

부산·울산· 경상남도 기후변화 전망보고서

발간번호 11-1360000-000864-01

서울·인천·경기도

강원도

충청북도

대전·충청남도

대구·경상북도

부산·울산·경상남도

전라북도

광주·전라남도

제주도

발간사

최근들어 지구촌 곳곳이 집중호우, 태풍, 가뭄, 폭설, 홍수 등의 이상기후 현상 때문에 몸살을 앓고 있으며 이에 따른 자연재해의 규모와 피해도 꾸준히 증가하는 추세입니다. 기후변화에 의한 영향은 기후변화 자체의 강도뿐만 아니라 지역적으로 기후변화에 노출되는 정도나 취약성 정도 등의 사회경제적 여건에 따라 그 피해규모가 달라지기 때문에 지역별로 기후변화 전망정보를 제공하는 것은 매우 중요합니다. 한반도 안에서도 지역적으로 기후변화 경향이 다양하게 나타나고 있어 지역별 상세 기후변화 전망에 대한 과학적이고 일관된 정보가 더욱 요구될 것입니다.

정부부처 및 지방자치단체에서 일관된 기후변화 적응대책이 수립되기 위해서는 시군구까지 상세화된 국가표준의 미래 기후변화 전망정보 제공이 필요합니다. 이에, 기상청은 한반도 전체 및 각 지역별로 미래 기후변화 경향을 한눈에 살펴보고, 이를 정책수립에 활용할 수 있도록 한반도 기후변화 전망보고서와 함께 9개 권역별 기후변화 전망정보를 담은 「지역별 기후변화 전망보고서」를 발간하게 되었습니다. 「부산·울산·경상남도 기후변화 전망보고서」는 새로운 기후변화 시나리오를 기반으로 하여 2100년까지의 기온, 강수량, 극한기후현상에 대한 미래 전망 내용을 담고 있습니다. 또한 재해, 농업, 보건, 수자원 분야의 기후변화 시나리오 활용성 증대를 위해 부문별 응용기후변화정보를 수록하였습니다.

지역별 상세 미래 예측정보가 지역의 기후변화 현황 및 전망에 대한 이해를 높이고 물관리, 농·수산업, 산림, 에너지산업, 건강 등 다방면에서 기후변화에 대한 연구 및 영향 평가에 활용되기를 바랍니다. 나아가 기후변화 적응 분야 및 지방자치단체의 과학적이고 효율적인 적응대책 수립에 기여하기를 기대해 봅니다.

2012.12.

기상청장

목차

6	제 1 장 서론	34	제 4 장 기후정보 응용과 활용
6	1. 배경 및 필요성	34	1. 재해 분야
6	2. 목적	34	1) 호우일수
6	3. 지리정보 특성	36	2) 강수강도
6	1) 부산광역시	38	2. 농업 분야
6	2) 울산광역시	38	1) 식물성장기간
6	3) 경상남도	40	2) 유효적산온도와 생육도일
6	4. 고해상도 시나리오 생산 과정	42	3. 보건 분야
7	5. 극한기후지수의 정의	42	1) 열지수
8	제 2 장 관측기후의 특성	45	2) 불쾌지수
10	제 3 장 미래 기후변화 전망	48	4. 수자원 분야
10	1. 미래 기온 및 강수량 전망	50	제 5 장 요약 및 제언
10	1) 평균기온	53	참고문헌
12	2) 일 최고기온	54	부 록
16	3) 일 최저기온		
20	4) 연강수량		
22	2. 미래 극한기후지수 및 현상일수 변화 전망		
22	1) 서리일수		
24	2) 결빙일수		
26	3) 여름일수		
28	4) 열대야일수		
30	5) 폭염일수		
32	3. 계절사이클 변화 전망		

표목차

- 7 표 1-1. 기온관련 극한지수 및 현상일수의 정의
- 10 표 3-1. 미래 연평균 기온의 현재 기후값 대비 차이(°C)와 경향성(°C/10년)
- 10 표 3-2. 미래 계절별 평균기온의 전망(°C)
- 12 표 3-3. 미래 연평균 일 최고기온의 현재 기후값 대비 차이(°C)와 경향성(°C/10년)
- 12 표 3-4. 미래 여름철 평균 일 최고기온의 현재 기후값 대비 차이(°C)와 경향성(°C/10년)
- 13 표 3-5. 미래 겨울철 평균 일 최고기온의 현재 기후값 대비 차이(°C)와 경향성(°C/10년)
- 16 표 3-6. 미래 연평균 일 최저기온의 현재 기후값 대비 차이(°C)와 경향성(°C/10년)
- 16 표 3-7. 미래 여름철 평균 일 최저기온의 현재 기후값 대비 차이(°C)와 경향성(°C/10년)
- 17 표 3-8. 미래 겨울철 평균 일 최저기온의 현재 기후값 대비 차이(°C)와 경향성(°C/10년)
- 20 표 3-9. 미래 연평균 강수량의 현재 기후값 대비 차이(mm)와 경향성(mm/10년)
- 22 표 3-10. 미래 서리일수의 현재 기후값 대비 차이(일)와 경향성(일/10년)
- 24 표 3-11. 미래 결빙일수의 현재 기후값 대비 차이(일)와 경향성(일/10년)
- 26 표 3-12. 미래 여름일수의 현재 기후값 대비 차이(일)와 경향성(일/10년)
- 28 표 3-13. 미래 열대야일수의 현재 기후값 대비 차이(일)와 경향성(일/10년)
- 30 표 3-14. 미래 폭염일수의 현재 기후값 대비 차이(일)와 경향성(일/10년)
- 33 표 3-15. 부산·울산·경남의 자연계절길이(일수/계절시작일) 변화 전망
- 34 표 4-1. 미래 호우일수의 현재 기후값 대비 전망(일)과 경향성(%/10년)
- 36 표 4-2. 미래 강수강도의 현재 기후값 대비 전망(mm/일)과 경향성(%/10년)
- 38 표 4-3. 미래 식물성장기간의 현재 기후값 대비 차이(일)와 경향성(일/10년)
- 41 표 4-4. 미래 유효적산온도의 전망(°C)
- 41 표 4-5. 미래 생육도일의 전망(도일)
- 42 표 4-6. 미래 열지수의 전망과 경향성(° /10년)
- 43 표 4-7. RCP 4.5 미래 열지수의 지역별 기준범위
- 43 표 4-8. RCP 8.5 미래 열지수의 지역별 기준범위
- 45 표 4-9. 미래 불쾌지수의 전망과 경향성(° /10년)
- 46 표 4-10. RCP 4.5 미래 불쾌지수의 지역별 기준범위
- 46 표 4-11. RCP 8.5 미래 불쾌지수의 지역별 기준범위
- 48 표 4-12. 미래 잠재증발산량의 현재 기후값 대비 차이(mm)와 경향성(mm/10년)
- 51 표 5-1. 현재 기후값(2001~2010년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 기후값 변화량(RCP4.5)
- 52 표 5-2. 현재 기후값(2001~2010년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 기후값 변화량(RCP8.5)

그림목차

- 6 그림 1-1. 부산광역시의 행정구역도
- 6 그림 1-2. 울산광역시의 행정구역도
- 6 그림 1-3. 경상남도의 행정구역도
- 7 그림 1-4. 고해상도 시나리오 자료 산출 과정
- 9 그림 2-1. 부산·울산·경남의 기후값(2001~2010년) 분포도
- 11 그림 3-1. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 연평균 기온 분포도(°C)
- 13 그림 3-2. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 연평균 일 최고기온 분포도(°C)
- 14 그림 3-3. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 여름철 평균 일 최고기온 분포도(°C)
- 15 그림 3-4. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 겨울철 평균 일 최고기온 분포도(°C)
- 17 그림 3-5. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 연평균 일 최저기온 분포도(°C)
- 18 그림 3-6. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 여름철 평균 일 최저기온 분포도(°C)
- 19 그림 3-7. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 겨울철 평균 일 최저기온 분포도(°C)
- 21 그림 3-8. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 연평균 강수량 분포도(mm)
- 23 그림 3-9. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 서리일수 분포도(일)
- 25 그림 3-10. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 결빙일수 분포도(일)
- 27 그림 3-11. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 여름일수 분포도(일)
- 29 그림 3-12. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 열대야일수 분포도(일)
- 31 그림 3-13. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 폭염일수 분포도(일)
- 35 그림 4-1. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 호우일수의 현재 기후값 대비 변화비율 분포도(%)
- 37 그림 4-2. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 강수강도의 현재 기후값 대비 변화비율 분포도(%)
- 39 그림 4-3. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 식물성장기간 분포도(일)
- 41 그림 4-4. RCP 8.5 유효적산온도 분포도(°C)
- 41 그림 4-5. RCP 8.5 생육도일 분포도(도일)
- 44 그림 4-6. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 열지수 분포도
- 47 그림 4-7. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 불쾌지수 분포도
- 49 그림 4-8. 현재 기후값(2001~2010년)의 월별 강수량 및 잠재증발산량(mm)
- 49 그림 4-9. RCP 4.5 21세기 후반기 월별 강수량 및 잠재증발산량(mm)
- 49 그림 4-10. RCP 8.5 21세기 후반기 월별 강수량 및 잠재증발산량(mm)

제장 서론



그림 1-1.
부산광역시의 행정구역도



그림 1-2.
울산광역시의 행정구역도



그림 1-3.
경상남도의 행정구역도

01 배경 및 필요성

지난 100년간(1911~2010년) 전 지구 평균기온은 0.75℃ 상승했으며, 2010년은 2005년과 더불어 가장 더운 해로 기록되었다. 기후변화로 인하여 집중호우, 폭염, 가뭄 등 이상기후의 발생 빈도 및 강도가 전 지구적으로 증가하고 있다. 우리나라에서도 집중호우, 폭설 등의 극한 기상현상 발생이 빈번해지고 있으며 그 피해도 급증하는 추세이다. 기후변화에 대응하기 위하여, 우리나라의 수자원, 농업분야를 포함한 다양한 분야에서 지역별 기후변화 전망과 적응 전략 연구가 활발히 진행되고 있으며, 무엇보다도 현재와 미래에 대한 신뢰할 수 있는 고해상도 기후변화 정보가 필요하다.

02 목적

이 보고서는 광역시도별로 시·군·구 단위의 지역범위에서 일관성 있고, 체계적인 미래 기후변화 정보를 제공하여, 전국 지방자치단체의 일관된 기후변화 적응대책을 수립하는데 효과적인 도움이 되는 방안을 제시하고자 한다.

03 지리정보 특성

1) 부산광역시

부산광역시는 서쪽으로 경상남도의 평야지대와 북쪽으로 울산광역시의 산악지대 사이에 위치하며, 북쪽으로 금정산(802m)과 남서방향으로 상학산(638m), 양산(642m), 구덕산(502m), 승학산(496m)들이 위치한다. 또한 이들 남쪽의 해안선과 같은 향으로 장산(634m), 금련산(427m), 황령산(428m), 봉래산(395m)으로 이어지는 또 하나의 맥이 남서방향으로 솟아 있다. 하천은 복잡한 산지를 따라 흐르는데, 수영강은 금정산에서 발원한 온천천과 합류하여 수영만에 유입되며, 백양산에서 발원한 동천은 감내천과 합류하여 부산만으로 유입된다.

2) 울산광역시

경상남도 북동부 해안에 위치하는 울산광역시는 동쪽으로 동해에 면하며, 서쪽은 경상북도 청도군과 밀양시·양산시, 남쪽은 부산광역시 기장군, 북쪽은 경상북도 경주시와 접한다. 구릉성산지가 발달한 동부를 제외하고 태백산맥의 산지로 둘러싸여 있다. 태화강이 도시를 가로질러 울산만을 통해 동해로 유입한다.

3) 경상남도

한반도 동남부에 위치한 경상남도는 전라북도 및 전라남도와의 경계를 이루는 소백산맥이 서쪽에 위치하며, 북쪽으로는 강원도에서 내려온 태백산맥이 현저하게 낮아진 지형을 보이고 있다. 소백산맥을 따라 지리산(1,915m), 덕유산(1,614m), 대덕산(1,290m) 등의 높은 산들이 위치하며, 대덕산에서 분기된 가야산(1,430m)과 수도산(1,317m)이 위치한다. 경상북도에서 계속되는 낙동강은 경상남도에 주요 지류와 합쳐져 김해와 부산광역시 서부에서 서낙동강과 낙동강 본류로 분기되어 남해로 빠져나간다. 낙동강 연안에는 하남평야, 대산평야, 김해평야 등 충적 평야가 위치한다.

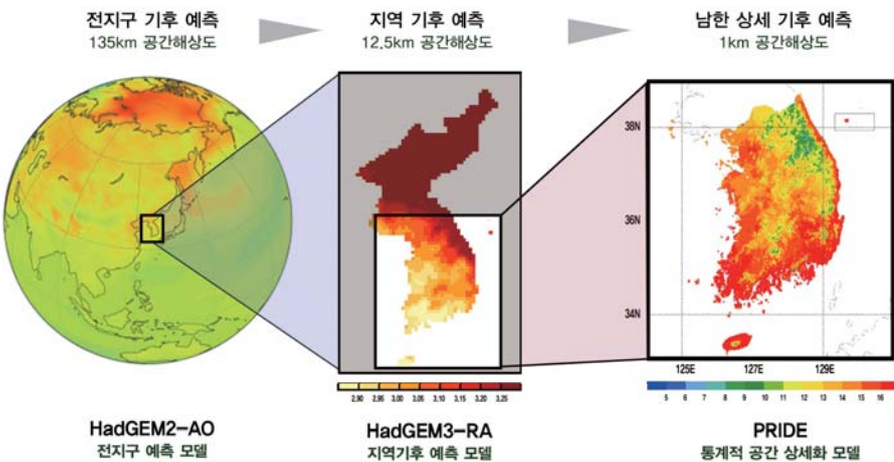
04 고해상도 시나리오 생산 과정

전 지구 기후변화 시나리오는 새로운 온실가스 배출 시나리오인 RCP(Representative Concentration Pathways) 시나리오에 기초해 전 지구 대기-해양 결합모델인 HadGEM2-AO로 약 135km 해상도의 전 지구 기후변화 시나리오를 산출한다. 본

보고서에서 사용된 온실가스 시나리오는 RCP 4.5와 RCP 8.5로 전자는 어느 정도 저감 노력이 실현되어 2100년에 이산화탄소 농도가 540ppm에 도달하는 것으로 전망한 자료이며, 후자는 기후변화를 완화하기 위한 노력 없이 현재 추세대로 온실가스를 계속 배출하여 2100년에 이산화탄소 농도가 940ppm에 도달하는 것으로 전망한 자료이다. 그리고 전 지구 기후변화 시나리오 자료에 기초해 지역기후모델 HadGEM3-RA로 우리나라 지역에 대한 12.5km 해상도의 지역 기후변화 시나리오를 산출한다.

고해상도 기후변화 시나리오는 지역기후모델을 통해 생산된 한반도(12.5km) 기후변화 시나리오를 바탕으로 통계적 상세화 과정을 통해 생산된다. 관측자료를 **MK-PRISM모델**에 적용하여 1km 해상도의 관측격자 자료를 생산하여 기후값으로 사용하고, 12.5km 한반도 시나리오 자료를 1km로 객관분석을 적용한 후 각 격자점별로 계절 변동(Seasonal cycle)을 제거한 편차(Anomaly) 자료를 추출한다(김맹기 외, 2012). 관측에서 얻은 기후값에 지역기후모델의 편차를 더하면, 모델 계통오차가 제거된 새로운 1km 격자형 시나리오 자료가 생산된다.

본 보고서에서는 IPCC 5차 평가보고서(2013년) 작성을 위한 새로운 온실가스 시나리오인 RCP 시나리오를 활용하여 지역 규모에서 상세한 기후변화 특성을 파악하고 우리나라의 기후변화에 관한 다양한 분석 결과를 제시하였다.



MK-PRISM(Modified Korea Parameter-elevation Regression on Independent Slopes Model)
: 기후를 결정하는데 중요한 역할을 하는 DEM(Digital Elevation Model) 고도, 거리, 지형면(topographic facet), 해양도(coastal proximity)의 영향을 고려하여 고해상도 격자 자료를 산출하는 PRISM을 남한 1km 격자에 적합하게 수정한 한국형 PRISM이다.

그림 1-4. 고해상도 시나리오 자료 산출 과정

05 극한기후지수의 정의

지수	정의
서리일수(Frost days)	일 최저기온이 0℃ 미만인 날의 연중 일수
여름일수(Summer days)	일 최고기온이 25℃ 이상인 날의 연중 일수
결빙일수(Ice days)	일 최고기온이 0℃ 미만인 날의 연중 일수
열대야일수(Tropical night days)	일 최저기온이 25℃ 이상인 날의 연중 일수
폭염일수(Heat wave days)	일 최고기온이 33℃ 이상인 날의 연중 일수
식물성장기간 (Growing season length)	일 평균기온이 5℃ 보다 높은 날이 적어도 6일 이상 지속된 첫날부터 일평균기온이 5℃ 미만인 날이 적어도 6일 이상 지속된 첫날까지 사이의 연중 일수
호우일수(Heavy rain days)	일 강수량이 80mm 이상인 날의 연중 일수
강수강도 (Simple daily intensity index)	연중 습윤일수(일 강수량이 1.0mm 이상인 날)로 나누어진 연 총강수량

표 1-1. 기존 관련 극한지수 및 현상일수의 정의
주: WMO(세계기상기구) 기준 반영

제2장 관측기후의 특성

기상청에서 2011년 발간한 '지역기후 변화보고서(부산·울산·경남)의 내용을 요약한 것으로 다양한 요소에 대한 자세한 분석은 지역기후변화보고를 참고하기 바람. 관측기후 특성분을 위해 사용한 자료는 기상청의 2001~2010년 지점별 자동기상관측자료(AWS)임.

● 최근 10년(2001~2010년) 연평균 기온 분석

- 전국 연평균 기온: 12.8°C, 전국 연평균 일 최고기온: 18.3°C, 전국 연평균 일최저기온: 8.1°C
- 부산·울산·경남지역의 연평균 기온은 부산 해운대구(15.4°C)에서 가장 높고, 거창(12.0°C)에서 가장 낮음. 남해안과 동해안에 접한 해안지역에서 높게 나타났으며, 중부 및 경남 서부 내륙지역에서 상대적으로 낮은 분포가 나타남
- 부산·울산·경남지역의 연평균 일 최고기온은 부산 수영구(20.3°C)에서 가장 높고, 의령(17.8°C)에서 가장 낮음. 대체로 내륙지역이 모든 지역을 평균한 19.3°C보다 높게 나타남
- 부산·울산·경남지역의 연평균 일 최저기온은 부산 수영구(12.2°C)에서 가장 높고, 부산 영도구(6.3°C)에서 가장 낮음

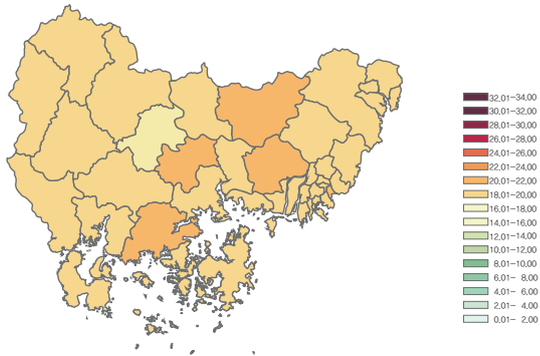
● 최근 10년(2001~2010년) 연평균 강수량 분석

- 전국 연평균 강수량: 1,359.0mm
- 부산·울산·경남지역의 연평균 강수량은 산청(1,806.2mm)에서 가장 많으며, 부산 강서구(994.5mm)에서 가장 적음. 부산 강서구를 비롯하여 김해, 밀양이 모든 지역 평균(1,459.3mm)보다 적음

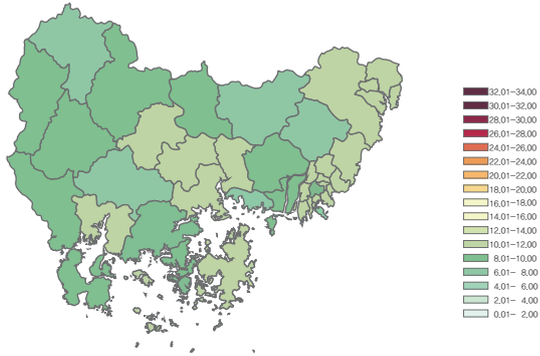
(a) 연평균 기온(°C)



(b) 연평균 일 최고기온(°C)



(c) 연평균 일 최저기온(°C)



(d) 연평균 강수량(mm)

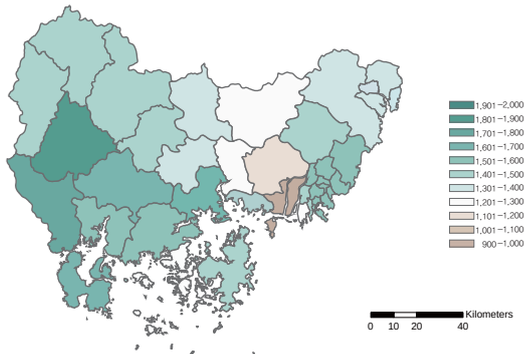


그림 2-1.
부산·울산·경남의 기후값
(2001~2010년) 분포도

제3장 미래 기후변화 전망

3장에서 사용하고 있는 현재 기후값은 2001~2010년 기상청 자동기상관측자료(AWS)를 MK-PRISM이라는 통계적 상세화 방법으로 지형효과를 고려하여 1km 격자 자료로 만든 뒤 행정구역별로 평균한 자료임. 이는 1km 격자로 만들어진 미래 기후변화 시나리오와 비교하기 위한 것으로 2장의 지점별 관측자료를 분석한 것과는 차이가 있을 수 있음.

미래 기후변화 전망은 21세기 전반기(2011~2040년), 21세기 중반기(2041~2070년), 21세기 후반기(2071~2100년)로 나누어 각각 30년간 연평균 기후값을 산정하여 제시함.

표 3-1. 미래 연평균 기온의 현재 기후값 대비 차이(°C)와 경향성(°C/10년)

주:
1. 전국의 현재 기후값 :11.4°C
2. 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

표 3-2. 미래 계절별 평균기온의 전망(°C)

01 미래 기온 및 강수량 전망

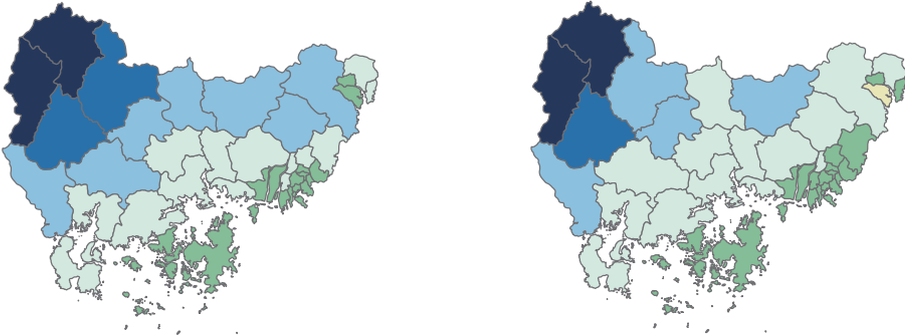
1) 평균기온

- **RCP 4.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값보다 2.3°C(부산), 2.4°C(울산), 2.2°C(경남) 상승하여 약 15.0°C 이상으로 전망
 - 부산·울산·경남지역에서 부산 영도구·거제는 최대 상승 지역(2.5°C 상승)
 - 부산·울산·경남지역은 전국 관측 증가율(0.27°C/10년)과 거의 비슷한 증가율(0.25°C/10년)
 - 계절별로는 여름과 가을의 기온 상승속도가 크고 겨울의 기온 상승속도가 가장 적음
- **RCP 8.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값보다 4.8°C(부산), 4.9°C(울산), 4.7°C(경남) 상승하여 RCP 4.5 시나리오에 비해 2°C 이상 높은 약 17.0°C 이상으로 전망
 - 부산·울산·경남지역의 부산 영도구·거제는 최대 상승 지역(5.0°C 상승)
 - 부산·울산·경남지역의 증가율: 0.62°C/10년(전국 관측 증가율: 0.27°C/10년)
 - 계절별로는 가을과 겨울의 기온 상승속도가 크고 봄의 기온 상승속도가 가장 적음

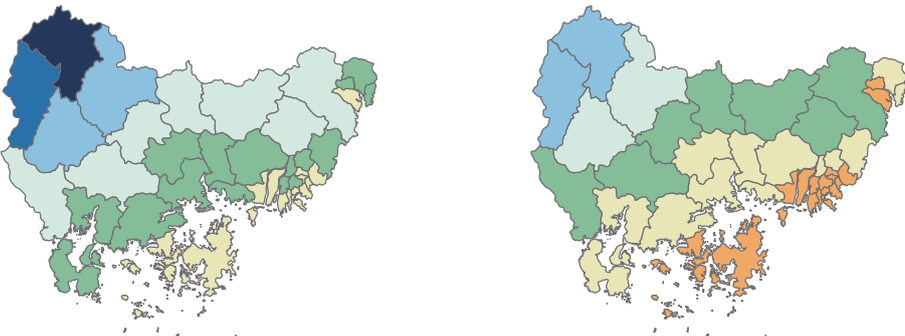
지역	현재 기후값	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(°C/10년)
부산	14.4	RCP 4.5	0.7	1.7	2.3	0.26
		RCP 8.5	1.0	2.8	4.8	0.62
울산	13.4	RCP 4.5	0.8	1.8	2.4	0.25
		RCP 8.5	1.1	2.9	4.9	0.62
경남	12.8	RCP 4.5	0.7	1.6	2.2	0.25
		RCP 8.5	1.0	2.7	4.7	0.62

지역	시나리오	봄			여름			가을			겨울		
		전반기	중반기	후반기	전반기	중반기	후반기	전반기	중반기	후반기	전반기	중반기	후반기
부산	RCP 4.5	13.7	14.6	15.1	24.6	25.8	26.5	17.2	18.4	19.1	4.9	5.6	6.1
	RCP 8.5	14.0	15.3	17.3	25.3	27.0	29.1	17.5	19.4	21.6	4.9	7.1	8.8
울산	RCP 4.5	13.0	13.8	14.4	24.4	25.5	26.3	16.0	17.2	17.8	3.5	4.2	4.7
	RCP 8.5	13.2	14.5	16.5	25.0	26.7	28.8	16.4	18.2	20.4	3.5	5.6	7.4
경남	RCP 4.5	12.6	13.4	14.0	24.1	25.2	25.9	15.0	16.2	16.8	2.1	2.9	3.4
	RCP 8.5	12.8	14.1	16.1	24.8	26.4	28.4	15.3	17.1	19.4	2.2	4.3	6.0

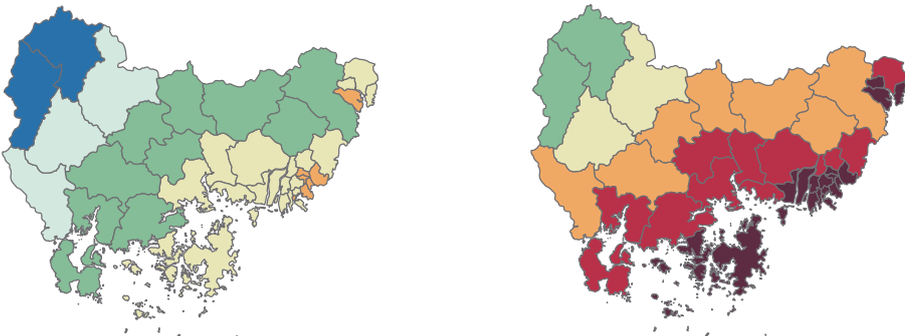
(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기



0 10 20 40 Kilometers

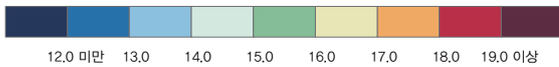


그림 3-1.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 연평균 기온 분포도(°C)

2) 일 최고기온

- **RCP 4.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값보다 2.3°C(부산), 2.2°C(울산), 2.1°C(경남) 상승하여 약 20.5°C 이상으로 전망
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 최대상승 지역: 울산 동구(2.5°C 상승, 18.4°C→20.9°C)
 - 21세기 중반기보다 21세기 후반기에 연평균 일 최고기온 증가율이 대체로 낮음
- **RCP 8.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값보다 4.8°C(부산), 4.7°C(울산), 4.6°C(경남) 상승하여 RCP 4.5 시나리오에 비해 2°C 이상 높은 약 23.0°C 이상으로 전망
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 연평균 일 최고기온 최대상승 지역: 울산 동구(4.9°C 상승, 18.4°C→23.3°C)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 연평균 일 최고기온 최소상승 지역: 양산(4.3°C 상승, 18.4°C→22.7°C)
- 연평균 일 최고기온 증가율은 평균기온의 증가율과 대체로 유사함

표 3-3. 미래 연평균 일 최고기온의 현재 기후값 대비 차이(°C)와 경향성(°C/10년)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

지역	현재 기후값	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(°C/10년)
부산	18.8	RCP 4.5	0.8	1.8	2.3	0.25
		RCP 8.5	1.1	2.8	4.8	0.61
울산	18.5	RCP 4.5	0.7	1.7	2.2	0.25
		RCP 8.5	1.0	2.7	4.7	0.61
경남	18.6	RCP 4.5	0.6	1.5	2.1	0.24
		RCP 8.5	0.9	2.5	4.6	0.61

- **여름철 평균 일 최고기온:** 서부/산악 지역에서 낮고, 중부 내륙지역에서 높을 것으로 전망
 - RCP 4.5 시나리오 21세기 후반기 여름철 평균 일 최고기온 전망: 창녕은 32.0°C 이상으로 전망
 - RCP 8.5 시나리오 21세기 후반기 여름철 평균 일 최고기온 전망: 창녕, 의령, 함양, 진주, 사천은 34.0°C 이상으로 전망
 - 부산·울산·경남지역에서 거제 증가율 최대: 0.35°C/10년(RCP 4.5), 0.64°C/10년(RCP 8.5)

표 3-4. 미래 여름철 평균 일 최고기온의 현재 기후값 대비 차이(°C)와 경향성(°C/10년)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

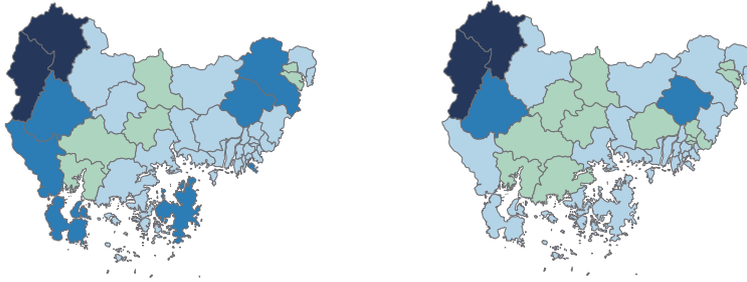
지역	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(°C/10년)
부산	RCP 4.5	0.6	1.7	2.3	0.29
	RCP 8.5	1.4	3.1	5.2	0.60
울산	RCP 4.5	0.8	1.9	2.5	0.28
	RCP 8.5	1.6	3.2	5.3	0.61
경남	RCP 4.5	0.4	1.5	2.1	0.28
	RCP 8.5	1.3	2.9	5.1	0.61

- 겨울철 평균 일 최고기온: RCP 8.5의 경우 여름철 평균 일 최고기온 증가율보다 더 높을 것으로 전망
 - RCP 4.5 시나리오 21세기 후반기 겨울철 평균 일 최고기온 전망: 남부지역과 울산은 10.0°C 이상으로 전망
 - RCP 8.5 시나리오 21세기 후반기 겨울철 평균 일 최고기온 전망: 부산 해운대구·중구·동구·서구, 울산 남구는 14.0°C 이상으로 전망

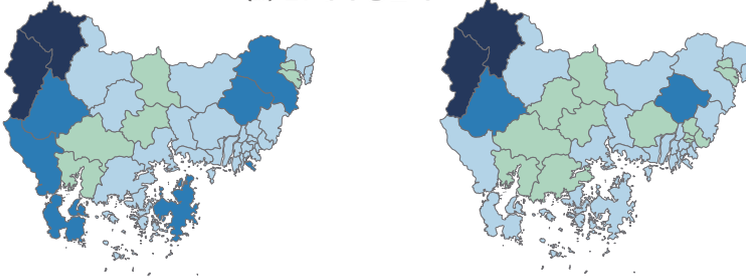
지역	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(°C/10년)
부산	RCP 4.5	1.0	1.8	2.3	0.21
	RCP 8.5	1.0	3.2	4.9	0.65
울산	RCP 4.5	0.8	1.5	2.1	0.21
	RCP 8.5	0.8	3.0	4.8	0.66
경남	RCP 4.5	0.8	1.6	2.1	0.21
	RCP 8.5	0.8	3.0	4.8	0.66

표 3-5. 미래 겨울철 평균 일 최고기온의 현재 기후값 대비 차이(°C)와 경향성(°C/10년)
주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기

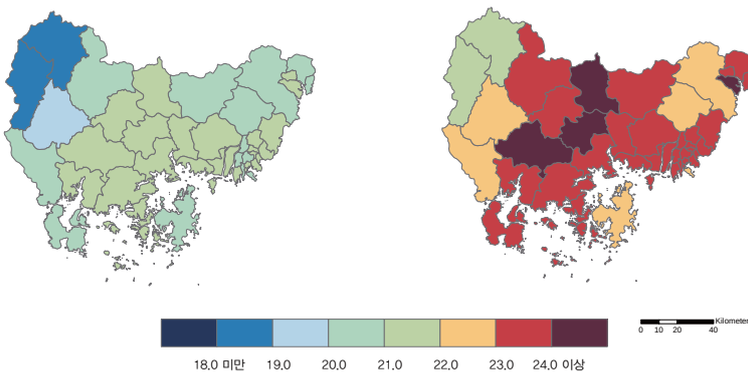
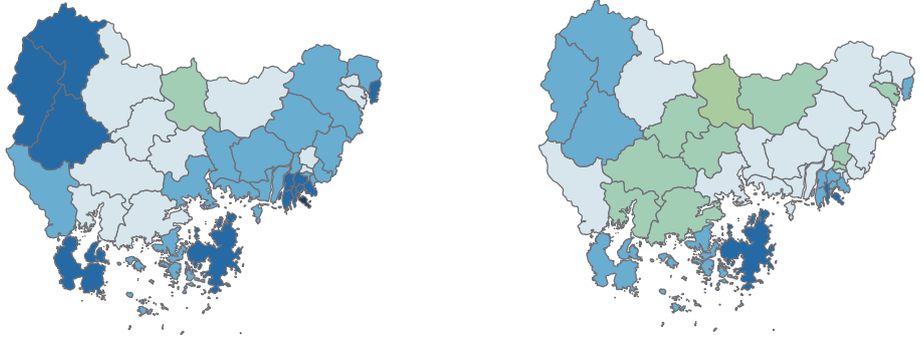


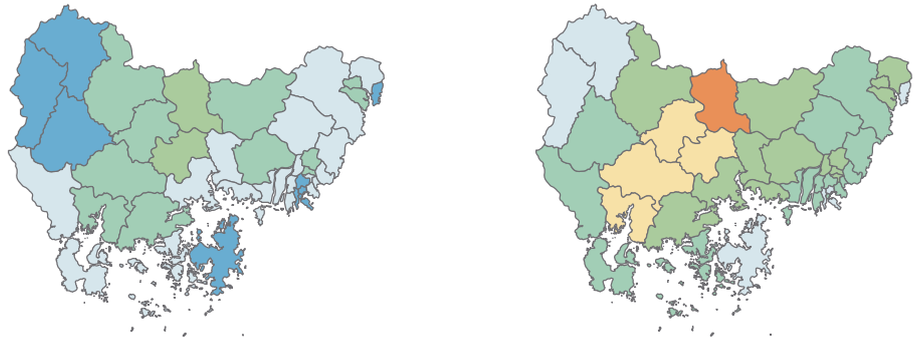
그림 3-2. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 연평균 일 최고기온 분포도(°C)

그림 3-3.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 여름철 평균 일
최고기온 분포도(°C)

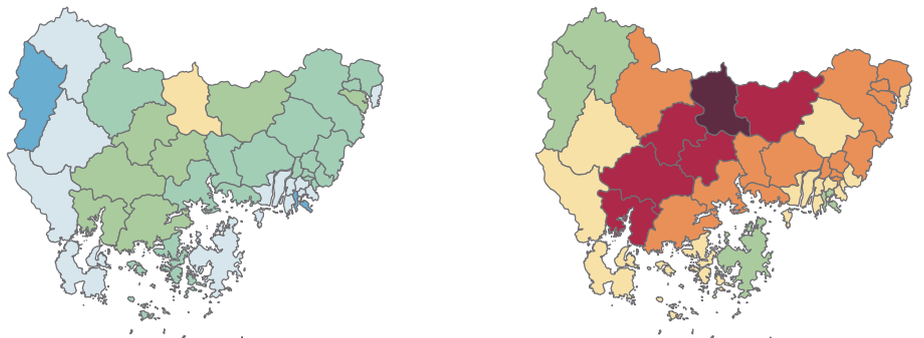
(a) 21세기 전반기



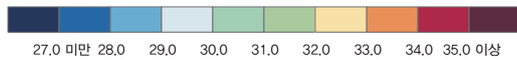
(b) 21세기 중반기



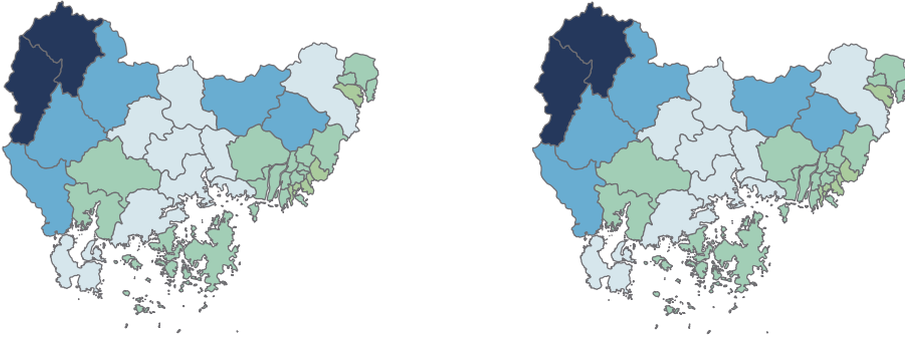
(c) 21세기 후반기



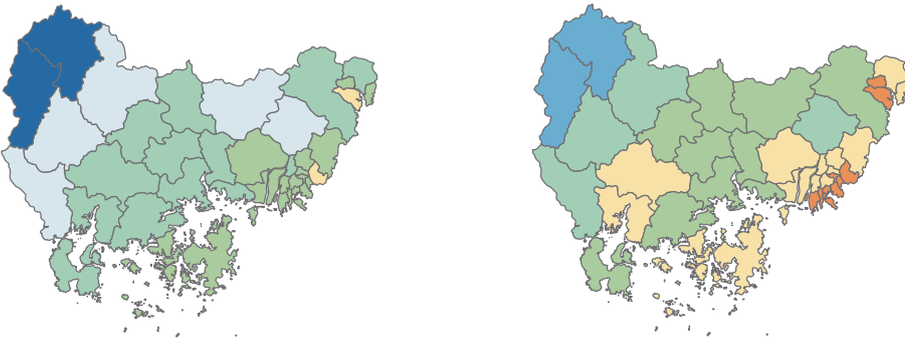
0 10 20 40 Kilometers



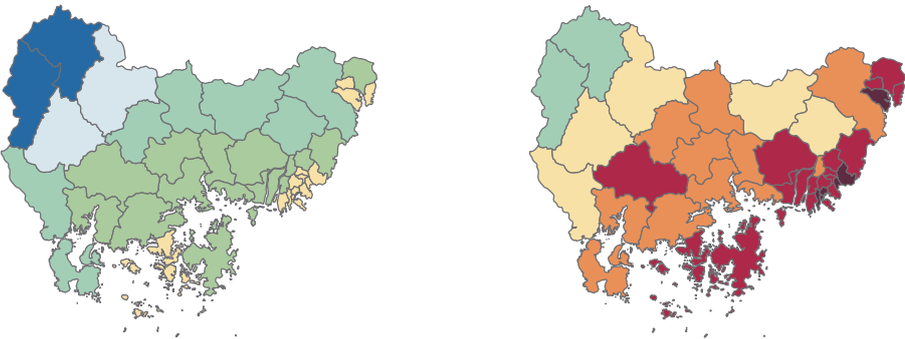
(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기



0 10 20 40 Kilometers

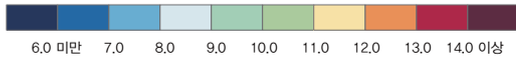


그림 3-4.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 겨울철 평균 일
최고기온 분포도(°C)

3) 일 최저기온

- **RCP 4.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값보다 2.2°C(부산), 2.2°C(울산), 2.3°C(경남) 상승하여 약 10.0°C 이상으로 전망
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 연평균 일 최저기온 최대상승 지역: 밀양(2.6°C 상승, 7.4°C→10.0°C), 양산(2.5°C 상승, 8.2°C→10.7°C)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 연평균 일 최저기온 최저 지역: 거창(7.5°C, 현재 기후값: 5.2°C)
- **RCP 8.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값보다 4.8°C(부산), 4.8°C(울산), 4.8°C(경남) 상승하여 약 14.0°C로 전망
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 연평균 일 최저기온 최대상승 지역: 밀양(5.1°C 상승, 7.4°C→12.5°C), 거제(5.1°C 상승, 10.9°C→16.0°C), 양산(5.1°C 상승, 8.2°C→13.3°C)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 연평균 일 최저기온 최고 지역: 부산 중구·영도구(16.5°C, 현재 기후값: 부산 중구 11.7°C, 부산 영도구 11.5°C)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 연평균 일 최저기온 최저 지역: 거창(10.0°C, 현재 기후값: 5.2°C)

표 3-6. 미래 연평균 일 최저기온의 현재 기후값 대비 차이(°C)와 경향성(°C/10년)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

지역	현재 기후값	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(°C/10년)
부산	10.6	RCP 4.5	0.6	1.5	2.2	0.26
		RCP 8.5	0.9	2.7	4.8	0.63
울산	8.9	RCP 4.5	0.6	1.6	2.2	0.26
		RCP 8.5	1.0	2.7	4.8	0.63
경남	7.8	RCP 4.5	0.7	1.6	2.3	0.26
		RCP 8.5	1.0	2.7	4.8	0.62

- **여름철 평균 일 최저기온:** 연평균 일 최저기온보다 더 많이 증가함
 - RCP 4.5 시나리오 21세기 후반기 여름철 평균 일 최저기온 전망: 거창은 20.0°C 이하로 전망
 - RCP 8.5 시나리오 21세기 후반기 여름철 평균 일 최저기온 전망: 거창과 함양은 23.0°C 이하로 전망
 - 부산·울산·경남지역에서 울산 동구 증가율 최대: 0.35°C/10년(RCP 4.5), 0.66°C/10년(RCP 8.5)

표 3-7. 미래 여름철 평균 일 최저기온의 현재 기후값 대비 차이(°C)와 경향성(°C/10년)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

지역	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(°C/10년)
부산	RCP 4.5	0.7	1.8	2.7	0.33
	RCP 8.5	1.2	3.0	5.0	0.64
울산	RCP 4.5	0.7	1.7	2.7	0.33
	RCP 8.5	1.0	2.9	5.0	0.65
경남	RCP 4.5	0.7	1.8	2.7	0.32
	RCP 8.5	1.1	2.9	4.9	0.63

● 겨울철 평균 일 최저기온: 연평균 일 최저기온보다 더 적게 증가함

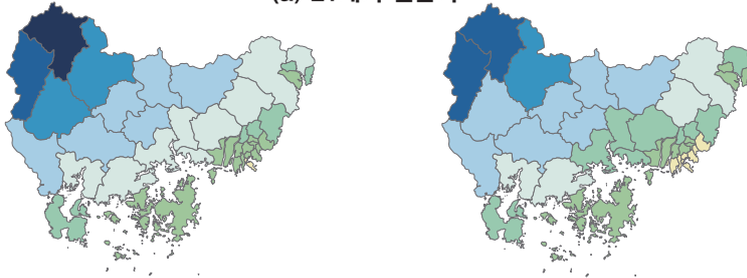
- RCP 4.5 시나리오 21세기 후반기 겨울철 평균 일 최저기온 전망: 거창은 -4.0℃ 이하로 전망
- RCP 8.5 시나리오 21세기 후반기 겨울철 평균 일 최저기온 전망: 거창은 -1.0℃ 이하로 전망
- 부산·울산·경남지역에서 거제 증가율 최대: 0.21℃/10년(RCP 4.5), 0.70℃/10년(RCP 8.5)
- 일 최저기온이 높은 지역은 시간에 따라 남해안에서 내륙으로 확대됨

지역	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(℃/10년)
부산	RCP 4.5	0.6	1.3	1.8	0.17
	RCP 8.5	0.7	2.8	4.4	0.61
울산	RCP 4.5	0.8	1.4	1.9	0.17
	RCP 8.5	0.9	2.9	4.5	0.60
경남	RCP 4.5	0.6	1.3	1.8	0.17
	RCP 8.5	0.7	2.7	4.2	0.58

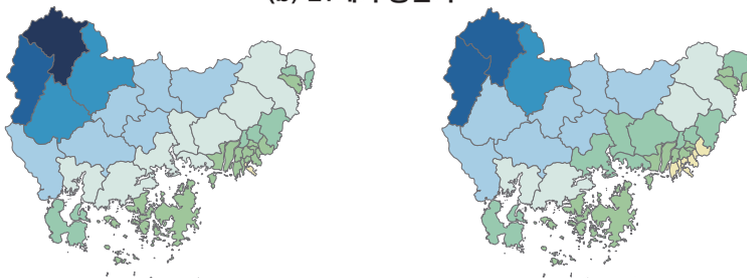
표 3-8. 미래 겨울철 평균 일 최저기온의 현재 기후값 대비 차이(℃)와 경향성(℃/10년)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기

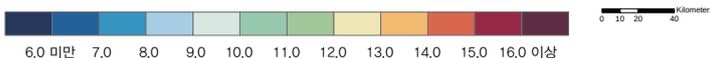
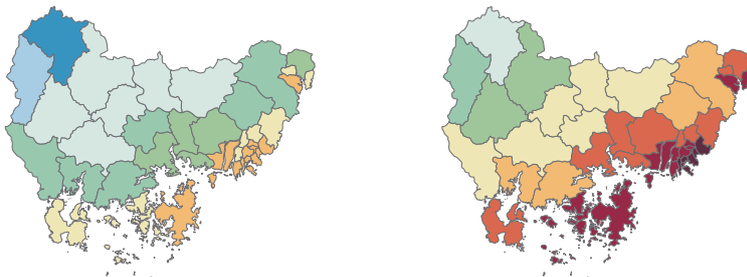
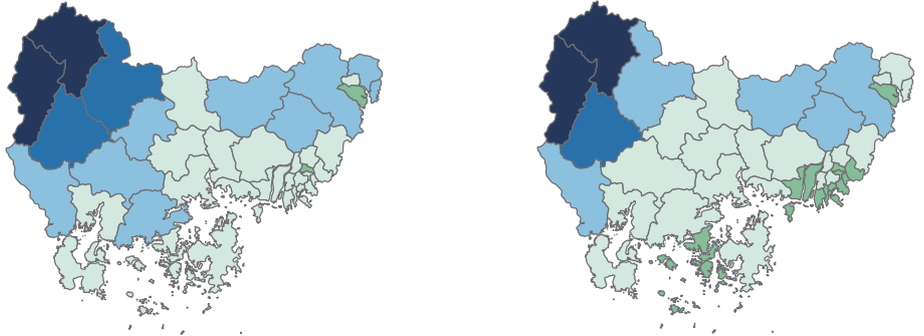


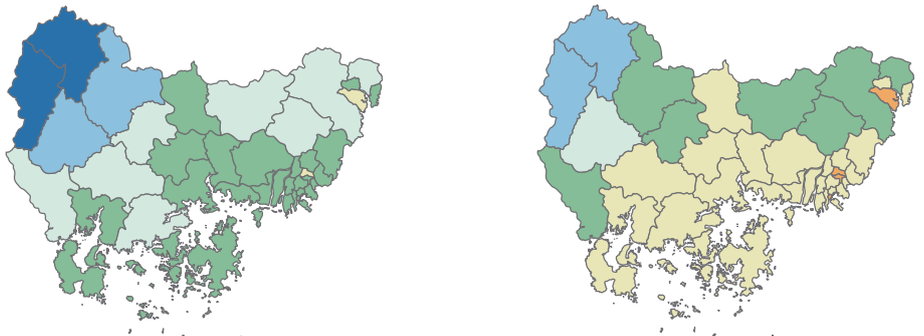
그림 3-5. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 연평균 일 최저기온 분포도(℃)

그림 3-6.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 여름철 평균 일
최저기온 분포도(°C)

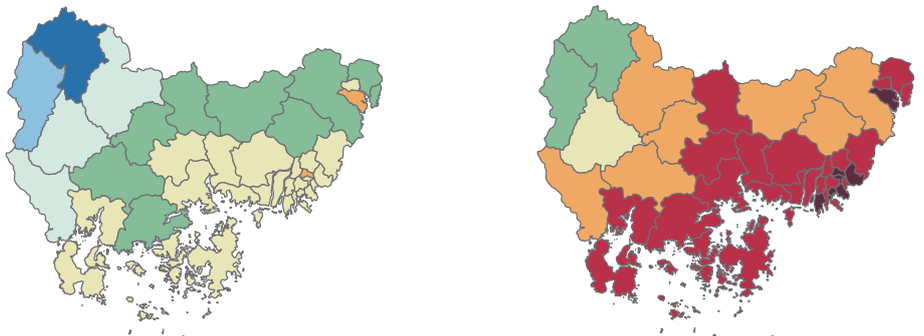
(a) 21세기 전반기



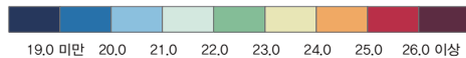
(b) 21세기 중반기



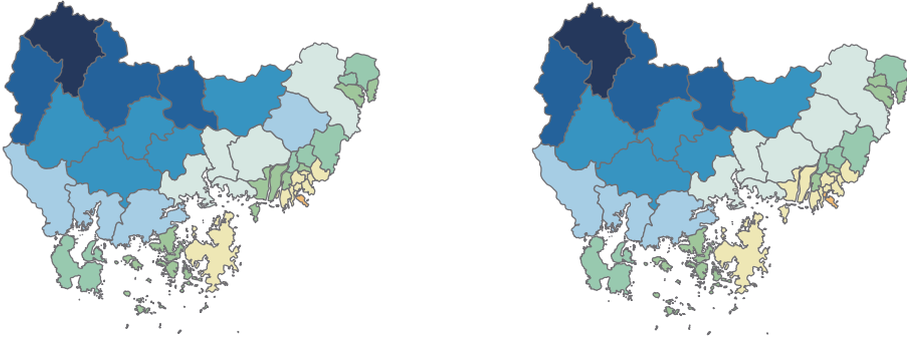
(c) 21세기 후반기



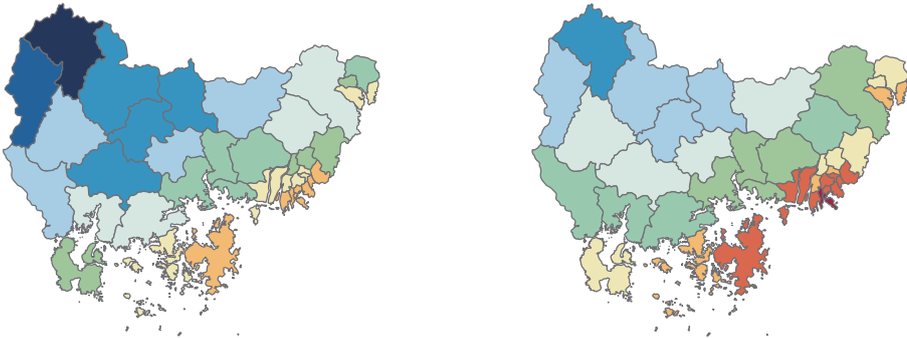
0 10 20 40 Kilometers



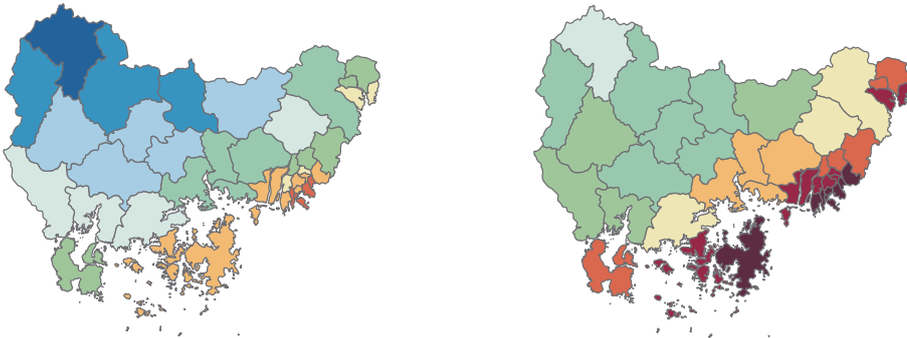
(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기



0 10 20 40 Kilometers

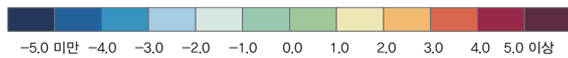


그림 3-7.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 겨울철 평균 일
최저기온 분포도(°C)

4) 연강수량

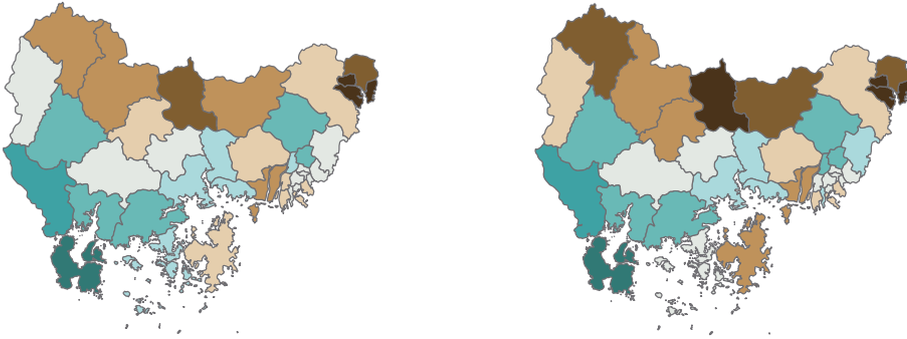
- **RCP 4.5 시나리오:** 현재 기후값(부산 1,532.1mm, 울산 1,447.8mm, 경남 1,596.8mm) 대비 21세기 후반기에 최대 증가하여 1,900.0mm 이상으로 전망
 - 부산·울산·경남지역에서 현재 기후값 대비 21세기 후반기 연강수량 최대 증가율 지역: 남해(47.0%), 양산(44.9%), 부산 수영구(43.7%), 부산 남구(43.5%), 부산 연제구(42.8%)
 - 산청, 하동, 남해에서 21세기 후반기에 2,400.0mm 이상 도달함
- **RCP 8.5 시나리오:** 현재 기후값 대비 21세기 후반기에 최대 증가하여 1,950.0mm 이상으로 전망
 - 현재 기후값 대비 21세기 후반기 연강수량 최대 증가율 지역: 남해(59.8%), 양산(51.3%), 부산 남구(51.2%), 부산 영도구(50.9%)
 - 산청, 하동, 남해, 사천, 고성, 양산에서 21세기 후반기에 2,400.0mm 이상 도달함

표 3-9. 미래 연평균 강수량의 현재 기후값 대비 차이(mm)와 경향성(mm/10년)

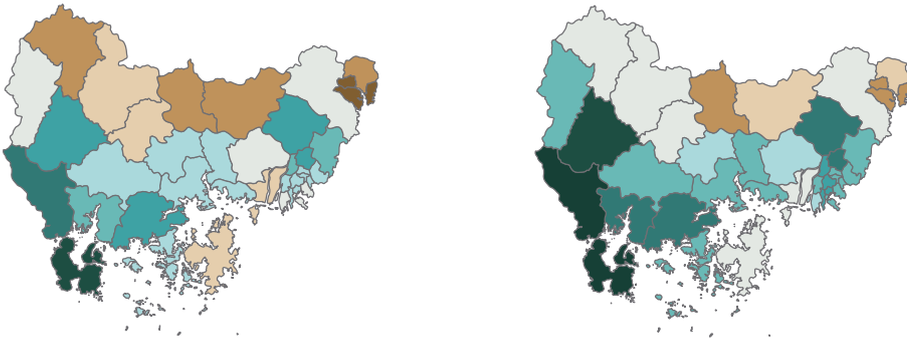
주:
 1. 전국의 현재 기후값 : 1,431.4mm
 2. 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

지역	현재 기후값	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(mm/10년)
부산	1,532.1	RCP 4.5	385.8(25.2%)	499.2(32.6%)	590.5(38.5%)	30.41
		RCP 8.5	418.1(27.3%)	610.4(39.8%)	717.7(46.8%)	46.67
울산	1,447.8	RCP 4.5	313.7(21.7%)	401.6(27.7%)	467.7(32.3%)	21.23
		RCP 8.5	303.6(21.0%)	482.1(33.3%)	527.6(36.4%)	33.84
경남	1,596.8	RCP 4.5	357.9(22.4%)	417.4(26.1%)	534.2(33.5%)	27.57
		RCP 8.5	324.7(20.3%)	543.0(34.0%)	572.0(35.8%)	36.09

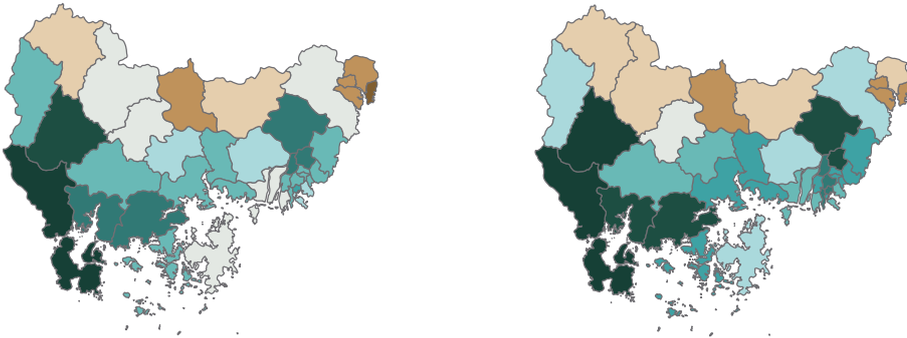
(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기



0 10 20 40 Kilometers

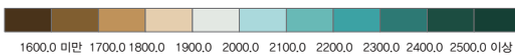


그림 3-8.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 연평균 강수량
분포도(mm)

서리일수 :
일 최저기온이 0°C 미만인 날의
연중 일수

02 미래 극한기후지수 및 현상일수 변화 전망

1) 서리일수

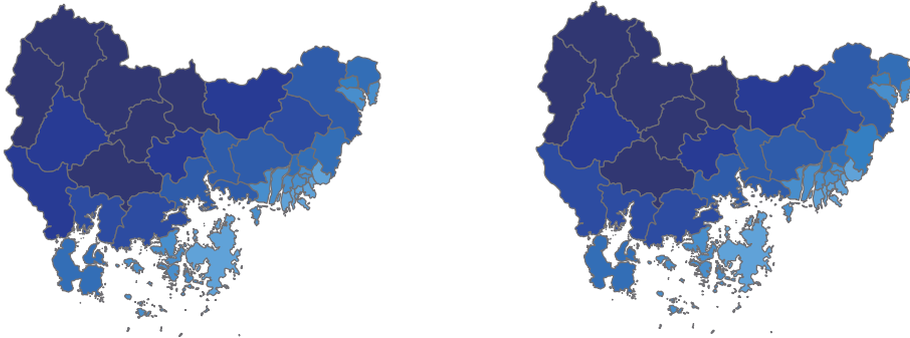
- 평균기온 분포와 유사하게 내륙지역의 서리일수가 많고 해안지역의 서리일수가 적음
- **RCP 4.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값(부산 54.4일, 울산 80.1일, 경남 100.6일) 보다 28.7%(부산), 23.5%(울산), 20.0%(경남) 감소하여 연간 약 60일로 전망
 - 부산·울산·경남지역 21세기 후반기 서리일수 최대 감소 지역(일수): 함양(27.4일), 거창(25.4일), 산청(23.5일), 밀양(23.0일)
 - 부산·울산·경남지역 21세기 후반기 서리일수 최소 감소 지역(일수): 울산 중구(11.5일), 사천(12.8일), 남해(13.7일)
- **RCP 8.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값보다 70.8%(부산), 58.4%(울산), 48.9%(경남) 감소하여 연간 약 33일로 전망, RCP 4.5보다 약 2배 더 감소
 - 부산·울산·경남지역에서 21세기 후반기 서리일수 최대 감소 지역(일수): 함양(59.5일), 거창(56.7일), 산청(55.2일), 밀양(52.5일)
 - 부산·울산·경남지역 21세기 후반기 서리일수 최소 감소 지역(일수): 부산 수영구(32.0일), 부산 남구(32.7일), 부산 영도구(33.0일), 부산 중구·해운대구(33.2일)
- **부산·울산·경남지역의 10년당 서리일수 감소율**
 - RCP 4.5/8.5 시나리오: 1.91/5.48일(부산), 1.94/6.23일(울산), 1.93/6.56일(경남)
 - 온실가스 배출수준을 유지하였을 경우 서리일수 감소속도가 약 3배 정도 빠름

표 3-10.
미래 서리일수의 현재 기후값 대비
차이(일)와 경향성(일/10년)

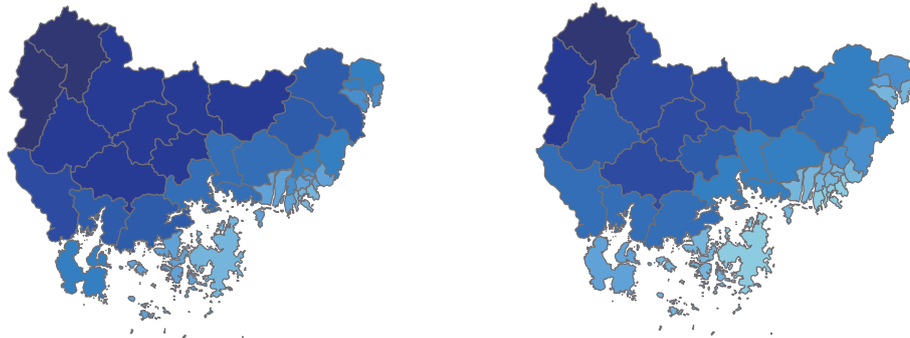
주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를
연평균한 값

지역	현재 기후값	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(일/10년)
부산	54.4	RCP 4.5	-3.9	-10.4	-15.6	-1.91
		RCP 8.5	-4.9	-24.2	-38.5	-5.48
울산	80.1	RCP 4.5	-6.7	-13.1	-18.8	-1.94
		RCP 8.5	-8.4	-28.6	-46.8	-6.23
경남	100.6	RCP 4.5	-8.0	-14.7	-20.1	-1.93
		RCP 8.5	-8.4	-28.5	-49.2	-6.56

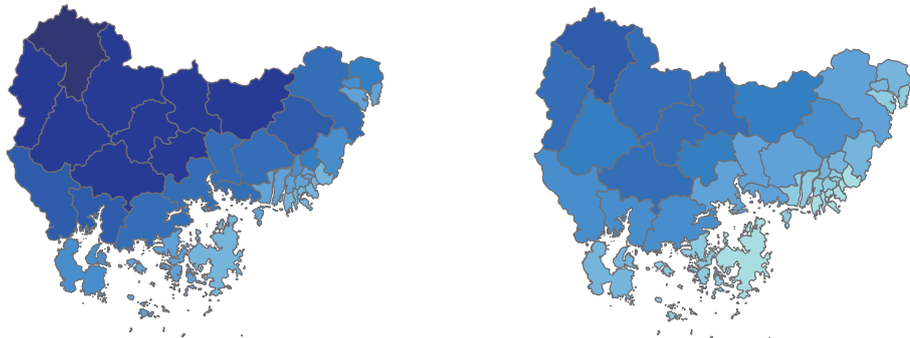
(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기



0 10 20 40 Kilometers

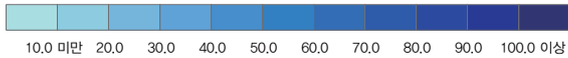


그림 3-9.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 서리일수 분포도(일)

결빙일수 :

**일 최고기온이 0°C 미만인 날의
연중 일수**

2) 결빙일수

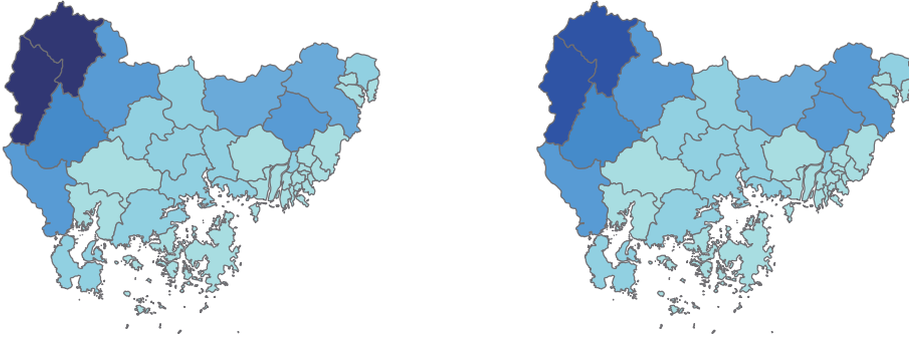
- 서리일수는 내륙지역이 많고, 해안지역이 적은 반면, 결빙일수는 서쪽으로 갈수록 많고 동쪽으로 갈수록 적어지는 특징을 보임
- **RCP 4.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값(부산 1.4일, 울산 4.3일, 경남 6.1일)보다 1.3일(부산), 3.0일(울산), 4.3일(경남) 감소하여 연간 약 1일 내외로 전망
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 결빙일수 최대 감소 지역(일수): 함양(12.3일), 거창(11.9일), 산청(6.4일), 합천(5.1일)
 - 부산·울산·경남지역에서 21세기 후반기 결빙일수 최소 감소 지역(일수): 부산 중구·통영·거제(0.8일), 부산 남구·해운대구·사하구·강서구·연제구·울산 남구(0.9일)
- **RCP 8.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값보다 1.4일(부산), 4.0일(울산), 5.5일(경남) 감소하여 연간 약 1일 미만으로 전망
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 결빙일수 최대 감소 지역(일수): 함양(16.6일), 거창(16.4일), 산청(8.0일), 합천(6.3일)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 결빙일수 최소 감소 지역(일수): 부산 중구·통영·거제(0.8일), 부산 남구·해운대구·사하구·울산 남구(0.9일)
- **부산·울산·경남지역의 10년당 결빙일수 감소율**
 - RCP 4.5/8.5 시나리오: 0.10/0.12일(부산), 0.29/0.49일(울산), 0.37/0.60일(경남)

표 3-11.
미래 결빙일수의 현재 기후값 대비
차이(일)와 경향성(일/10년)

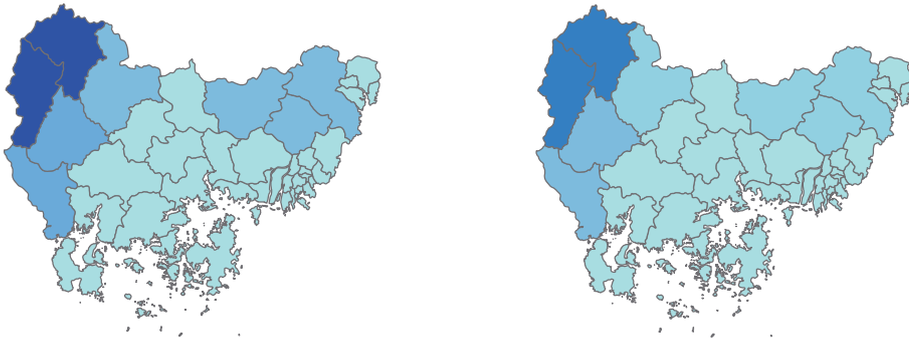
주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를
연평균한 값

지역	현재 기후값	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(일/10년)
부산	1.4	RCP 4.5	-0.7	-1.2	-1.3	-0.10
		RCP 8.5	-0.7	-1.3	-1.4	-0.12
울산	4.3	RCP 4.5	-1.2	-2.3	-3.0	-0.29
		RCP 8.5	-1.0	-3.2	-4.0	-0.49
경남	6.1	RCP 4.5	-2.1	-3.3	-4.3	-0.37
		RCP 8.5	-1.9	-4.4	-5.5	-0.60

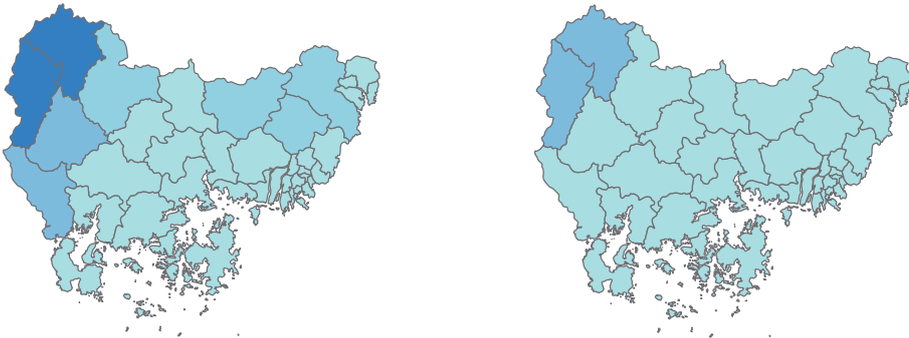
(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기



0 10 20 40 Kilometers

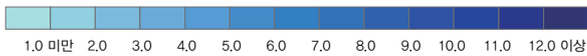


그림 3-10.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 결빙일수 분포도(일)

여름일수 :
일 최고기온이 25°C 이상인 날의
연중 일수

3) 여름일수

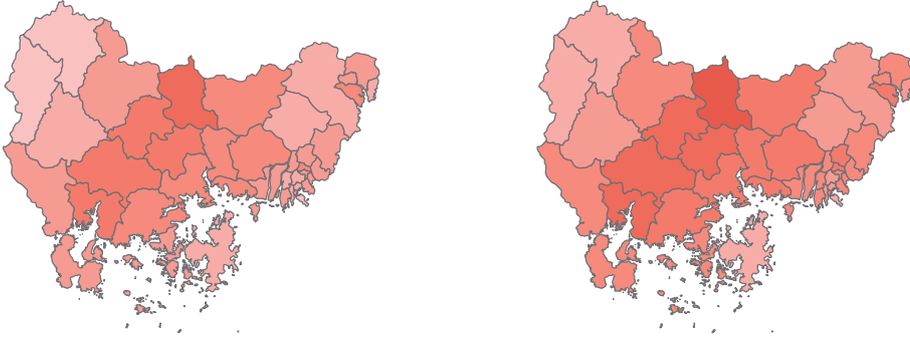
- 여름일수는 내륙 중부지역으로 갈수록 길고, 서부와 동부의 산간지역으로 갈수록 짧아짐
- **RCP 4.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값(부산 100.8일, 울산 100.7일, 경남 111.0일)보다 40.6일(부산), 35.3일(울산), 31.4일(경남) 증가하여 연간 136일 이상으로 전망
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 여름일수 최대 증가 지역(일수): 부산 영도구(51.0일), 울산 동구(49.7일), 거제(47.1일), 부산 서구(46.5일)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 여름일수 최소 증가 지역(일수): 거창(26.2일), 양산(27.0일), 함양(27.7일), 밀양(28.3일)
- **RCP 8.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값보다 69.3일(부산), 65.3일(울산), 58.0일(경남) 증가하여 연간 166일 이상으로 전망
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 여름일수 최대 증가 지역(일수): 부산 영도구(83.5일), 울산 동구(81.3일), 부산 서구(79.4일), 부산 동구(77.0일)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 여름일수 최소 증가 지역(일수): 창녕(52.7일), 함안(53.2일), 밀양(53.6일), 진주(54.2일)
- **부산·울산·경남지역의 10년당 여름일수 증가율**
 - RCP 4.5/8.5 시나리오: 4.49/7.83일(부산), 4.18/7.87일(울산), 4.05/7.09일(경남)

표 3-12.
 미래 여름일수의 현재 기후값 대비
 차이(일)와 경향성(일/10년)

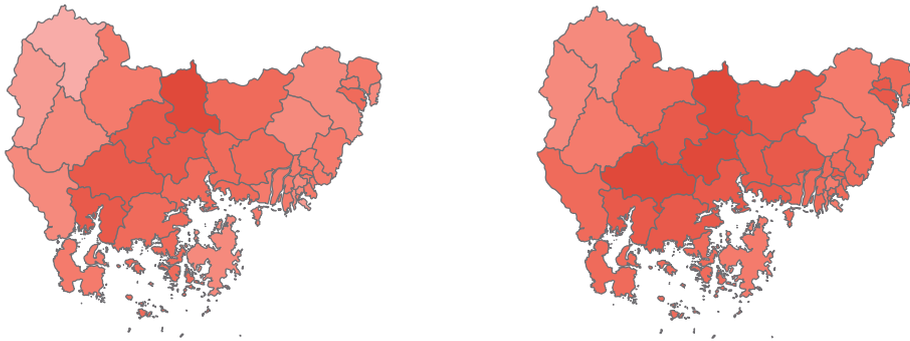
주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를
 연평균한 값

지역	현재 기후값	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(일/10년)
부산	100.8	RCP 4.5	13.0	33.4	40.6	4.49
		RCP 8.5	23.3	43.8	69.3	7.83
울산	100.7	RCP 4.5	9.7	28.4	35.3	4.18
		RCP 8.5	18.9	40.0	65.3	7.87
경남	111.0	RCP 4.5	6.7	25.8	31.4	4.05
		RCP 8.5	16.3	34.9	58.0	7.09

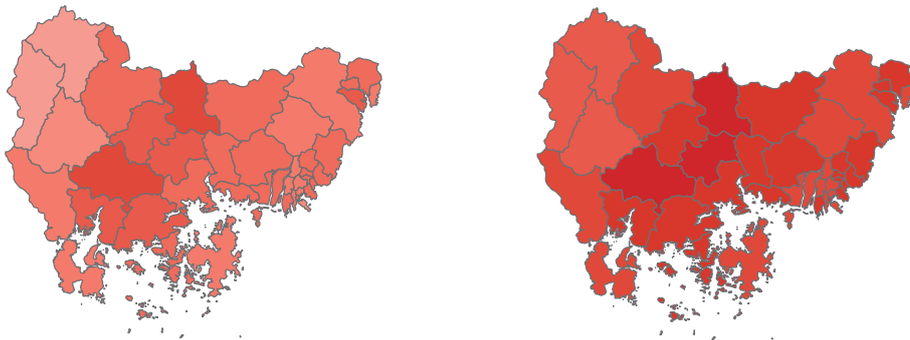
(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기



0 10 20 40 Kilometers

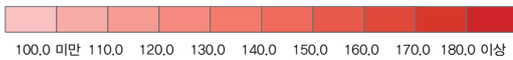


그림 3-11.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 여름일수 분포도(일)

열대야일수 :

**일 최저기온이 25°C 이상인 날의
연중 일수**

4) 열대야일수

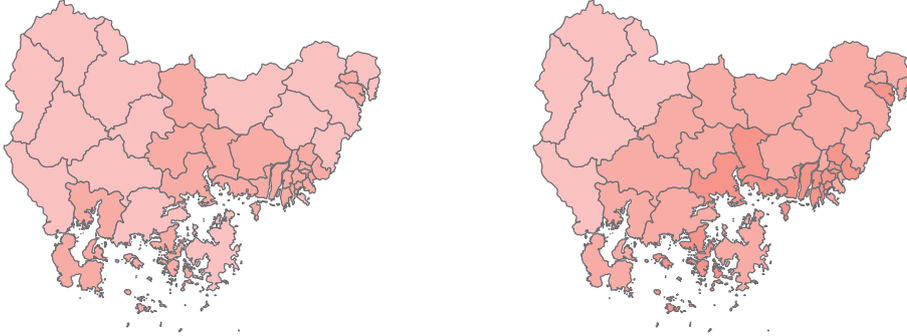
- 열대야일수 발생분포는 일 최저기온과 관련 있으므로 일 최저기온 분포와 유사하게 해안지역 및 일부 내륙지역을 중심으로 많이 발생할 것으로 예상됨
- **RCP 4.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값(부산 7.8일, 울산 4.0일, 경남 2.7일)보다 29.8일(부산), 23.8일(울산), 23.3일(경남) 증가하여 연간 25일 이상으로 발생 전망
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 열대야일수 최대 증가 지역(일수): 울산 남구(33.1일), 창원(33.0일), 김해(32.2일), 울산 중구(31.7일)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 열대야일수 최소 증가 지역(일수): 거창(7.3일), 함양(9.2일), 산청(14.9일), 하동(20.0일)
- **RCP 8.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값보다 64.5일(부산), 54.6일(울산), 50.8일(경남) 증가하여 연간 25일 이상으로 발생 전망
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 열대야일수 최대 증가 지역(일수): 부산 영도구(69.9일), 부산 중구(68.7일), 부산 동구(68.2일), 부산 서구(68.0일)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 열대야일수 최소 증가 지역(일수): 거창(25.5일), 함양(28.9일), 산청(39.9일), 하동(46.0일)
- **부산·울산·경남지역의 10년당 열대야일수 증가율**
 - RCP 4.5/8.5 시나리오: 4.49/8.48일(부산), 4.18/7.52일(울산), 4.05/6.76일(경남)

표 3-13.
미래 열대야일수의 현재 기후값 대비
차이(일)와 경향성(일/10년)

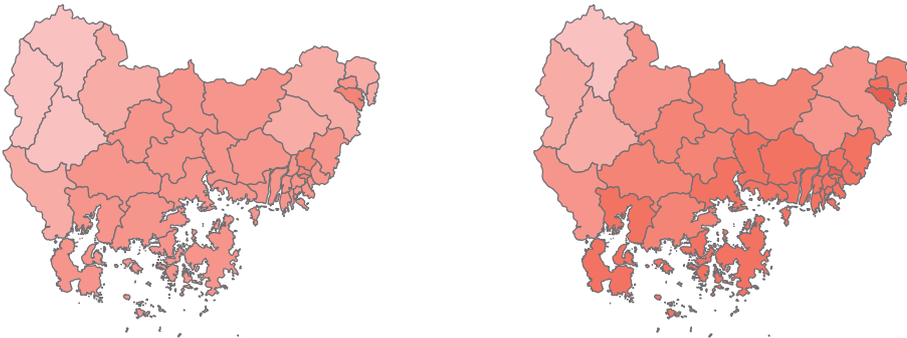
주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를
연평균한 값

지역	현재 기후값	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(일/10년)
부산	7.8	RCP 4.5	4.0	19.4	29.8	4.49
		RCP 8.5	12.6	35.9	64.5	8.48
울산	4.0	RCP 4.5	3.9	15.1	23.8	4.18
		RCP 8.5	8.4	28.1	54.6	7.52
경남	2.7	RCP 4.5	5.0	15.6	23.3	4.05
		RCP 8.5	9.4	27.7	50.8	6.76

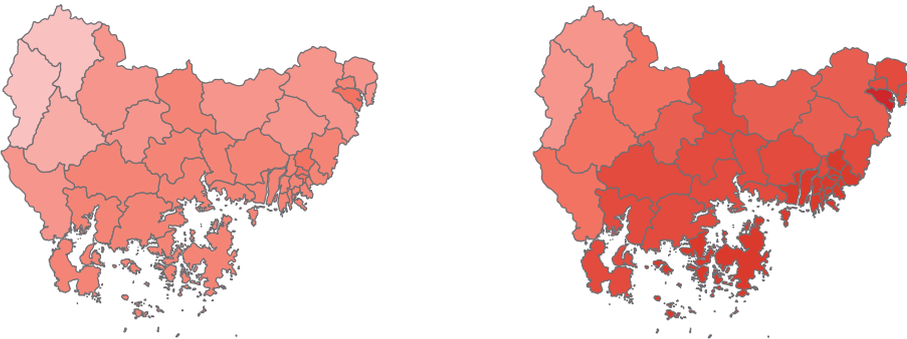
(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기



0 10 20 40 Kilometers

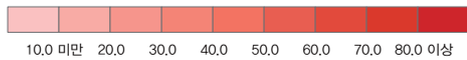


그림 3-12. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 열대야일수 분포도(일)

폭염일수 :
일 최고기온이 33°C 이상인 날의
연중 일수

5) 폭염일수

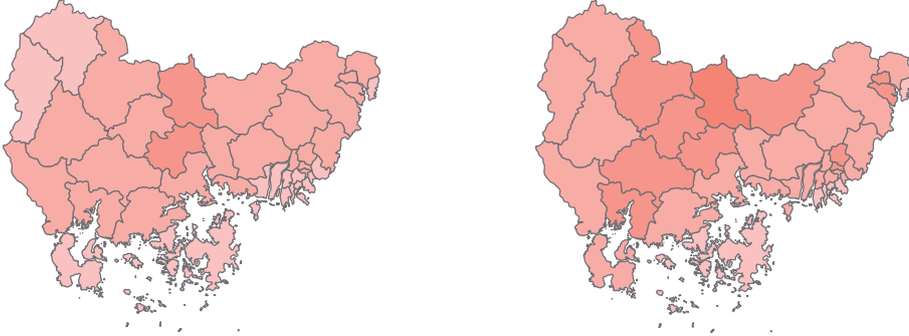
- 폭염일수는 여름일수와 유사하게 내륙 중부지역에서 더 많이 발생할 것으로 예상됨
- **RCP 4.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값(부산 7.5일, 울산 11.8일, 경남 12.4일)보다 14.0일(부산), 13.4일(울산), 13.1일(경남) 증가하여 연간 21일 이상으로 발생 전망
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 폭염일수 최대 증가 지역(일수): 사천(18.1일), 창녕(17.9일), 진주·고성(17.3일), 울산 남구(16.4일)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 폭염일수 최소 증가 지역(일수): 거제(6.6일), 부산 영도구(7.4일), 함양·거창(8.7일), 부산 서구(9.6일)
- **RCP 8.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값보다 46.8일(부산), 43.6일(울산), 47.1일(경남) 증가하여 연간 54일 이상으로 발생 전망, RCP 4.5에 비해 발생일수가 약 2배 이상 증가
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 폭염일수 최대 증가 지역(일수): 창녕(59.8일), 진주(58.2일), 사천(57.4일), 고성(56.0일)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 폭염일수 최소 증가 지역(일수): 함양(34.0일), 거창(34.1일), 부산 영도구(35.2일), 거제(36.3일)
- **부산·울산·경남지역의 10년당 폭염일수 증가율**
 - RCP 4.5/8.5 시나리오: 1.85/6.40일(부산), 1.76/5.85일(울산), 1.88/6.64(경남)
 - RCP 8.5는 RCP 4.5에 비해 증가속도가 약 3배 이상 빠름

표 3-14.
 미래 폭염일수의 현재 기후값 대비
 차이(일)와 경향성(일/10년)

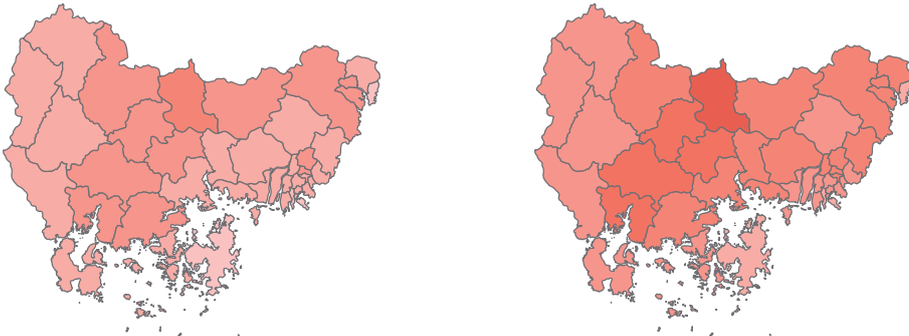
주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를
 연평균한 값

지역	현재 기후값	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(일/10년)
부산	7.5	RCP 4.5	2.2	8.2	14.0	1.85
		RCP 8.5	6.8	21.2	46.8	6.40
울산	11.8	RCP 4.5	2.0	8.0	13.4	1.76
		RCP 8.5	7.1	20.1	43.6	5.85
경남	12.4	RCP 4.5	1.0	8.2	13.1	1.88
		RCP 8.5	6.2	20.9	47.1	6.64

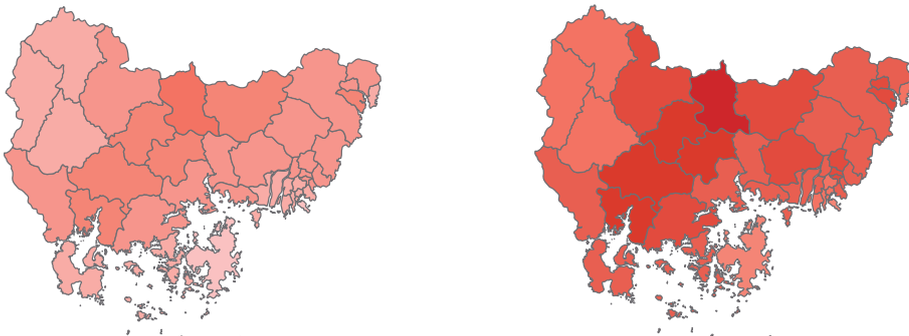
(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기



0 10 20 40 Kilometers

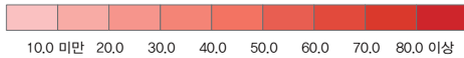


그림 3-13.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 폭염일수 분포도(일)

03 계절사이클 변화 전망

- 부산·울산·경남지역은 기후변화로 인해 봄철, 여름철, 가을철은 길어지고 겨울철은 급격하게 짧아지는 경향을 보임
- 부산·울산·경남지역의 현재 여름철은 6월 1일부터 9월 18일까지 110일이나 21세기 후반기에 RCP 4.5 시나리오에서는 5월 17일부터 10월 4일까지 141일, RCP 8.5 시나리오에서는 5월 10일부터 10월 17일까지 약 5개월가량 지속될 것으로 보임
- **부산·울산·경남지역의 RCP 4.5 시나리오에 의한 계절사이클 변화 전망**
 - 봄철은 21세기 후반기에 현재 보다 1일 길어지며, 16일 일찍 시작됨
 - 여름철은 21세기 후반기에 현재 보다 31일 길어지며, 15일 일찍 시작됨
 - 가을철은 21세기 후반기에 현재 보다 4일 길어지며, 16일 늦게 시작됨
 - 겨울철은 21세기 후반기에 현재 보다 36일 짧아지며, 20일 늦게 시작됨
- **부산·울산·경남지역의 RCP 8.5 시나리오에 의한 계절사이클 변화 전망**
 - 봄철은 21세기 후반기에 현재 보다 33일 길어지며, 55일 일찍 시작됨
 - 여름철은 21세기 후반기에 현재 보다 51일 길어지며, 22일 일찍 시작됨
 - 가을철은 21세기 후반기에 현재와 동일하며, 29일 늦게 시작됨
 - 겨울철은 21세기 후반기에 현재 보다 84일 짧아지며, 29일 늦게 시작됨

계절	현재	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)
봄	91 (3월 2일)	RCP 4.5	104 (2월 16일)	92 (2월 14일)	92 (2월 14일)
		RCP 8.5	100 (2월 17일)	98 (2월 7일)	124 (1월 6일)
여름	110 (6월 1일)	RCP 4.5	114 (5월 31일)	138 (5월 17일)	141 (5월 17일)
		RCP 8.5	122 (5월 28일)	144 (5월 16일)	161 (5월 10일)
가을	73 (9월19일)	RCP 4.5	78 (9월 22일)	81 (10월 2일)	77 (10월 5일)
		RCP 8.5	71 (9월 27일)	74 (10월 7일)	73 (10월 18일)
겨울	91 (12월 1일)	RCP 4.5	69 (12월 9일)	54 (12월 22일)	55 (12월 21일)
		RCP 8.5	72 (12월 7일)	49 (12월 20일)	7 (12월 30일)

표 3-15. 부산·울산·경남의 자연계절길이 (일수/계절시작일) 변화 전망

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

계절길이 변화는 일평균 기온을 9일 이동평균한 자료를 사용하였으며, 각 계절의 시작은 아래와 같이 정의함

- 봄 : 일평균 기온이 5°C 이상 올라간 후 다시 떨어지지 않는 첫날
- 여름 : 일평균 기온이 20°C 이상 올라간 후 다시 떨어지지 않는 첫날
- 가을 : 일평균 기온이 20°C 미만으로 떨어진 후 다시 올라가지 않는 첫날
- 겨울 : 일평균 기온이 5°C 미만으로 떨어진 후 다시 올라가지 않는 첫날

제4장 기후정보 응용과 활용

4장에서 분석한 자료는 기상청 '기후변화 영향평가를 위한 RCP 기반 응용 기후변화 정보 생산' 및 '기후변화를 고려한 수문기상 예측정보 생산기술 개발' R&D 과제 결과로 농업분야는 서울대 이변우 교수팀, 보건분야는 고려대 이은일 교수팀, 수자원분야는 한국건설기술연구원에서 산출한 것임

호우일수 :
일 강수량이 80mm 이상인 날의 연중일수

01 재해 분야

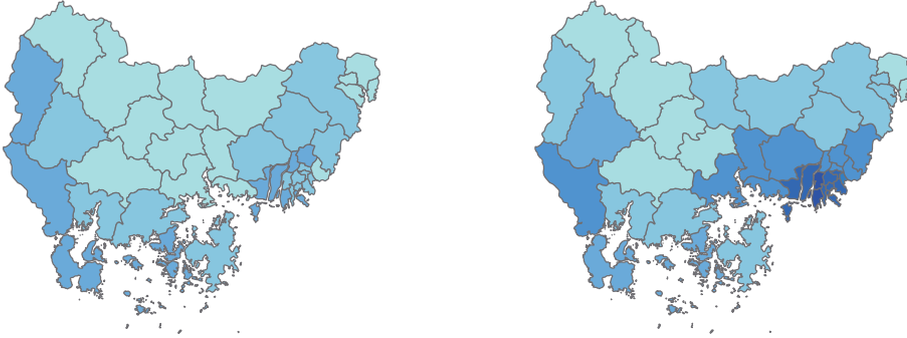
1) 호우일수

- **RCP 4.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값(부산 2.9일, 울산 2.3일, 경남 3.2일)대비 157.7%(부산), 113.2%(울산), 147.4%(경남)
 - 21세기 하반기 호우일수: 부산 4.5일, 울산 2.6일, 경남 4.8일
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 호우일수 최대 증가 지역(%): 함양(204.4%), 남해(188.0%), 부산 금정구(182.2%), 하동(180.4%), 산청(174.4%)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 호우일수 최소 증가 지역(%): 울산 동구(79.2%), 울산 중구(85.0%), 울산 남구(85.4%), 울산 북구(85.5%), 거창(104.4%)
- **RCP 8.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값대비 234.0%(부산), 162.5%(울산), 171.9%(경남), 남동과 서부지역에서 호우일수가 약 2.5배 이상 증가할 것으로 예상
 - 21세기 하반기 호우일수: 부산 6.7일, 울산 3.8일, 경남 5.5일
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 호우일수 최대 증가 지역(%): 부산 사상구(282.9%), 부산 강서구(276.4%), 부산 부산진구(270.0%), 부산 사하구(267.1%), 부산 연제구(263.6%)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 호우일수 최소 증가 지역(%): 합천(96.9%), 거창(106.3%), 의령(109.0%), 창녕(118.2%), 울산 북구(124.6%)
- **부산·울산·경남지역의 10년당 호우일수 증가율**
 - RCP 4.5/8.5 시나리오: 7.36/9.31%(부산), 3.13/7.62%(울산), 7.52/7.94%(경남)

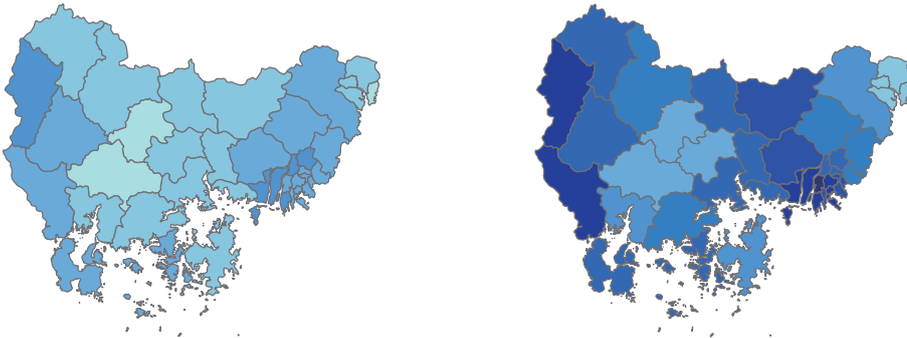
표 4-1. 미래 호우일수의 현재 기후값 대비 전망(일)과 경향성(%/10년)
주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

지역	현재 기후값	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(%/10년)
부산	2.9	RCP 4.5	3.2(112.0%)	3.8(132.6%)	4.5(157.7%)	7.36
		RCP 8.5	4.8(168.0%)	5.8(205.0%)	6.7(234.0%)	9.31
울산	2.3	RCP 4.5	2.4(101.8%)	2.8(119.9%)	2.6(113.2%)	3.13
		RCP 8.5	2.6(112.2%)	3.2(138.9%)	3.8(162.5%)	7.62
경남	3.2	RCP 4.5	3.4(106.8%)	3.8(117.4%)	4.8(147.4%)	7.52
		RCP 8.5	3.7(113.3%)	5.8(179.9%)	5.5(171.9%)	7.94

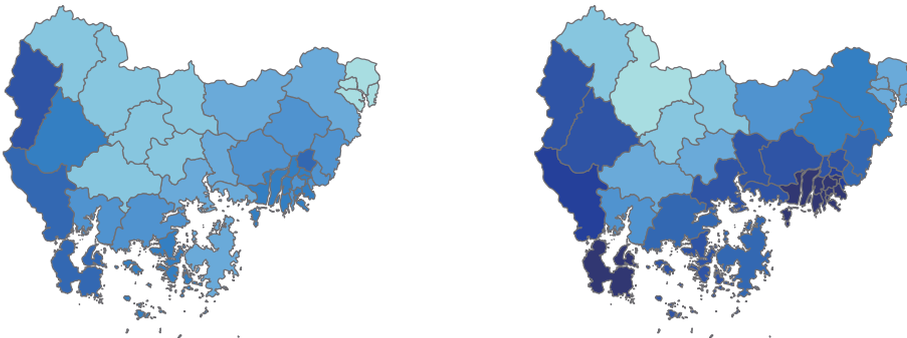
(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기



0 10 20 40 Kilometers

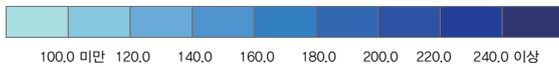


그림 4-1.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 호우일수의 현재
기후값 대비 변화비율 분포도(%)

강수강도 :

연중 습윤일수(일강수량이 1.0mm 이상인 날)로 나누어진 연 총강수량

2) 강수강도

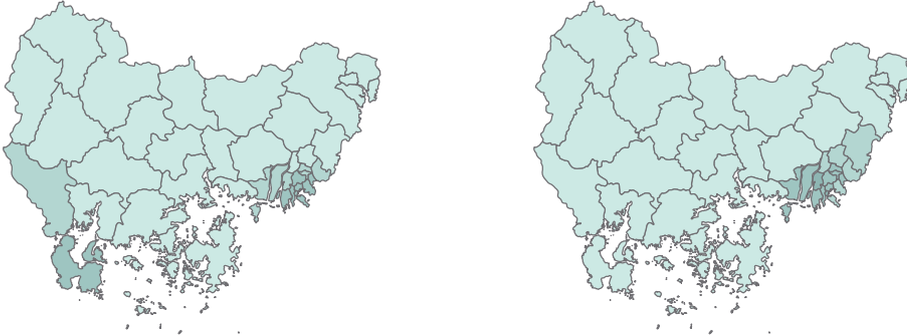
- 호우발생지역과 유사하게 남동과 서부지역에서 강수강도가 증가할 것으로 예상되며, 호우일수처럼 극적으로 증가하지는 않으나 꾸준히 증가하는 양상을 보임
- **RCP 4.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값(부산 19.1mm/일, 울산 17.8mm/일, 경남 19.5mm/일)대비 121.1%(부산), 112.8%(울산), 116.7%(경남)
 - 21세기 하반기 강수강도: 부산 23.1mm/일, 울산 20.1mm/일, 경남 22.7mm/일
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 강수강도 최대 증가 지역(%): 부산 연제구(126.2%), 부산 부산진구(125.8%), 부산 동래구(125.6%), 부산 중구·동구(124.9%)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 강수강도 최소 증가 지역(%): 울산 동구(107.5%), 울산 북구(110.5%), 울산 남구(111.1%), 울산 중구(112.6%), 밀양(112.9%)
- **RCP 8.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값 대비 127.2%(부산), 117.4%(울산), 118.0%(경남)
 - 21세기 하반기 강수강도: 부산 24.3mm/일, 울산 20.9mm/일, 경남 23.0mm/일
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 강수강도 최대 증가 지역(%): 부산 중구(132.8%), 부산 동구·사상구(131.6%), 부산 부산진구(130.9%), 부산 서구(130.7%)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 하반기 강수강도 최소 증가 지역(%): 거창(109.8%), 함천(110.9%), 창녕(112.6%), 의령(114.1%), 밀양(114.7%)
- **부산·울산·경남지역의 10년당 강수강도 증가율**
 - RCP 4.5/8.5 시나리오: 1.64/2.47%(부산), 1.03/1.76%(울산), 1.44/1.78%(경남)

표 4-2. 미래 강수강도의 현재 기후값 대비 전망 (mm/일)과 경향성(%/10년)

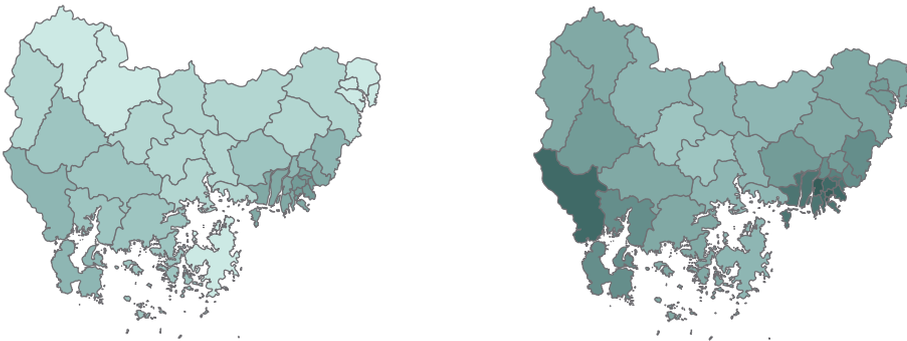
주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

지역	현재 기후값	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(%/10년)
부산	19.1	RCP 4.5	21.1(110.3%)	22.3(117.0%)	23.1(121.1%)	1.64
		RCP 8.5	21.3(111.6%)	23.4(122.4%)	24.3(127.2%)	2.47
울산	17.8	RCP 4.5	18.8(105.2%)	19.7(110.2%)	20.1(112.8%)	1.03
		RCP 8.5	18.9(105.7%)	20.7(116.3%)	20.9(117.4%)	1.76
경남	19.5	RCP 4.5	21.0(107.9%)	21.8(112.1%)	22.7(116.7%)	1.44
		RCP 8.5	20.7(106.3%)	22.9(117.4%)	23.0(118.0%)	1.78

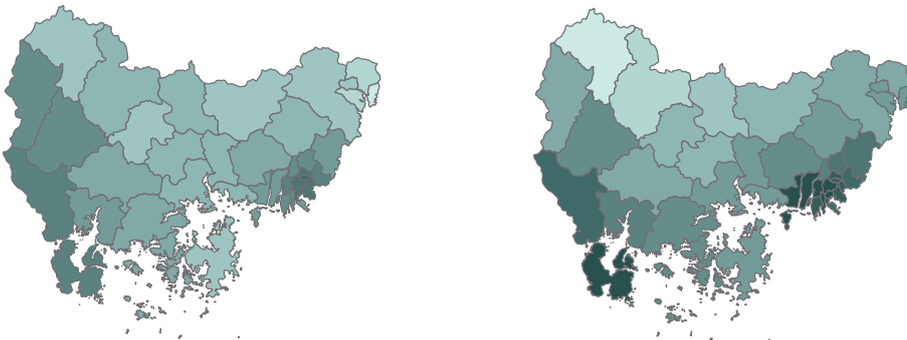
(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기



0 10 20 40 Kilometers

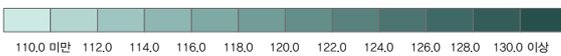


그림 4-2.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 강수강도의 현재
기후값 대비 변화비율 분포도(%)

식물성장기간 :

일평균 기온이 5°C 보다 높은 날이 적어도 6일 이상 지속된 첫 날부터 일평균 기온이 5°C 미만인 날이 적어도 6일 이상 지속된 첫 날까지 사이의 연중 일수

02 농업 분야

1) 식물성장기간

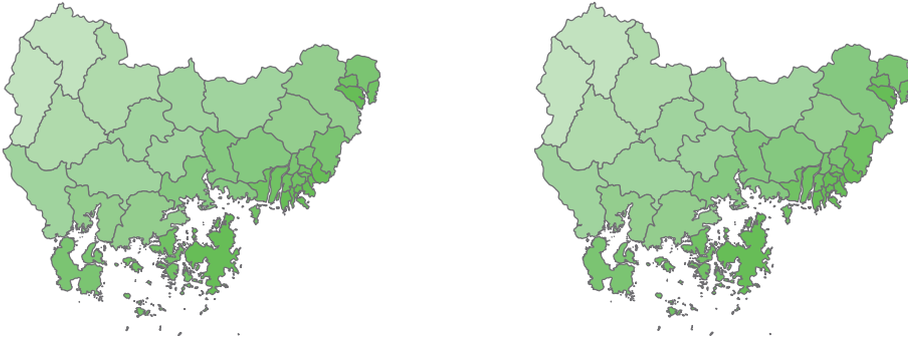
- 식물성장기간은 해안지역으로 갈수록 길어지는 특징을 보임
- **RCP 4.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값(부산 312.8일, 울산 293.8일, 경남 277.8일)보다 26.4일(부산), 25.4일(울산), 23.4일(경남) 증가하여 연간 301일 이상으로 늘어날 전망
 - 부산·울산·경남지역에서 21세기 하반기 식물성장기간 최대 증가 지역(일수): 거제(34.2일), 부산 북구(31.2일), 통영(30.7일), 부산 금정구(29.1일), 울산 북구(27.4일)
 - 부산·울산·경남지역에서 21세기 하반기 식물성장기간 최소 증가 지역(일수): 함안(17.0일), 의령(17.7일), 울산 남구(18.5일), 창녕(18.7일), 부산 중구(18.9일)
- **RCP 8.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값보다 39.4일(부산), 48.4일(울산), 54.6일(경남) 증가하여 연간 332일 이상으로 급격하게 늘어날 전망
 - 부산·울산·경남지역에서 21세기 하반기 식물성장기간 최대 증가 지역(일수): 함양(63.4일), 산청·거창(62.4일), 합천(59.7일), 밀양(56.9일)
 - 부산·울산·경남지역에서 21세기 하반기 식물성장기간 최소 증가 지역(일수): 부산 중구(25.0일), 부산 동구(28.6일), 부산 영도구(29.0일), 울산 남구(29.4일), 부산 수영구(30.1일)
- **부산·울산·경남지역의 10년당 식물성장기간 증가율**
 - RCP 4.5/8.5 시나리오: 2.32/4.32일(부산), 2.32/5.77일(울산), 2.38/7.38일(경남)

표 4-3. 미래 식물성장기간의 현재 기후값 대비 차이(일)와 경향성(일/10년)

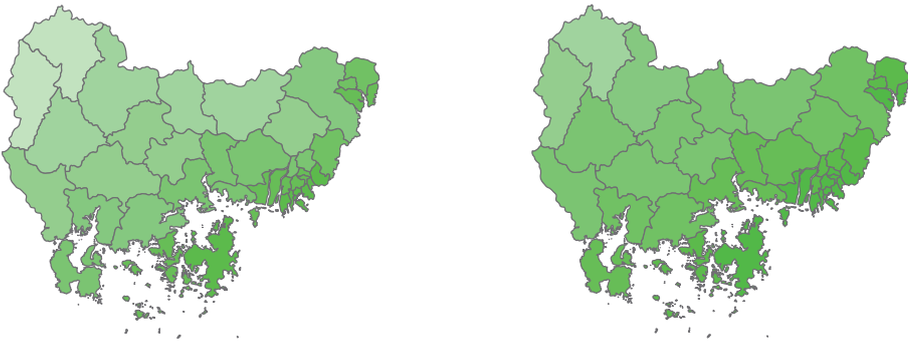
주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

지역	현재 기후값	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(일/10년)
부산	312.8	RCP 4.5	11.8	20.5	26.4	2.32
		RCP 8.5	13.9	35.9	39.4	4.32
울산	293.8	RCP 4.5	10.9	17.2	25.4	2.32
		RCP 8.5	13.9	39.4	48.4	5.77
경남	277.8	RCP 4.5	8.6	16.7	23.4	2.38
		RCP 8.5	9.5	38.8	54.6	7.38

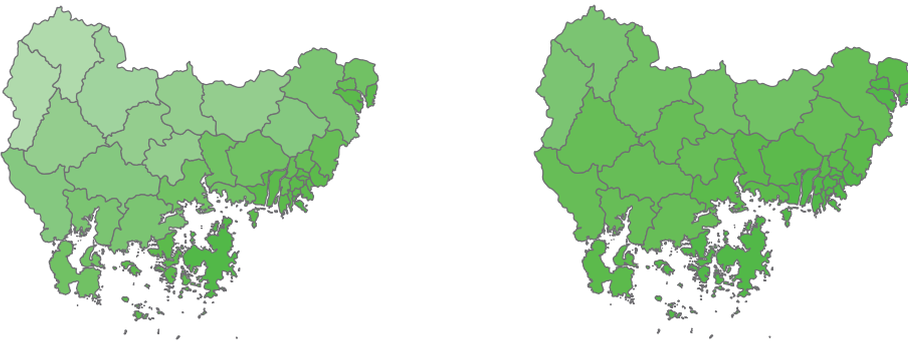
(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기



0 10 20 40 Kilometers

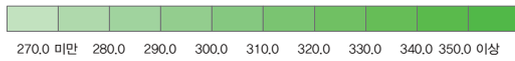


그림 4-3.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 식물성장기간 분포도(일)

유효적산온도 :

작물의 생육에 필요한 열량을 나타내기 위한 것으로서 일평균 기온에서 생육한계온도(10℃)를 뺀 값을 적산한 것

생육도일 :

일 최고기온과 일 최저기온의 평균에서 작물별 기본온도를 뺀 것을 생육기간동안 합한 값

2) 유효적산온도와 생육도일

작물명	유효적산온도(Tb=10℃)	생육도일
벼	2,500 ~ 4,000℃ *재배북한계 2,000℃ 2기작한계 4,000℃ 3기작한계 4,000℃	
보리	800 ~ 1,600℃	1,270 ~ 1,520도일 (Tb = 0℃)
밀		1,540 ~ 1,670도일 (Tb = 0℃) 1,550 ~ 1,680도일 (Tb = 10℃)
감자	1,000 ~ 2,200℃	
포도	2,500 ~ 3,600℃	
수수	2,800 ~ 3,400℃	
감귤류	4,000 ~ 4,500℃	

● **재배적지 변화(RCP 8.5 기준)**

- 부산·울산·경남지역의 21세기 전반기 유효적산온도는 1,900~2,500℃, 생육도일은 1,900~2,500도일로 감자의 재배적지
- 부산·울산·경남지역의 21세기 중반기 유효적산온도는 2,200~3,000℃, 생육도일은 2,300~2,900도일로 쌀 재배적지, 포도재배 가능, 감자는 더 이상 재배적지가 아님
- 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 유효적산온도는 2,700~3,600℃, 생육도일은 2,700~3,600도일로 쌀, 포도, 수수 등의 재배적지가 될 것이나 아직 벼의 이모작은 적합하지 않음
- 유효적산온도와 생육도일은 북서 산악 지역에서 낮게 나타나며, 남해안/내륙 평야 지역에서 높게 나타남
 - 부산·울산·경남지역의 유효적산온도 21세기 후반기 최대 지역(℃): 통영(3,532.0℃), 거제(3,498.9℃), 고성(3,446.4℃), 부산 강서구(3,398.5℃)
 - 부산·울산·경남지역의 유효적산온도 21세기 후반기 최소 지역(℃): 함양(2,742.2℃), 거창(2,791.1℃), 울산 중구·남구(2,917.2℃), 산청(2,971.1℃)
 - 부산·울산·경남지역의 생육도일 21세기 후반기 최대 지역(도일): 통영(3,505.5도일), 거제(3,467.7도일), 고성(3,418.9도일), 창원(3,399.6도일)
 - 부산·울산·경남지역의 생육도일 21세기 후반기 최소 지역(도일): 함양(2,797.2도일), 거창(2,851.6도일), 울산 중구·남구(2,990.1도일), 산청(3,051.3도일)

지역	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)
부산	RCP 8.5	2,362.6	2,806.5	3,398.5
울산	RCP 8.5	2,234.8	2,647.8	3,207.9
경남	RCP 8.5	2,459.2	2,922.6	3,532.0

표 4-4.
미래 유효적산온도의 전망(°C)

지역	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)
부산	RCP 8.5	2,403.3	2,799.1	3,357.4
울산	RCP 8.5	2,257.2	2,673.7	3,234.2
경남	RCP 8.5	2,437.9	2,899.6	3,505.5

표 4-5.
미래 생육도일의 전망(도일)

그림 4-4.
RCP 8.5 유효적산온도 분포도(°C)

(a) 21세기 전반기

(b) 21세기 중반기

(c) 21세기 후반기

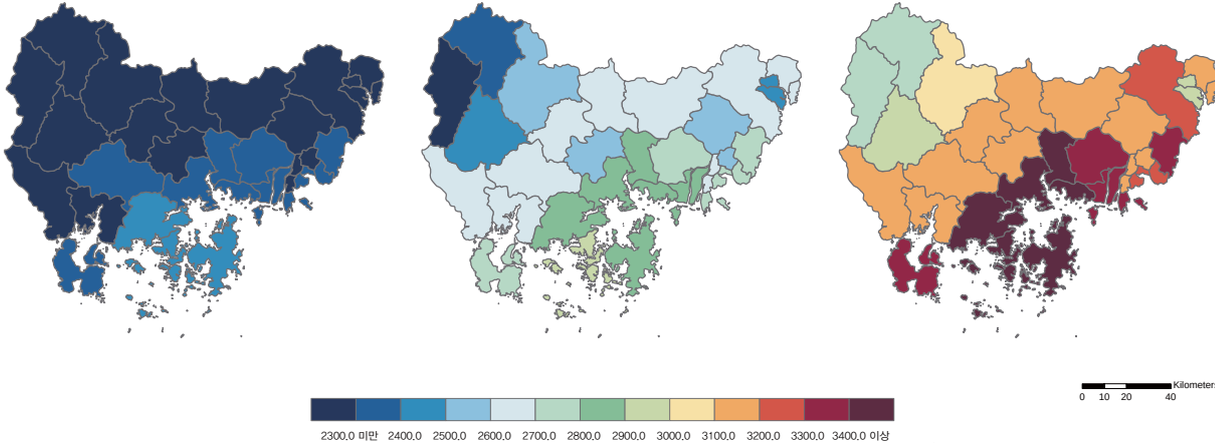
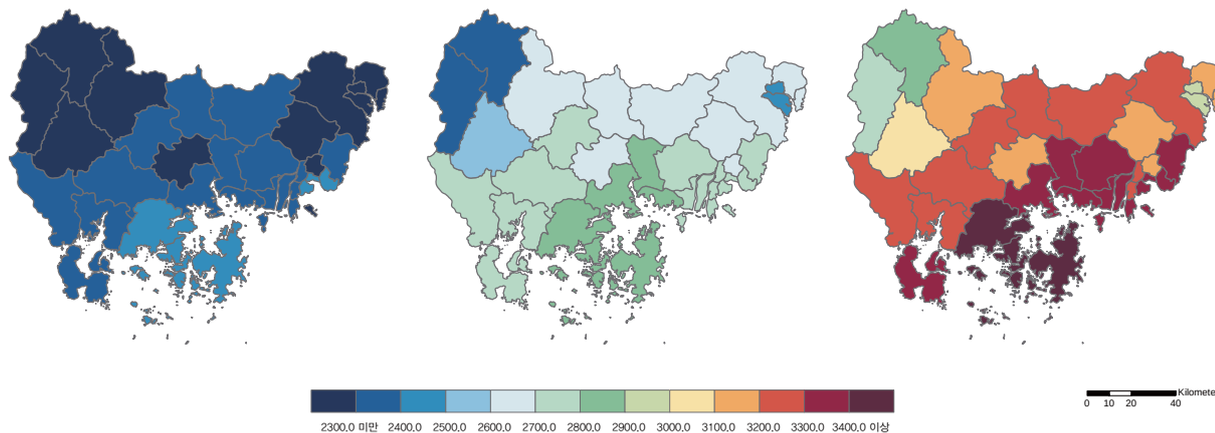


그림 4-5.
RCP 8.5 생육도일 분포도(도일)

(a) 21세기 전반기

(b) 21세기 중반기

(c) 21세기 후반기



보건분야의 열지수와 불쾌지수는
6~9월 평균값으로 생산된 자료임

열지수 :

열지수는 일사병이나 열 경련의
위험도를 나타내는 지수

03 보건 분야

1) 열지수

열지수 기준범위			
27~32	32~41	41~54	54 이상
경고	주의	위험	매우 위험
27~32도이면, 지속된 노출이나 육체적 활동으로 인한 피로감을 유발할 가능성이 있음	32~41도에서 지속된 노출이나 육체적 활동은 일사병, 열로 인한 발작, 열로 인한 탈수를 초래할 가능성이 있음	41~54도이면 일사병, 열경련이나 열로 인한 탈수가 일어나기 쉬우며 지속된 노출이나 육체적 활동은 열로 인한 발작을 유발할 가능성이 높음	열지수가 54도 이상 되면, 계속된 노출은 일사병이나 열로 인한 발작을 초래할 가능성이 매우 높음

- **RCP 4.5 시나리오:** 21세기 전반기 열지수에 대한 경고 범위에서 21세기 후반기에 주의 범위로 변화
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 열지수 최대 지역: 사천(37.2), 진주(36.6), 창녕(36.5), 의령·함안(36.2)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 열지수 최소 지역: 울산 동구(28.7), 거제(28.9), 함양(30.4), 거창(30.6), 울산 울주군(31.0)
- **RCP 8.5 시나리오:** 21세기 전반기 열지수에 대한 경고 범위에서 21세기 후반기에 주의 범위로 변화
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 열지수 최대 지역: 사천(45.0), 창녕(44.4), 진주(44.3), 의령(44.0), 함안(43.8)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 열지수 최소 지역: 울산 동구(34.6), 거제(34.7), 함양(36.3), 거창(36.7), 통영(37.5)
- **부산·울산·경남지역의 10년당 열지수 증가율**
 - RCP 4.5/8.5 시나리오: 0.74/1.71(부산), 0.69/1.63(울산), 0.71/1.73(경남)

표 4-6. 미래 열지수의 전망과 경향성(° /10년)

지역	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(° /10년)
부산	RCP 4.5	29.4	31.9	33.9	0.74
	RCP 8.5	30.6	34.8	40.8	1.71
울산	RCP 4.5	27.3	29.6	31.4	0.69
	RCP 8.5	28.3	32.2	38.0	1.63
경남	RCP 4.5	29.7	32.1	33.9	0.71
	RCP 8.5	30.7	34.8	41.0	1.73

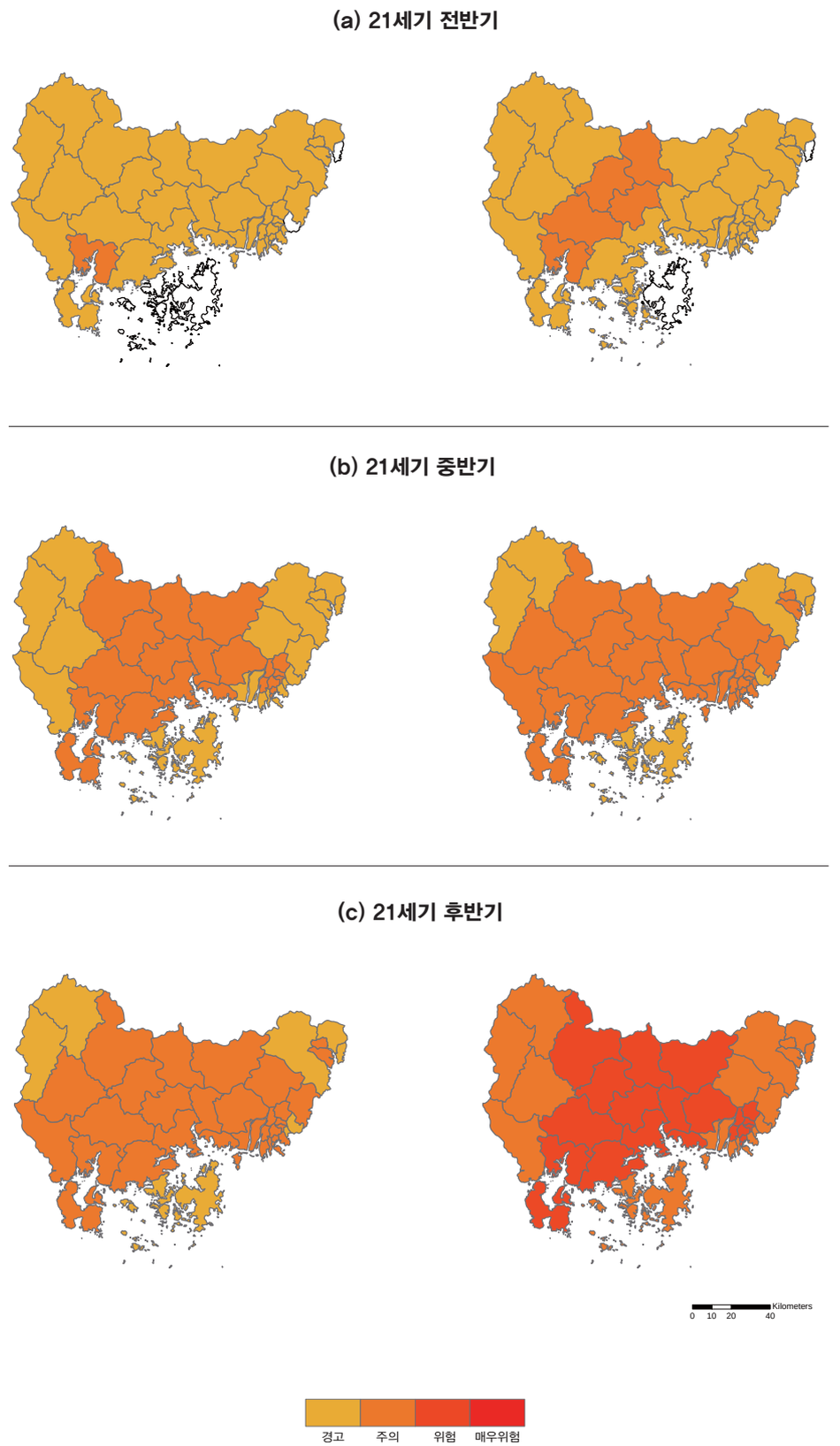
기준범위	21세기전반기	21세기중반기	21세기후반기
경고	부산 중구, 서구, 동구, 영도구, 부산진구 동래구, 남구, 북구, 사하구, 금정구 강서구, 연제구, 수영구, 사상구 기장군 울산 중구, 남구, 북구, 울주군 진주, 김해, 밀양, 양산, 창원, 의령, 함안 창녕, 고성, 남해, 하동, 산청, 함양, 거창 합천	부산 서구, 영도구, 남구, 해운대구 사하구, 강서구, 수영구, 기장군 울산 통영, 거제, 양산, 하동, 산청, 함양, 거창	부산 해운대구, 수영구 울산 동구, 북구, 울주군 통영, 거제, 함양, 거창
주의	사천	부산 중구, 동구, 부산진구, 동래구 북구, 금정구, 연제구, 사상구 진주, 사천, 김해, 밀양, 창원, 의령, 함안 창녕, 고성, 남해, 합천	부산 중구, 서구, 동구, 영도구, 부산진구 동래구, 남구, 북구, 사하구, 금정구 강서구, 연제구, 사상구, 기장군 울산 중구, 남구 진주, 사천, 김해, 밀양, 양산, 창원, 의령 함안, 창녕, 고성, 남해, 하동, 산청, 합천
위험			
매우 위험			

표 4-7.
RCP 4.5 미래 열지수의 지역별 기준범위

기준범위	21세기전반기	21세기중반기	21세기후반기
경고	부산 울산 중구, 남구, 북구, 울주군 통영, 김해, 밀양, 양산, 창원, 고성, 남해 하동, 산청, 함양, 거창, 합천	부산 해운대구 울산 동구, 북구, 울주군 통영, 거제, 함양, 거창	
주의	진주, 사천, 의령, 함안, 창녕	부산 중구, 서구, 동구, 영도구, 부산진구 동래구, 남구, 북구, 사하구, 금정구 강서구, 연제구, 수영구, 사상구 기장군 울산 중구, 남구 진주, 사천, 김해, 밀양, 양산, 창원, 의령 함안, 창녕, 고성, 남해, 하동, 산청, 합천	부산 서구, 영도구, 남구, 해운대구 사하구, 강서구, 수영구, 기장군 울산 통영, 거제, 양산, 하동, 산청, 함양, 거창
위험			부산 중구, 동구, 부산진구, 동래구 북구, 금정구, 연제구, 사상구 진주, 사천, 김해, 밀양, 창원, 의령, 함안 창녕, 고성, 남해, 합천
매우 위험			

표 4-8.
RCP 8.5 미래 열지수의 지역별 기준범위

그림 4-6.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 열지수 분포도



2) 불쾌지수

불쾌지수 기준범위	
68 미만	낮음
68-75 미만	보통
75-80 미만	높음
80 이상	매우 높음

- **RCP 4.5 시나리오:** 21세기 전반기 불쾌지수에 대한 높음 범위에서 21세기 후반기에 매우 높음 범위로 변화
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 불쾌지수 최대 지역: 사천(82.3), 진주(82.0), 창녕(81.9), 의령(81.8), 함안(81.7)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 불쾌지수 최소 지역: 울산 동구(77.2), 거제(77.4), 함양(78.2), 거창(78.3), 울산 울주군(78.7)
- **RCP 8.5 시나리오:** 21세기 전반기 불쾌지수에 대한 높음 범위에서 21세기 후반기에 매우 높음 범위로 변화
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 불쾌지수 최대 지역: 사천(86.1), 창녕(85.9), 진주(85.8), 의령(85.6), 함안(85.5)
 - 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 불쾌지수 최소 지역: 울산 동구(80.9), 거제(81.1), 함양(81.8), 거창(82.0), 울산 북구·울주군·통영(82.6)
- **부산·울산·경남지역의 10년당 불쾌지수 증가율**
 - RCP 4.5/8.5 시나리오: 0.49/0.99(부산), 0.50/1.03(울산), 0.47/1.00(경남)

지역	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(° /10년)
부산	RCP 4.5	77.5	79.2	80.4	0.49
	RCP 8.5	78.3	81.0	84.2	0.99
울산	RCP 4.5	75.9	77.6	78.9	0.50
	RCP 8.5	76.6	79.4	82.7	1.03
경남	RCP 4.5	77.6	79.2	80.4	0.47
	RCP 8.5	78.2	80.9	84.2	1.00

불쾌지수 :

체감기후를 나타내는 지수
(온습도지수)

불쾌지수가 80 이상일 때는
업무를 중단하고 휴식을 취하는
것이 효율적임

표 4-9.
미래 불쾌지수의 전망과 경향성(° /10년)

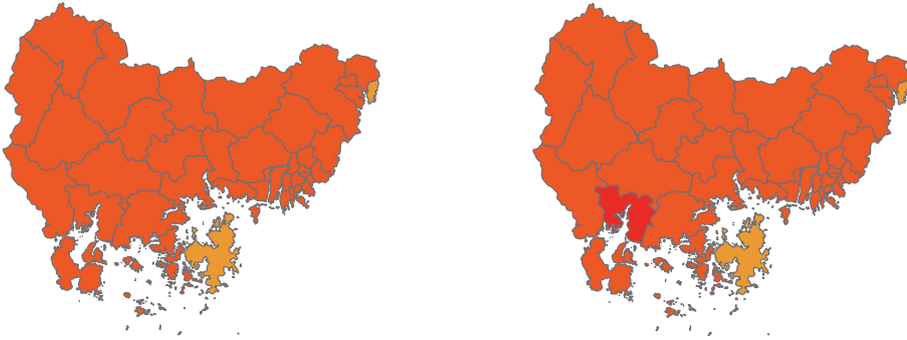
표 4-10.
RCP 4.5 미래 불쾌지수의 지역별 기준범위

기준범위	21세기전반기	21세기중반기	21세기후반기
낮음			
보통	울산 동구 거제		
높음	부산 울산 중구, 남구, 북구, 울주군, 진주, 통영, 사천, 김해, 밀양, 양산, 창원 의령, 함안, 창녕, 고성, 남해, 하동, 함양 거창, 합천	부산 울산 통영, 밀양, 거제, 양산, 창원, 고성, 하동 산청, 함양, 거창, 합천	부산 영도구, 해운대구, 사하구, 수영구 기장군 울산 통영, 거제, 양산, 산청, 함양, 거창
매우 높음		진주, 사천, 김해, 의령, 함안, 창녕, 남해	부산 중구, 서구, 동구, 부산진구, 동래구 남구, 북구, 금정구, 강서구, 연제구 사상구 진주, 사천, 김해, 밀양, 창원, 의령, 함안 창녕, 고성, 남해, 하동, 합천

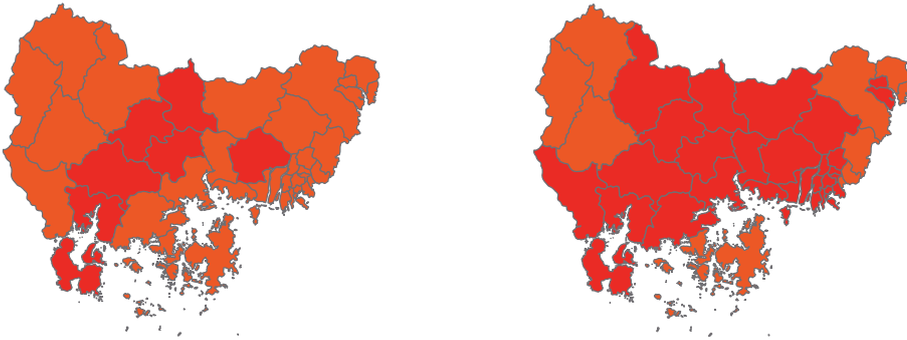
표 4-11.
RCP 8.5 미래 불쾌지수의 지역별 기준범위

기준범위	21세기전반기	21세기중반기	21세기후반기
낮음			
보통	울산 동구 거제		
높음	부산 울산 중구, 남구, 북구, 울주군 진주, 통영, 김해, 밀양, 양산, 창원, 의령 함안, 창녕, 고성, 남해, 하동, 산청, 함양 거창, 합천	부산 해운대구, 수영구, 기장군 울산 동구, 북구, 울주군 통영, 거제, 산청, 함양, 거창	
매우 높음	사천	부산 중구, 서구, 동구, 영도구, 부산진구 동래구, 남구, 북구, 사하구, 금정구 강서구, 연제구, 사상구 울산 중구, 남구 진주, 사천, 김해, 밀양, 양산, 창원, 의령 함안, 창녕, 고성, 남해, 하동, 합천	부산 울산 진주, 통영, 사천, 김해, 밀양, 거제, 양산 창원, 의령, 함안, 창녕, 고성, 남해, 하동 산청, 함양, 거창, 합천

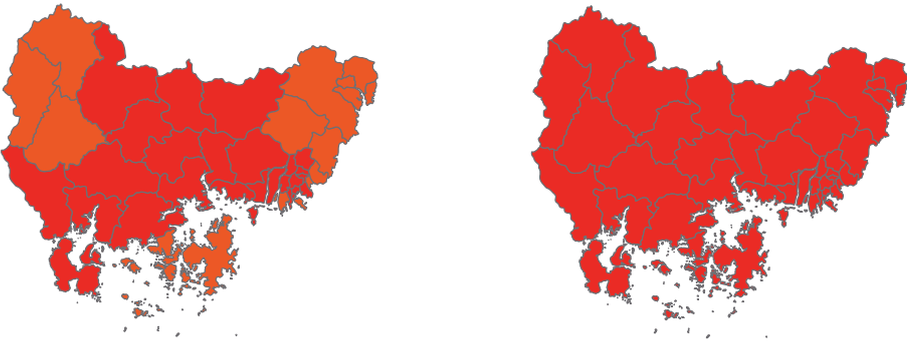
(a) 21세기 전반기



(b) 21세기 중반기



(c) 21세기 후반기



0 10 20 40 Kilometers

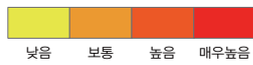


그림 4-7.
RCP 4.5(좌)/8.5(우) 블래지수 분포도

04 수자원 분야

잠재증발산량:

강수량 중 증발산에 의해 소실되는 양으로 강수량에서 증발산량을 제외한 나머지 양이 사용가능한 물

- 증발산에 대한 정량적인 분석은 농업 관개계획의 수립이나 수자원계획 및 관리를 위해 매우 중요함
- 강수가 유출로 연결되는 과정에서 발생하는 손실의 대부분이 증발산으로 구성
- 많은 양의 강수가 발생하는 지역이라 하더라도 증발산으로 인한 손실이 많다면 이용할 수 있는 수자원의 양이 감소하는 결과를 초래

<잠재증발산>

- **RCP 4.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값(부산 1,092.4mm, 울산 968.5mm, 경남 960.4mm)보다 34.7mm(부산), 34.7mm(울산), 45.2mm(경남) 증가하여 1,127.1mm(부산), 1,003.2mm(울산), 1,005.6mm(경남)로 전망
 - 현재 기후값 대비 21세기 하반기 월별 최대 증가 잠재증발산량(부산/울산/경남): 3월(4.8/5.0/5.3mm), 5월(6.7/5.3/8.2mm), 8월(4.9/4.2/4.5mm)
 - 21세기 후반기에 월별 강수량 및 잠재증발산량을 고려하면 비교적 강수량이 낮은 1월, 10월에 가뭄이 예상됨
- **RCP 8.5 시나리오:** 21세기 후반기에 현재 기후값보다 70.8mm(부산), 80.3mm(울산), 107.5mm(경남) 증가하여 1,163.2mm(부산), 1,048.8mm(울산), 1,067.9mm(경남)로 전망
 - 현재 기후값 대비 21세기 하반기 월별 최대 증가 잠재증발산량(부산/울산/경남): 6월(10.0/10.5/15.2mm), 7월(9.1/14.6/11.0mm), 8월(11.8/11.1/13.6mm)
 - 21세기 후반기에 월별 강수량 및 잠재증발산량을 고려하면 비교적 강수량이 낮은 10월에 가뭄이 예상됨
- 월별 강수량과 잠재증발산량을 비교해보면 3월, 11월, 12월은 현재 증발산량에 비해 강수량이 적으나 21세기 후반으로 갈수록 증발산량보다 강수량의 증가가 커서 가뭄은 어느 정도 해소될 것으로 보임
- **부산·울산·경남지역의 10년당 잠재증발산량 증가율**
 - RCP 4.5/8.5 시나리오: 3.30/8.27mm(부산), 3.56/9.70mm(울산), 5.16/13.34mm(경남)

표 4-12. 미래 잠재증발산량의 현재 기후값 대비 차이(mm)와 경향성(mm/10년)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

지역	현재 기후값	시나리오	21세기전반기 (2011~2040년)	21세기중반기 (2041~2070년)	21세기후반기 (2071~2100년)	경향성(mm/10년)
부산	1092.4	RCP 4.5	14.8(1.4%)	33.9(3.1%)	34.7(3.2%)	3.30
		RCP 8.5	22.4(2.1%)	42.4(3.9%)	70.8(6.5%)	8.27
울산	968.5	RCP 4.5	14.0(1.4%)	31.9(3.3%)	34.7(3.6%)	3.56
		RCP 8.5	23.2(2.4%)	47.6(4.9%)	80.3(8.3%)	9.70
경남	960.4	RCP 4.5	13.8(1.4%)	37.8(3.9%)	45.2(4.7%)	5.16
		RCP 8.5	27.4(2.9%)	59.8(6.2%)	107.5(11.2%)	13.34

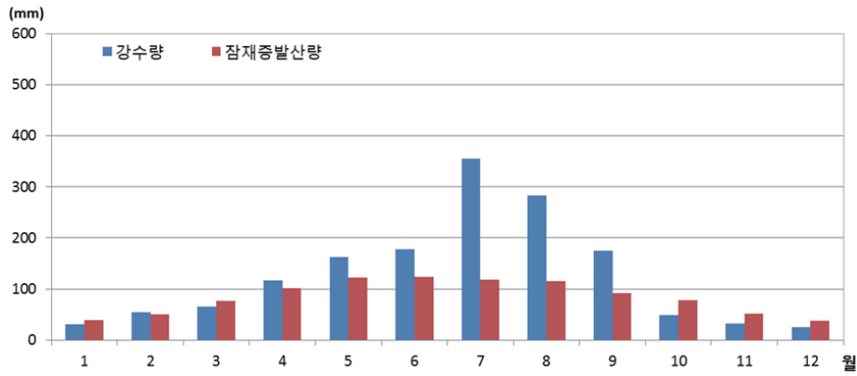


그림 4-8. 현재 기후값(2001~2010년)의 월별 강수량 및 잠재증발산량(mm)

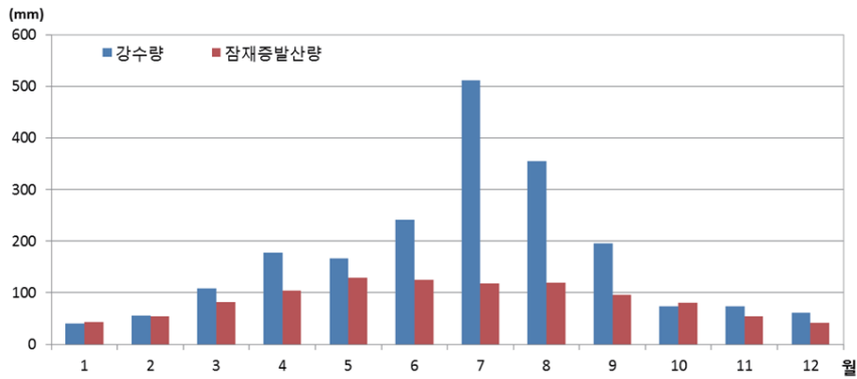


그림 4-9. RCP 4.5 21세기 후반기 월별 강수량 및 잠재증발산량(mm)

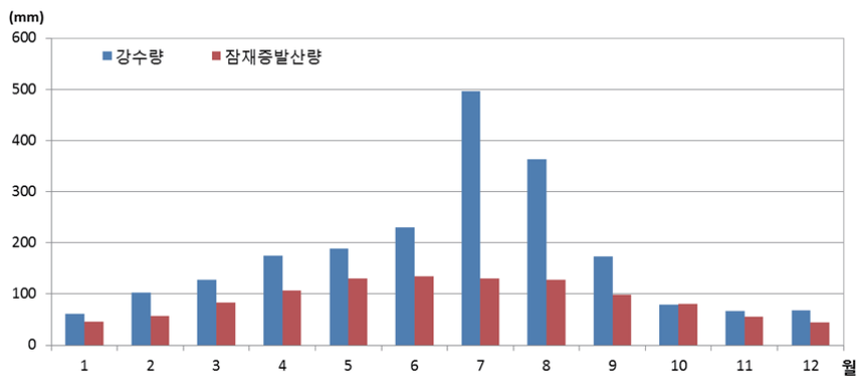


그림 4-10. RCP 8.5 21세기 후반기 월별 강수량 및 잠재증발산량(mm)

제5장

요약 및 제언

- 부산·울산·경남지역은 21세기 후반기 온실가스 감축정책 수행시 2.2~2.4°C 상승하나, 온실가스 배출추세를 유지하였을 경우 4.8~4.9°C 상승함.
부산·울산·경남에서 기온 상승이 가장 큰 지역은 부산 영도구와 거제시임
- 부산·울산·경남지역의 강수량 증가는 온실가스 감축수행 여부와 상관없이 21세기 후반기에 현재보다 30~45% 정도 증가함. 부산·울산·경남에서 연평균 강수량 증가가 가장 큰 지역은 남쪽에 위치한 남해군임
- 부산·울산·경남지역의 극한기후지수는 온실가스 감축정책 수행여부에 따라 증감속도가 약 3배 정도 차이가 남
 - 서리일수는 내륙지역이 많고 해안지역이 적으며, 여름일수, 열대야일수, 폭염일수는 서부와 동부의 산간지역에서 적게 발생하고 내륙 중부지역에서 많이 발생함
 - 결빙일수는 동쪽으로 갈수록 작아져, 21세기 후반기에는 거의 나타나지 않음
- 부산·울산·경남지역의 21세기 후반기 호우일수는 현재에 비해 약 1.4배(RCP 4.5)~1.8배(RCP 8.5) 정도 증가하며, 남동과 서부지역에서 상승이 큼.
강수강도에서도 남동과 서부지역에서 증가하나 호우일수처럼 극적으로 증가하지는 않음
- 부산·울산·경남지역의 식물성장가능기간은 해안지역으로 갈수록 길며, 재배 가능한 작물은 감자(21세기 전반기) → 쌀, 포도(21세기 중반기) → 쌀, 포도, 수수(21세기 후반기)로 변할 것으로 예상됨
- 부산·울산·경남지역의 일사병 등과 관련된 열지수는 21세기 전반기 경고에서 21세기 후반 대부분 지역이 주의나 위험으로 심각해짐. 불쾌지수는 기온과 강수량 증가로 여름철에 대부분 지역이 매우 높음에 해당될 것으로 예상됨.
부산·울산·경남지역에서 사천시가 열지수와 불쾌지수가 가장 클 것으로 예상됨
- 부산·울산·경남지역의 월별 강수량과 잠재증발산량을 비교해보면 3월, 11월, 12월은 현재 증발산량에 비해 강수량이 적으나 21세기 후반기로 갈수록 증발산량보다 강수량의 증가가 커서 가뭄은 어느 정도 해소될 것으로 보임
- 부산·울산·경남지역은 집중호우, 태풍해일 등에 의한 산사태 및 도시침수와 같은 자연재해 분야와 고온 관련 질병, 감염성 질환 등 건강 분야의 취약성이 높으며 연근해 수산자원의 유형 및 유전적 구조 변화가 가속화될 것으로 전망함
- 특히 부산광역시 16개 구·군 중 10개 지역이 연안과 접해 있어 태풍 상륙시 연안지역의 태풍해일 피해의 위험도가 높고 산지면적이 넓고 절개지가 많아 집중호우시 산사태나 도시침수에 취약한 실정임.
- 울산광역시는 대기오염은 남구가, 수인성 매개질환은 북구가, 산불은 북구가, 벼생산성은 울주군과 북구가, 해양/수산업은 울주군이, 홍수는 동구와 중구가, 생태계는 울주군과 북구가 취약한 것으로 나타남
- 경상남도는 수인성 매개질환의 취약성이 전국에서 가장 높으며 산사태 발생면적은 강원도에 이어 2위를 차지하고 있음. 남부해안 지역은 아열대 기후대로 편입되고 있으며 해수온도 상승으로 굴 양식 등에 부정적 영향을 주고 있음

	평균기온 (°C)	일 최고기온 (°C)	일 최저기온 (°C)	연강수량 (%)	폭염일수 (일)	열대야 (일)	강수강도 (%)	호우일수 (%)
부산 평균	+2.3	+2.3	+2.2	+38.5	+14.0	+29.8	+20.9	+55.2
중구	+2.3	+2.2	+2.2	+37.3	+14.0	+30.7	+25.0	+64.5
서구	+2.4	+2.4	+2.4	+36.8	+9.6	+30.5	+21.6	+58.1
동구	+2.3	+2.3	+2.4	+41.3	+12.6	+30.9	+24.7	+70.6
영도구	+2.5	+2.4	+2.3	+42.1	+7.4	+28.7	+19.7	+60.0
부산진구	+2.3	+2.3	+2.2	+40.1	+13.2	+30.2	+26.0	+62.5
동래구	+2.3	+2.2	+2.1	+41.1	+15.7	+30.9	+25.2	+58.8
남구	+2.3	+2.3	+2.1	+43.5	+13.7	+27.9	+24.0	+70.0
북구	+2.3	+2.3	+2.2	+41.4	+13.8	+29.0	+21.7	+69.7
해운대구	+2.4	+2.4	+2.2	+37.2	+14.4	+28.6	+22.7	+45.2
사하구	+2.3	+2.3	+2.2	+35.4	+12.3	+29.8	+20.3	+65.4
금정구	+2.3	+2.4	+2.2	+42.1	+15.2	+30.7	+21.0	+82.4
강서구	+2.2	+2.2	+2.2	+37.5	+12.7	+30.7	+20.0	+78.3
연제구	+2.3	+2.2	+2.2	+42.8	+14.9	+30.1	+25.9	+64.5
수영구	+2.3	+2.2	+2.1	+43.7	+14.4	+25.2	+24.4	+56.7
사상구	+2.3	+2.3	+2.2	+38.1	+12.9	+29.6	+22.8	+78.6
기장군	+2.3	+2.4	+2.2	+37.0	+15.6	+29.3	+19.4	+60.7
울산 평균	+2.4	+2.2	+2.2	+32.3	+13.4	+23.8	+12.9	+13.0
중구	+2.2	+2.3	+2.2	+35.2	+15.7	+31.7	+12.7	-10.5
남구	+2.2	+2.3	+2.1	+35.3	+16.4	+33.1	+10.8	-11.8
동구	+2.3	+2.5	+2.2	+26.7	+10.3	+24.5	+7.2	-22.2
북구	+2.3	+2.3	+2.1	+27.2	+14.1	+24.1	+10.5	-14.3
울주군	+2.4	+2.1	+2.2	+33.1	+13.0	+22.4	+13.7	+25.0
경남 평균	+2.2	+2.1	+2.3	+33.5	+13.1	+23.3	+16.9	+46.9
진주시	+2.1	+2.1	+2.1	+32.3	+17.3	+27.6	+16.3	+20.6
통영시	+2.3	+2.3	+2.3	+37.7	+13.2	+31.6	+17.9	+66.7
사천시	+2.1	+2.1	+2.0	+40.4	+18.1	+29.8	+19.5	+45.7
김해시	+2.2	+2.1	+2.1	+41.1	+13.0	+32.2	+16.8	+56.0
밀양시	+2.3	+2.0	+2.6	+32.1	+12.7	+27.4	+13.0	+33.3
거제시	+2.5	+2.3	+2.4	+21.3	+6.6	+28.7	+13.3	+35.7
양산시	+2.3	+1.8	+2.5	+44.9	+9.8	+23.1	+14.9	+44.8
창원시	+2.3	+2.1	+2.3	+37.3	+13.6	+33.0	+15.2	+38.7
의령군	+2.2	+2.1	+2.1	+29.5	+15.4	+26.3	+13.5	+10.0
함안군	+2.3	+2.0	+2.2	+39.0	+15.5	+31.2	+13.9	+13.3
창녕군	+2.2	+2.1	+2.2	+29.2	+17.9	+29.6	+13.8	+20.8
고성군	+2.2	+2.3	+2.1	+41.1	+17.3	+27.1	+17.8	+44.1
남해군	+2.1	+2.1	+2.2	+47.0	+12.7	+30.2	+22.7	+89.2
하동군	+2.2	+2.2	+2.3	+37.5	+12.4	+20.0	+22.6	+83.3
산청군	+2.3	+2.2	+2.3	+30.5	+11.5	+14.9	+20.3	+73.9
함양군	+2.2	+2.1	+2.4	+27.0	+8.7	+9.2	+19.7	+102.6
거창군	+2.2	+2.1	+2.3	+24.3	+8.7	+7.3	+13.4	+7.1
합천군	+2.2	+2.0	+2.2	+28.3	+14.3	+20.1	+14.4	+6.5

표 5-1.
현재 기후값(2001~2010년) 대비
21세기 후반기(2071~2100년) 기후값
변화량(RCP4.5)

표 5-2.
현재 기후값(2001~2010년) 대비
21세기 후반기(2071~2100년) 기후값
변화량(RCP8.5)

	평균기온 (°C)	일 최고기온 (°C)	일 최저기온 (°C)	연강수량 (%)	폭염일수 (일)	열대야 (일)	강수강도 (%)	호우일수 (%)
부산 평균	+4.8	+4.8	+4.8	+46.8	+46.8	+64.5	+27.2	+134.5
중구	+4.8	+4.7	+4.8	+46.6	+46.8	+68.7	+32.7	+154.8
서구	+4.9	+4.8	+5.0	+46.0	+38.4	+68.0	+30.4	+141.9
동구	+4.9	+4.8	+5.0	+49.5	+42.6	+68.2	+31.3	+150.0
영도구	+5.0	+4.8	+5.0	+50.9	+35.2	+69.9	+26.6	+152.0
부산진구	+4.8	+4.7	+4.9	+47.0	+44.1	+65.4	+31.1	+175.0
동래구	+4.8	+4.6	+4.7	+44.9	+51.7	+62.6	+28.7	+117.6
남구	+4.8	+4.7	+4.8	+51.2	+46.8	+67.7	+28.6	+150.0
북구	+4.8	+4.8	+4.8	+45.7	+46.7	+60.9	+24.2	+115.2
해운대구	+4.9	+4.8	+4.8	+42.3	+47.2	+67.1	+26.3	+93.5
사하구	+4.8	+4.7	+4.8	+47.3	+45.3	+67.0	+29.7	+169.2
금정구	+4.8	+4.8	+4.8	+46.5	+49.6	+61.8	+23.9	+102.9
강서구	+4.8	+4.6	+4.7	+50.9	+46.4	+64.7	+30.6	+182.6
연제구	+4.8	+4.7	+4.8	+48.0	+50.0	+64.8	+28.9	+164.5
수영구	+4.8	+4.7	+4.7	+50.1	+47.7	+65.7	+28.4	+140.0
사상구	+4.8	+4.7	+4.8	+47.4	+44.6	+63.9	+32.3	+189.3
기장군	+4.8	+4.8	+4.8	+44.5	+47.8	+63.5	+25.1	+89.3
울산 평균	+4.9	+4.7	+4.8	+36.4	+43.6	+54.6	+17.4	+65.2
중구	+4.7	+4.7	+4.8	+38.1	+48.1	+63.7	+18.8	+36.8
남구	+4.7	+4.8	+4.7	+40.1	+50.6	+66.9	+18.7	+41.2
동구	+4.8	+4.9	+4.8	+36.0	+40.7	+64.2	+18.1	+27.8
북구	+4.8	+4.8	+4.7	+32.5	+46.6	+58.3	+16.4	+28.6
울주군	+4.9	+4.6	+4.8	+36.9	+42.2	+51.8	+16.9	+75.0
경남 평균	+4.7	+4.6	+4.8	+35.8	+47.1	+50.8	+17.9	+71.9
진주시	+4.6	+4.6	+4.6	+34.0	+58.2	+57.2	+17.2	+35.3
통영시	+4.8	+4.7	+4.9	+45.0	+49.8	+66.5	+22.1	+114.8
사천시	+4.6	+4.5	+4.5	+45.7	+57.4	+59.4	+22.9	+54.3
김해시	+4.7	+4.6	+4.7	+45.2	+48.9	+61.9	+20.1	+108.0
밀양시	+4.8	+4.5	+5.1	+33.6	+48.1	+55.7	+14.7	+61.9
거제시	+5.0	+4.7	+5.1	+26.4	+36.3	+66.7	+17.9	+85.7
양산시	+4.8	+4.3	+5.1	+51.3	+38.9	+53.0	+19.0	+72.4
창원시	+4.8	+4.6	+4.8	+43.3	+49.6	+62.4	+19.7	+106.5
의령군	+4.7	+4.6	+4.6	+29.7	+55.1	+56.0	+14.1	+10.0
함안군	+4.8	+4.4	+4.7	+40.8	+55.6	+59.6	+14.9	+30.0
창녕군	+4.8	+4.7	+4.7	+26.3	+59.8	+58.0	+12.2	+20.8
고성군	+4.7	+4.7	+4.7	+48.3	+56.0	+56.4	+21.6	+79.4
남해군	+4.6	+4.6	+4.7	+59.8	+46.8	+62.1	+31.0	+151.4
하동군	+4.7	+4.6	+4.7	+44.0	+43.2	+46.0	+27.2	+128.6
산청군	+4.7	+4.7	+4.8	+33.8	+39.7	+39.9	+22.1	+115.2
함양군	+4.7	+4.6	+4.9	+23.9	+34.0	+28.9	+16.0	+115.8
거창군	+4.7	+4.6	+4.8	+20.4	+34.1	+25.5	+9.9	+10.7
합천군	+4.7	+4.6	+4.7	+24.9	+49.4	+47.6	+10.7	-3.2

참고문헌

- 경상남도, 2012, 기후변화 적응대책 세부시행계획(2012~2016).
- 국립기상연구소, 2011, 기후변화 시나리오 보고서 2011.
- 기상청, 2011, 한국기후변화백서.
- 기상청, 2011, 지역기후변화정보 어떻게 활용해야 하나?
- 기상청, 2011, 기후변화 시나리오 이해 및 활용사례집.
- 김맹기·한명수·장동호·백승균·이우섭·김연희·김성, 2012, 1km 해상도의 관측 격자자료 생산 기술, 기후연구, 7(1), 55~68.
- 문장원·이동률, 2012, 우리나라 기후특성을 고려한 Hargreaves 공식의 매개변수 산정, 2012 대한토목학회 정기학술대회, 881~884.
- 부산광역시, 2012, 기후변화 적응대책 세부시행계획(2012~2016).
- 부산지방기상청, 2011, 지역기후변화보고서(부산·울산·경남).
- 울산광역시, 2012, 기후변화 적응대책 세부시행계획(2012~2016).

부록

표 1. 부산·울산·경남지역 시군구별 연평균 기온의 미래 (RCP 4.5/8.5) 전망(°C)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

시군구	현재 기후값	2011-2020	2021-2030	2031-2040	2041-2050	2051-2060	2061-2070	2071-2080	2081-2090	2091-2100	
부산	중구	14.9	15.3	15.6	15.9	16.4	16.5	16.9	17.1	17.2	17.3
			15.2	16.1	16.5	17.2	17.6	18.3	19.2	19.6	20.4
	서구	14.5	15.0	15.3	15.6	16.1	16.1	16.5	16.7	16.9	16.9
			14.8	15.7	16.1	16.8	17.2	18.0	18.9	19.3	20.0
	동구	14.6	15.1	15.3	15.6	16.2	16.2	16.6	16.8	17.0	17.0
			14.9	15.8	16.2	16.9	17.3	18.0	19.0	19.4	20.1
	영도구	14.5	15.1	15.4	15.7	16.2	16.2	16.6	16.9	17.0	17.1
			14.9	15.8	16.2	16.9	17.3	18.1	19.0	19.4	20.1
	부산진구	14.4	14.8	15.1	15.4	15.9	15.9	16.3	16.6	16.7	16.7
			14.7	15.6	15.9	16.6	17.0	17.8	18.7	19.1	19.8
	동래구	14.8	15.2	15.5	15.8	16.3	16.3	16.7	16.9	17.1	17.1
			15.1	16.0	16.3	17.0	17.4	18.1	19.1	19.5	20.2
	남구	14.9	15.3	15.6	15.9	16.4	16.4	16.8	17.1	17.2	17.3
			15.1	16.0	16.4	17.1	17.5	18.3	19.2	19.6	20.3
	북구	13.9	14.4	14.7	14.9	15.4	15.5	15.9	16.1	16.3	16.3
			14.3	15.2	15.5	16.2	16.6	17.3	18.2	18.7	19.4
	해운대구	14.9	15.4	15.7	16.0	16.5	16.5	16.9	17.1	17.3	17.3
			15.2	16.2	16.5	17.2	17.6	18.3	19.3	19.7	20.4
	사하구	14.7	15.1	15.4	15.7	16.2	16.3	16.7	16.9	17.1	17.1
			15.0	15.9	16.3	17.0	17.4	18.1	19.0	19.4	20.1
금정구	14.1	14.5	14.8	15.1	15.6	15.6	16.0	16.2	16.4	16.4	
		14.4	15.3	15.7	16.4	16.7	17.4	18.4	18.8	19.5	
강서구	14.6	15.0	15.3	15.6	16.1	16.1	16.5	16.7	16.9	16.9	
		14.9	15.8	16.1	16.8	17.2	17.9	18.9	19.3	20.0	
연제구	14.8	15.2	15.5	15.8	16.3	16.3	16.7	17.0	17.1	17.1	
		15.1	16.0	16.4	17.0	17.4	18.2	19.1	19.5	20.2	
수영구	15.0	15.3	15.6	16.0	16.5	16.5	16.9	17.1	17.3	17.3	
		15.2	16.1	16.5	17.2	17.6	18.3	19.3	19.7	20.4	
사상구	14.3	14.7	15.0	15.3	15.8	15.9	16.3	16.5	16.7	16.7	
		14.7	15.5	15.9	16.6	16.9	17.7	18.6	19.0	19.7	
기장군	14.1	14.6	14.9	15.2	15.7	15.7	16.1	16.3	16.5	16.5	
		14.4	15.4	15.7	16.4	16.8	17.5	18.4	18.8	19.6	
평균	14.4	14.8	15.1	15.4	15.9	15.9	16.4	16.6	16.8	16.8	
		14.7	15.6	16.0	16.7	17.0	17.8	18.7	19.1	19.8	
울산	중구	14.4	14.8	15.0	15.4	15.9	15.8	16.2	16.5	16.6	16.6
			14.6	15.6	15.9	16.6	17.0	17.6	18.6	19.0	19.7
	남구	15.1	15.5	15.7	16.1	16.6	16.6	16.9	17.2	17.4	17.4
			15.3	16.3	16.7	17.3	17.7	18.4	19.3	19.7	20.4
	동구	14.3	14.6	14.9	15.2	15.8	15.8	16.2	16.5	16.6	16.7
			14.5	15.4	15.8	16.5	16.9	17.7	18.6	19.0	19.8
	북구	13.8	14.2	14.5	14.8	15.3	15.3	15.7	16.0	16.1	16.2
		14.0	15.0	15.4	16.1	16.4	17.2	18.1	18.5	19.3	
울주군	13.1	13.7	14.0	14.3	14.8	14.8	15.2	15.4	15.5	15.5	
		13.5	14.5	14.8	15.5	15.8	16.5	17.5	17.9	18.6	
평균	13.4	13.9	14.2	14.5	15.0	15.0	15.4	15.7	15.8	15.8	
		13.8	14.8	15.1	15.8	16.1	16.8	17.8	18.2	18.9	
경남	진주시	13.3	13.6	13.9	14.2	14.7	14.7	15.1	15.3	15.5	15.5
			13.5	14.4	14.7	15.4	15.7	16.4	17.4	17.8	18.5
	통영시	14.4	14.8	15.1	15.4	16.0	16.0	16.4	16.6	16.8	16.9
			14.7	15.5	16.0	16.7	17.1	17.8	18.7	19.1	19.9
	사천시	13.7	14.0	14.3	14.6	15.1	15.1	15.5	15.7	15.9	15.9
			13.9	14.8	15.2	15.8	16.2	16.9	17.8	18.2	18.9
	김해시	14.0	14.3	14.6	14.9	15.4	15.4	15.8	16.1	16.3	16.2
			14.2	15.1	15.4	16.2	16.5	17.2	18.2	18.6	19.3
	밀양시	12.9	13.4	13.7	14.0	14.5	14.5	14.9	15.1	15.3	15.3
			13.3	14.2	14.5	15.2	15.6	16.3	17.2	17.6	18.3
	거제시	14.4	14.9	15.2	15.5	16.1	16.1	16.5	16.7	16.9	17.0
			14.7	15.6	16.1	16.8	17.1	17.9	18.8	19.2	20.0
	양산시	13.0	13.5	13.8	14.1	14.6	14.6	15.0	15.2	15.4	15.3
			13.4	14.3	14.6	15.3	15.7	16.4	17.3	17.7	18.4
	창원시	13.9	14.4	14.7	14.9	15.5	15.5	15.9	16.1	16.3	16.3
			14.2	15.1	15.5	16.2	16.6	17.3	18.2	18.6	19.3
	의령군	13.0	13.5	13.7	14.0	14.5	14.5	14.9	15.1	15.3	15.3
			13.3	14.2	14.6	15.2	15.6	16.3	17.2	17.7	18.3
	함안군	13.4	13.9	14.2	14.4	15.0	15.0	15.4	15.6	15.7	15.7
			13.8	14.6	15.0	15.7	16.0	16.7	17.7	18.1	18.8
	창녕군	13.2	13.6	13.9	14.2	14.7	14.8	15.1	15.3	15.5	15.5
			13.6	14.4	14.8	15.4	15.8	16.5	17.5	17.9	18.5
	고성군	13.5	13.9	14.1	14.4	14.9	15.0	15.4	15.6	15.8	15.8
			13.7	14.6	15.0	15.7	16.0	16.8	17.7	18.1	18.8
	남해군	13.9	14.2	14.4	14.8	15.3	15.3	15.7	15.9	16.1	16.1
			14.1	14.9	15.3	16.0	16.3	17.1	18.0	18.4	19.1
	하동군	12.6	13.0	13.3	13.6	14.1	14.2	14.5	14.7	14.9	14.9
			12.9	13.8	14.1	14.8	15.1	15.9	16.8	17.2	17.9
	산청군	12.0	12.4	12.7	13.0	13.5	13.5	13.9	14.1	14.3	14.3
		12.3	13.2	13.5	14.2	14.6	15.3	16.2	16.7	17.3	
함양군	10.8	11.2	11.5	11.8	12.3	12.3	12.7	12.9	13.1	13.1	
		11.0	12.0	12.3	13.0	13.3	14.1	15.0	15.4	16.2	
거창군	10.4	10.8	11.1	11.4	11.9	11.9	12.3	12.4	12.7	12.7	
		10.6	11.5	11.9	12.6	12.9	13.7	14.6	15.1	15.8	
합천군	12.3	12.7	13.0	13.2	13.8	13.8	14.2	14.3	14.5	14.5	
		12.5	13.4	13.8	14.5	14.8	15.5	16.5	16.9	17.6	
평균	12.8	13.2	13.5	13.8	14.3	14.3	14.7	14.9	15.1	15.1	
		13.1	13.9	14.3	15.0	15.4	16.1	17.0	17.4	18.1	

표 2. 부산·울산·경남지역 시군구별 연평균 일 최고기온의 미래 (RCP 4.5/8.5) 전망(°C)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

시군구	현재 기후값	2011-2020	2021-2030	2031-2040	2041-2050	2051-2060	2061-2070	2071-2080	2081-2090	2091-2100	
부산	중구	19.1	19.5	19.8	20.0	20.6	20.6	21.1	21.2	21.3	21.4
			19.3	20.2	20.6	21.2	21.6	22.4	23.3	23.7	24.4
	서구	18.6	19.1	19.4	19.7	20.2	20.3	20.7	20.9	21.0	21.1
			19.0	19.8	20.3	20.9	21.3	22.0	22.9	23.3	24.0
	동구	18.8	19.3	19.6	19.8	20.3	20.4	20.8	21.0	21.1	21.2
			19.1	20.0	20.4	21.0	21.4	22.2	23.0	23.5	24.2
	영도구	18.2	18.7	19.0	19.2	19.8	19.9	20.3	20.4	20.6	20.7
			18.5	19.4	19.8	20.4	20.9	21.6	22.5	22.9	23.6
	부산진구	18.7	19.2	19.4	19.7	20.2	20.3	20.7	20.9	21.0	21.1
			19.0	19.9	20.3	20.9	21.3	22.0	22.9	23.3	24.0
	동래구	19.4	19.8	20.0	20.3	20.8	20.9	21.3	21.5	21.6	21.7
			19.6	20.5	20.9	21.5	21.9	22.6	23.5	23.9	24.6
	남구	18.9	19.3	19.6	19.9	20.4	20.5	20.9	21.1	21.2	21.3
			19.1	20.0	20.4	21.1	21.5	22.3	23.1	23.5	24.2
	북구	18.6	19.1	19.4	19.6	20.1	20.2	20.6	20.8	20.9	21.0
			19.0	19.8	20.2	20.8	21.2	22.0	22.9	23.3	23.9
	해운대구	19.0	19.5	19.8	20.1	20.6	20.6	21.1	21.2	21.4	21.5
			19.3	20.2	20.7	21.3	21.7	22.4	23.3	23.7	24.4
	사하구	18.9	19.3	19.6	19.8	20.4	20.5	20.8	21.1	21.2	21.3
			19.1	20.0	20.4	21.1	21.5	22.2	23.1	23.5	24.2
금정구	18.9	19.5	19.7	20.0	20.5	20.6	21.0	21.2	21.3	21.4	
		19.3	20.2	20.6	21.3	21.6	22.4	23.2	23.7	24.3	
강서구	18.9	19.3	19.6	19.8	20.3	20.4	20.8	20.9	21.1	21.2	
		19.1	20.0	20.4	21.0	21.4	22.2	23.0	23.5	24.1	
연제구	19.2	19.6	19.9	20.1	20.6	20.7	21.1	21.3	21.4	21.5	
		19.5	20.3	20.7	21.4	21.8	22.5	23.4	23.8	24.5	
수영구	19.1	19.5	19.8	20.0	20.6	20.6	21.1	21.2	21.4	21.4	
		19.3	20.2	20.6	21.3	21.7	22.4	23.3	23.7	24.4	
사상구	18.6	19.1	19.4	19.6	20.1	20.2	20.6	20.8	20.9	21.0	
		18.9	19.8	20.2	20.8	21.2	22.0	22.8	23.3	23.9	
기장군	18.8	19.4	19.6	19.9	20.4	20.5	20.9	21.1	21.2	21.3	
		19.2	20.1	20.5	21.1	21.5	22.3	23.1	23.5	24.2	
평균	18.8	19.3	19.6	19.9	20.4	20.5	20.9	21.0	21.2	21.3	
		19.1	20.0	20.5	21.1	21.5	22.2	23.1	23.5	24.2	
울산	중구	19.3	19.8	20.0	20.3	20.8	20.9	21.3	21.4	21.6	21.7
			19.6	20.5	20.9	21.5	21.9	22.6	23.5	23.9	24.6
	남구	19.6	20.1	20.4	20.7	21.1	21.2	21.6	21.8	21.9	22.0
			19.9	20.8	21.3	21.8	22.3	23.0	23.9	24.3	24.9
	동구	18.4	19.0	19.2	19.5	20.1	20.1	20.6	20.7	20.9	21.0
			18.7	19.6	20.1	20.8	21.2	21.9	22.8	23.2	23.9
	북구	18.7	19.2	19.4	19.7	20.3	20.3	20.7	20.9	21.0	21.2
			19.0	19.9	20.4	21.0	21.4	22.1	23.0	23.4	24.1
	울주군	18.4	18.7	19.0	19.3	19.8	19.8	20.2	20.4	20.5	20.6
			18.5	19.5	19.9	20.5	20.9	21.6	22.5	22.9	23.5
평균	18.5	19.0	19.2	19.5	20.0	20.0	20.4	20.6	20.7	20.9	
		18.7	19.6	20.1	20.7	21.1	21.8	22.7	23.1	23.8	
경남	진주시	19.8	20.2	20.4	20.7	21.2	21.2	21.6	21.8	21.9	22.0
			20.0	20.8	21.3	21.8	22.2	23.0	23.9	24.3	24.9
	통영시	18.9	19.3	19.6	19.9	20.4	20.5	20.9	21.1	21.2	21.4
			19.1	20.0	20.5	21.0	21.5	22.3	23.1	23.6	24.2
	사천시	19.5	19.8	20.1	20.4	20.9	20.9	21.3	21.4	21.6	21.7
			19.7	20.5	21.0	21.5	21.9	22.7	23.5	24.0	24.6
	김해시	19.2	19.6	19.9	20.1	20.6	20.7	21.0	21.2	21.4	21.4
			19.4	20.2	20.7	21.3	21.7	22.4	23.3	23.8	24.4
	밀양시	19.0	19.2	19.5	19.8	20.3	20.3	20.7	20.8	21.0	21.1
			19.1	19.9	20.4	21.0	21.3	22.1	23.0	23.4	24.0
	거제시	18.3	18.6	18.9	19.2	19.8	19.9	20.3	20.4	20.6	20.7
			18.4	19.3	19.8	20.4	20.9	21.6	22.5	22.9	23.6
	양산시	18.4	18.5	18.7	19.0	19.5	19.6	19.9	20.1	20.2	20.3
			18.3	19.1	19.6	20.2	20.6	21.3	22.2	22.6	23.2
	창원시	19.0	19.3	19.6	19.8	20.4	20.4	20.8	21.0	21.1	21.2
			19.2	20.0	20.5	21.0	21.4	22.2	23.0	23.5	24.1
	의령군	19.4	19.8	20.0	20.3	20.8	20.9	21.2	21.3	21.6	21.6
			19.6	20.4	20.9	21.5	21.8	22.6	23.5	24.0	24.6
	합안군	19.8	20.0	20.3	20.5	21.0	21.1	21.4	21.6	21.8	21.9
			19.9	20.6	21.1	21.7	22.1	22.9	23.7	24.2	24.8
	창녕군	19.8	20.2	20.4	20.7	21.2	21.3	21.6	21.7	22.0	22.1
			20.1	20.8	21.4	21.9	22.3	23.1	24.0	24.4	25.0
	고성군	19.1	19.5	19.8	20.1	20.6	20.7	21.1	21.2	21.4	21.5
			19.4	20.3	20.7	21.3	21.7	22.5	23.3	23.8	24.4
	남해군	18.5	18.8	19.0	19.3	19.9	19.9	20.3	20.5	20.7	20.7
			18.6	19.5	19.9	20.5	20.9	21.7	22.6	23.0	23.6
	하동군	18.2	18.6	18.9	19.1	19.7	19.7	20.1	20.2	20.4	20.5
			18.4	19.3	19.7	20.3	20.7	21.4	22.3	22.8	23.4
	산청군	17.7	18.2	18.4	18.7	19.2	19.3	19.6	19.7	20.0	20.0
			17.9	18.8	19.2	19.8	20.2	21.0	21.9	22.3	22.9
함양군	16.7	17.1	17.4	17.6	18.2	18.2	18.6	18.7	18.9	18.9	
		16.9	17.8	18.1	18.8	19.1	19.9	20.8	21.3	21.9	
거창군	16.7	17.1	17.3	17.6	18.1	18.1	18.5	18.6	18.8	18.9	
		16.8	17.7	18.1	18.7	19.1	19.8	20.7	21.3	21.9	
함천군	18.6	18.9	19.2	19.4	20.0	20.0	20.4	20.5	20.7	20.8	
		18.8	19.6	20.0	20.6	21.0	21.8	22.7	23.1	23.7	
평균	18.6	18.9	19.2	19.4	19.9	20.0	20.4	20.5	20.7	20.8	
		18.8	19.6	20.1	20.6	21.0	21.8	22.6	23.1	23.7	

표 3. 부산·울산·경남지역 시군구별 연평균 일 최저기온의 미래 (RCP 4.5/8.5) 전망(°C)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

시군구	현재 기후값	2011-2020	2021-2030	2031-2040	2041-2050	2051-2060	2061-2070	2071-2080	2081-2090	2091-2100	
부산	중구	11.7	11.9	12.2	12.6	13.0	13.1	13.4	13.8	13.9	13.9
			11.8	12.8	13.1	13.9	14.3	15.0	15.9	16.3	17.1
	서구	11.3	11.7	12.0	12.4	12.8	12.8	13.2	13.6	13.7	13.7
			11.6	12.6	12.9	13.7	14.1	14.8	15.7	16.1	16.9
	동구	11.3	11.7	12.0	12.4	12.8	12.8	13.2	13.6	13.7	13.7
			11.7	12.6	12.9	13.7	14.1	14.8	15.7	16.1	16.9
	영도구	11.5	11.8	12.2	12.5	13.0	13.0	13.4	13.7	13.9	13.9
			11.7	12.7	13.0	13.8	14.2	15.0	15.9	16.3	17.1
	부산진구	10.9	11.2	11.5	11.8	12.3	12.3	12.7	13.0	13.2	13.2
			11.2	12.1	12.4	13.2	13.5	14.3	15.2	15.6	16.4
	동래구	11.0	11.2	11.5	11.9	12.3	12.3	12.7	13.0	13.2	13.2
			11.2	12.1	12.4	13.2	13.5	14.2	15.2	15.6	16.4
	남구	11.5	11.6	11.9	12.3	12.8	12.8	13.2	13.5	13.7	13.7
			11.6	12.5	12.8	13.6	14.0	14.8	15.7	16.1	16.9
	북구	9.9	10.2	10.5	10.9	11.3	11.3	11.7	12.1	12.2	12.1
			10.2	11.1	11.3	12.2	12.5	13.2	14.2	14.6	15.4
	해운대구	11.4	11.7	11.9	12.3	12.8	12.8	13.2	13.5	13.7	13.6
			11.6	12.5	12.9	13.7	14.0	14.7	15.7	16.1	16.9
	사하구	11.2	11.5	11.8	12.2	12.6	12.7	13.0	13.3	13.5	13.5
			11.4	12.4	12.7	13.4	13.8	14.6	15.5	15.9	16.7
금정구	10.0	10.3	10.6	10.9	11.4	11.4	11.8	12.1	12.3	12.2	
		10.2	11.2	11.4	12.2	12.6	13.3	14.3	14.7	15.4	
강서구	10.9	11.2	11.5	11.8	12.3	12.3	12.7	13.0	13.1	13.1	
		11.1	12.0	12.3	13.1	13.4	14.1	15.1	15.5	16.3	
연제구	11.1	11.3	11.6	12.0	12.5	12.5	12.8	13.2	13.4	13.3	
		11.3	12.2	12.5	13.3	13.7	14.4	15.4	15.8	16.5	
수영구	11.5	11.7	12.0	12.3	12.8	12.8	13.2	13.5	13.7	13.6	
		11.6	12.5	12.9	13.6	14.0	14.7	15.7	16.1	16.9	
사상구	10.7	11.0	11.3	11.7	12.1	12.1	12.5	12.8	13.0	12.9	
		10.9	11.9	12.1	13.0	13.3	14.0	15.0	15.4	16.2	
기장군	10.0	10.2	10.5	10.9	11.4	11.4	11.7	12.0	12.3	12.2	
		10.1	11.1	11.4	12.2	12.6	13.3	14.2	14.6	15.4	
평균	10.6	10.9	11.2	11.5	12.0	12.0	12.4	12.7	12.9	12.8	
		10.8	11.8	12.0	12.8	13.2	13.9	14.8	15.2	16.0	
울산	중구	10.1	10.4	10.7	11.0	11.5	11.5	11.8	12.2	12.3	12.2
			10.3	11.3	11.6	12.4	12.6	13.3	14.3	14.7	15.5
	남구	11.0	11.2	11.5	11.9	12.4	12.3	12.7	13.0	13.2	13.1
			11.1	12.2	12.4	13.2	13.5	14.2	15.2	15.6	16.3
	동구	10.5	10.7	11.0	11.3	11.9	11.8	12.2	12.6	12.7	12.7
			10.5	11.6	11.9	12.7	13.0	13.8	14.8	15.2	15.9
	북구	9.5	9.6	9.9	10.3	10.8	10.8	11.2	11.5	11.6	11.6
		9.5	10.5	10.8	11.6	12.0	12.7	13.7	14.1	14.8	
울주군	8.5	8.8	9.1	9.5	9.9	9.9	10.3	10.7	10.8	10.7	
		8.7	9.7	10.0	10.8	11.1	11.8	12.8	13.2	14.0	
평균	8.9	9.2	9.5	9.9	10.3	10.3	10.7	11.1	11.2	11.1	
		9.1	10.1	10.4	11.2	11.5	12.2	13.2	13.6	14.4	
경남	진주시	7.7	8.0	8.3	8.6	9.1	9.1	9.4	9.8	9.9	9.8
			7.8	8.8	9.0	9.8	10.1	10.8	11.8	12.2	13.0
	통영시	10.6	10.9	11.2	11.6	12.1	12.1	12.5	12.8	13.0	13.0
			10.8	11.7	12.1	12.9	13.2	14.0	14.9	15.3	16.1
	사천시	8.9	9.1	9.3	9.7	10.2	10.2	10.6	10.9	11.0	10.9
			9.0	9.9	10.1	11.0	11.2	11.9	12.9	13.3	14.1
	김해시	9.4	9.7	9.9	10.3	10.8	10.8	11.1	11.5	11.6	11.5
			9.6	10.6	10.7	11.6	11.9	12.5	13.6	13.9	14.7
	밀양시	7.4	8.1	8.4	8.7	9.2	9.1	9.5	9.9	10.1	9.9
			8.0	9.0	9.2	10.0	10.3	11.0	12.0	12.3	13.2
	거제시	10.9	11.3	11.7	12.0	12.5	12.6	13.0	13.2	13.4	13.4
			11.2	12.1	12.5	13.3	13.7	14.5	15.4	15.9	16.6
	양산시	8.2	8.8	9.1	9.4	9.9	9.9	10.2	10.6	10.8	10.6
			8.7	9.7	9.9	10.8	11.0	11.7	12.7	13.1	13.9
	창원시	9.3	9.7	10.0	10.3	10.8	10.8	11.2	11.5	11.6	11.6
			9.6	10.5	10.7	11.6	11.9	12.6	13.6	14.0	14.8
	의령군	7.6	7.9	8.2	8.5	9.0	9.0	9.3	9.7	9.8	9.7
			7.8	8.7	8.9	9.8	10.1	10.7	11.7	12.1	12.9
	함안군	8.0	8.3	8.6	9.0	9.5	9.4	9.8	10.1	10.3	10.2
			8.2	9.2	9.4	10.2	10.5	11.2	12.2	12.6	13.4
창녕군	7.6	7.9	8.2	8.5	9.0	9.0	9.4	9.7	9.8	9.8	
		7.8	8.8	9.0	9.8	10.1	10.8	11.8	12.2	12.9	
고성군	8.7	8.9	9.2	9.6	10.1	10.1	10.5	10.7	10.9	10.9	
		8.8	9.8	10.0	10.9	11.2	11.9	12.9	13.3	14.0	
남해군	10.1	10.4	10.7	11.0	11.5	11.5	11.9	12.2	12.3	12.3	
		10.3	11.2	11.4	12.3	12.6	13.3	14.3	14.7	15.4	
하동군	7.9	8.3	8.6	8.9	9.4	9.4	9.8	10.1	10.2	10.2	
		8.1	9.1	9.3	10.1	10.4	11.1	12.1	12.5	13.3	
산청군	7.1	7.5	7.9	8.2	8.7	8.7	9.1	9.3	9.5	9.4	
		7.4	8.4	8.6	9.4	9.7	10.4	11.4	11.8	12.6	
함양군	5.8	6.2	6.6	6.9	7.4	7.4	7.8	8.1	8.3	8.2	
		6.0	7.1	7.2	8.1	8.4	9.2	10.1	10.6	11.3	
거창군	5.2	5.5	5.9	6.2	6.8	6.7	7.1	7.4	7.6	7.5	
		5.4	6.4	6.6	7.5	7.8	8.5	9.5	9.9	10.7	
합천군	7.0	7.3	7.6	7.9	8.4	8.4	8.8	9.1	9.3	9.2	
		7.2	8.2	8.4	9.2	9.5	10.2	11.2	11.6	12.4	
평균	7.8	8.2	8.5	8.8	9.3	9.3	9.7	10.0	10.2	10.1	
		8.1	9.0	9.2	10.1	10.4	11.1	12.1	12.4	13.2	

표 4.
부산·울산·경남지역 시군구별 연평균
강수량의 미래(RCP 4.5/8.5) 전망(mm)
주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를
연평균한 값

시군구	현재 기후값	2011-2020	2021-2030	2031-2040	2041-2050	2051-2060	2061-2070	2071-2080	2081-2090	2091-2100	
부산	중구	1503.8	1803.0	1888.2	1890.9	1957.0	1920.8	1994.5	2002.8	2238.8	1952.1
			1748.4	2039.2	1846.1	2094.0	2268.8	2065.1	2067.7	1997.5	2547.1
	서구	1597.4	1936.6	2030.7	2015.3	2084.4	2054.2	2114.8	2138.4	2345.9	2069.5
			1881.0	2161.6	1983.7	2229.9	2369.9	2185.7	2191.6	2143.1	2661.2
	동구	1560.7	1895.9	2000.0	2012.6	2078.6	2041.7	2123.7	2123.6	2385.1	2108.4
			1858.2	2160.5	1953.5	2219.6	2402.7	2178.8	2207.4	2093.4	2697.6
	영도구	1434.0	1861.8	1903.5	1905.8	1970.0	1915.4	1986.5	2003.9	2185.2	1923.3
			1776.5	2029.7	1844.1	2044.2	2206.9	2052.6	2047.3	2029.1	2415.0
	부산진구	1566.1	1858.0	1982.2	1973.1	2060.9	2010.9	2116.6	2098.6	2349.1	2136.8
			1845.8	2126.7	1939.2	2187.8	2334.3	2141.6	2198.2	2066.6	2639.8
	동래구	1546.0	1850.0	1959.2	1931.0	2061.7	1968.8	2103.9	2065.0	2293.2	2185.0
			1834.0	2093.8	1927.9	2113.0	2198.3	2098.2	2169.1	2051.4	2498.2
	남구	1451.9	1824.2	1892.2	1922.4	1982.6	1926.9	2031.0	2014.1	2239.0	1997.2
			1776.5	2067.9	1824.9	2091.6	2243.8	2061.2	2073.1	1995.7	2516.7
	북구	1634.6	1995.9	2137.5	2056.0	2187.8	2123.4	2237.5	2204.4	2403.1	2325.8
			2002.4	2216.1	2087.4	2263.4	2338.5	2250.3	2351.8	2197.0	2594.3
	해운대구	1570.4	1883.3	1953.2	1958.0	2091.2	1974.0	2106.4	2073.5	2269.7	2119.6
			1847.3	2141.9	1901.5	2110.9	2161.2	2100.9	2110.3	2096.0	2496.5
	사하구	1461.3	1796.4	1886.2	1826.7	1907.8	1882.0	1921.8	1964.4	2118.0	1852.9
			1734.6	1981.8	1830.6	2074.6	2125.4	2002.4	2001.2	2020.8	2435.4
금정구	1663.5	2048.9	2168.6	2103.8	2269.0	2145.3	2295.3	2257.9	2456.6	2377.0	
		2037.8	2266.5	2135.4	2293.1	2339.1	2299.6	2372.0	2282.2	2658.0	
강서구	1397.2	1708.8	1855.0	1725.4	1850.3	1836.3	1860.4	1896.6	2039.2	1828.7	
		1700.7	1900.3	1776.5	2033.9	2000.3	1931.8	2044.9	1907.5	2372.1	
연제구	1512.9	1836.0	1935.8	1934.1	2038.2	1959.5	2086.9	2051.5	2296.6	2132.0	
		1809.0	2094.7	1891.0	2118.3	2234.7	2088.8	2142.9	2033.1	2539.2	
수영구	1495.2	1866.6	1941.7	1967.7	2048.4	1974.7	2095.1	2062.4	2291.0	2091.6	
		1832.5	2129.8	1878.3	2137.4	2246.7	2103.7	2122.9	2055.3	2553.0	
사상구	1531.0	1818.5	1973.2	1903.7	2009.1	1978.1	2044.1	2053.6	2254.6	2035.0	
		1818.1	2068.0	1928.7	2187.8	2255.1	2100.8	2149.3	2020.8	2598.3	
기장군	1590.7	1943.7	2020.6	1944.0	2149.9	1990.3	2176.2	2125.9	2312.7	2097.1	
		1922.8	2156.4	1948.2	2205.8	2196.7	2134.0	2194.8	2239.1	2460.8	
평균	1532.1	1869.2	1976.3	1908.0	2050.9	1966.3	2076.7	2063.4	2248.7	2055.6	
		1849.2	2086.9	1914.6	2152.0	2182.1	2093.5	2158.0	2100.8	2490.5	
울산	중구	1293.5	1665.1	1612.6	1472.6	1632.6	1585.9	1773.6	1777.8	1866.6	1601.9
			1516.4	1683.4	1544.4	1762.9	1763.0	1797.2	1728.4	1788.7	1842.9
	남구	1262.1	1651.3	1583.1	1447.1	1621.3	1568.8	1718.6	1717.5	1826.4	1580.0
			1510.6	1669.3	1509.4	1744.0	1729.3	1731.5	1723.7	1729.9	1850.5
	동구	1323.1	1675.0	1585.9	1442.5	1623.2	1604.5	1689.9	1690.5	1774.0	1564.4
			1522.5	1683.5	1526.1	1797.0	1674.3	1772.1	1799.1	1711.0	1887.1
	북구	1381.4	1689.7	1651.0	1510.8	1710.8	1650.0	1790.4	1770.0	1860.6	1642.2
			1573.6	1722.7	1607.2	1827.0	1727.2	1859.7	1798.1	1794.3	1898.1
	울주군	1492.5	1867.7	1864.0	1752.7	1889.5	1831.0	2026.5	1949.7	2129.3	1882.1
			1751.4	1910.5	1767.5	2003.6	1992.0	1975.3	1993.2	1990.9	2143.3
평균	1447.8	1813.1	1795.4	1676.1	1827.2	1770.3	1950.7	1892.7	2048.1	1805.7	
		1693.0	1850.9	1710.4	1944.5	1916.5	1928.7	1930.3	1927.8	2068.1	
경남	진주시	1625.9	1968.7	1975.3	1941.2	1995.2	2034.7	2070.0	2103.2	2216.3	2132.4
			1939.9	2057.4	1881.3	2176.4	2157.3	2131.7	2128.9	2139.3	2268.1
	통영시	1576.0	1998.0	2059.9	2001.2	2020.9	2064.9	2043.0	2161.0	2223.0	2125.7
			1926.7	2083.2	1928.0	2153.2	2215.9	2186.8	2202.0	2281.0	2371.0
	사천시	1668.5	2124.4	2147.4	2101.2	2164.1	2159.7	2199.9	2300.8	2400.1	2327.7
			2093.5	2228.2	2041.7	2367.5	2379.1	2351.5	2341.9	2411.3	2538.0
	김해시	1440.2	1806.0	1914.8	1823.2	1914.7	1943.9	1949.1	1958.9	2151.8	1985.6
			1793.7	1981.1	1834.9	2066.5	2083.5	2020.4	2098.8	1964.6	2211.0
	밀양시	1402.9	1711.0	1763.8	1679.1	1767.9	1781.3	1837.1	1750.9	1984.7	1822.3
			1664.8	1760.7	1607.8	1868.9	1868.3	1875.9	1850.7	1818.5	1954.7
	거제시	1590.5	1851.2	1891.3	1792.2	1839.8	1838.6	1847.6	1944.2	2001.9	1843.3
			1724.8	1918.1	1737.9	1932.1	2005.1	1914.9	1950.6	1949.9	2130.4
	양산시	1588.2	2122.3	2203.5	2098.6	2221.0	2174.3	2307.3	2213.5	2421.8	2268.4
			2088.2	2237.9	2060.8	2320.3	2342.5	2309.9	2351.8	2308.2	2548.8
	창원시	1596.5	1999.3	2074.4	1979.4	2071.8	2103.2	2123.2	2158.7	2291.8	2127.4
			1963.1	2112.5	1965.1	2195.6	2182.7	2208.7	2237.6	2161.3	2462.2
	의령군	1506.5	1810.8	1817.9	1789.6	1843.5	1849.9	1916.1	1907.5	2021.8	1923.6
			1761.3	1838.0	1726.0	1951.1	1929.9	1916.6	1911.9	1869.9	2081.4
	합안군	1506.4	1935.0	1978.2	1904.7	1977.5	2015.7	2032.4	2047.6	2166.3	2069.8
			1874.4	1998.6	1859.5	2111.7	2050.7	2054.0	2092.1	2028.2	2243.4
	창녕군	1384.8	1640.0	1666.7	1639.6	1682.8	1699.8	1758.3	1709.1	1885.6	1771.8
			1571.7	1659.2	1554.1	1798.9	1755.5	1775.0	1724.9	1689.5	1831.3
	고성군	1668.4	2149.9	2198.7	2138.2	2209.3	2198.5	2218.2	2338.7	2390.6	2333.6
			2093.6	2248.3	2058.9	2339.2	2419.0	2347.1	2362.4	2382.3	2678.9
	남해군	1767.0	2307.6	2509.5	2376.2	2404.7	2390.5	2475.9	2558.0	2686.7	2549.2
			2282.1	2462.3	2254.7	2592.7	2616.9	2637.1	2765.5	2645.2	3060.9
	하동군	1866.3	2266.2	2338.4	2293.0	2336.7	2408.4	2409.8	2436.6	2692.0	2568.3
		2277.6	2361.5	2188.8	2605.1	2683.7	2630.3	2548.6	2665.9	2849.2	
산청군	1872.4	2184.4	2216.5	2167.0	2209.9	2228.6	2306.1	2377.7	2601.4	2354.1	
		2140.8	2232.7	2095.8	2401.4	2420.0	2430.0	2485.6	2428.5	2601.7	
함양군	1689.4	1877.9	2002.3	1923.9	2004.1	1934.3	1984.5	2045.5	2316.5	2073.3	
		1848.4	1964.4	1758.9	2049.0	2134.1	2137.8	2120.4	2021.6	2137.0	
거창군	1505.2	1716.5	1793.3	1727.5	1760.1	1735.9	1849.2	1769.3	2045.9	1796.3	
		1682.7	1736.1	1615.3	1883.5	1902.4	1921.3	1828.1	1768.0	1842.6	
합천군	1494.1	1766.3	1786.5	1746.8	1792.7	1787.7	1867.4	1859.2	2015.7	1873.9	
		1724.5	1772.7	1680.4	1931.9	1945.9	1916.0	1877.0	1805.9	1915.8	
평균	1596.8	1937.8	1995.5	1930.7	1992.6	1998.8	2051.2	2065.2	2240.2	2087.6	
		1897.5	2009.1	1857.8	2132.7	2150.7	2136.1	2133.0	2097.6	2275.8	

표 5.
부산·울산·경남지역 월별 평균 강수량
미래(RCP 4.5/8.5) 전망(mm)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를
연평균한 값

지역	기간	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
부산	현재 기후값	31.6	56.5	73.4	136.1	180.9	175.3	362.3	251.2	152.3	55.8	30.8	25.9
	21세기 전반기	35.2	67.1	102.4	153.4	185.0	262.5	483.1	279.5	136.8	77.9	72.4	62.7
		41.9	52.7	116.4	167.0	193.1	227.6	472.6	305.0	142.4	91.3	71.4	68.7
	21세기 중반기	46.2	62.2	116.9	154.5	172.7	256.3	548.6	311.3	134.9	81.3	86.0	60.3
		53.6	82.7	135.2	159.4	182.4	329.0	481.7	340.7	166.7	82.0	71.4	57.6
	21세기 후반기	42.9	58.9	115.6	195.2	180.3	257.0	560.1	328.1	160.9	80.7	77.8	65.1
67.1	110.1	138.8	196.2	201.8	269.7	552.1	336.1	147.7	86.0	70.9	73.2		
울산	현재 기후값	33.0	50.3	61.3	98.3	149.2	167.1	325.1	263.9	191.2	46.0	37.1	25.2
	21세기 전반기	33.8	63.9	95.6	129.9	160.8	220.6	384.6	303.7	173.9	67.5	70.7	56.5
		41.4	47.4	98.4	134.9	157.5	190.2	399.4	304.1	173.4	75.6	67.7	61.5
	21세기 중반기	48.0	52.7	101.0	125.6	135.6	214.3	463.6	312.1	187.0	68.1	85.4	56.0
		52.6	73.0	120.0	128.8	158.2	242.0	377.6	372.5	208.5	74.2	69.8	52.7
	21세기 후반기	38.8	51.8	101.4	156.9	153.1	225.0	441.0	334.7	212.7	69.8	72.4	58.1
58.3		94.1	115.8	158.7	174.5	190.8	432.7	357.6	187.4	77.8	65.7	62.0	
경남	현재 기후값	26.7	54.7	63.2	114.4	157.4	189.7	378.9	332.3	182.6	42.8	30.4	23.6
	21세기 전반기	31.0	62.9	97.7	139.0	175.1	239.1	468.1	374.5	174.3	70.4	65.5	57.0
		34.6	52.7	106.6	149.2	181.7	203.7	456.0	361.5	177.2	74.4	62.3	61.6
	21세기 중반기	41.1	59.7	104.0	139.0	161.6	225.5	519.9	388.2	170.1	72.3	74.3	58.3
		45.5	78.7	120.9	146.3	170.1	273.5	479.6	418.2	217.3	68.3	66.7	54.7
	21세기 후반기	37.1	56.6	109.0	178.2	164.2	242.9	532.1	400.2	212.6	69.1	69.2	59.8
55.7		102.3	127.5	170.7	189.5	230.2	502.7	395.5	186.3	73.4	64.7	70.3	

표 6. 부산·울산·경남지역 시군구별 서리일수의 미래(RCP 4.5/8.5) 전망(일)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

시군구	현재 기후값	2011-2020	2021-2030	2031-2040	2041-2050	2051-2060	2061-2070	2071-2080	2081-2090	2091-2100	
부산	중구	38.5	37.9	31.9	28.9	26.4	28.6	25.5	22.0	21.1	22.4
			41.0	28.1	29.4	20.0	15.4	12.6	10.5	2.8	2.5
	서구	41.8	39.9	33.8	30.9	28.1	30.8	26.5	23.3	22.4	23.8
			42.9	29.7	31.1	21.1	16.0	13.6	11.4	3.4	2.9
	동구	41.3	40.4	34.4	31.4	28.6	31.2	26.8	24.2	22.5	24.2
			43.2	30.4	31.2	21.6	16.3	14.0	11.7	3.8	3.0
	영도구	38.3	36.5	30.6	28.6	25.7	28.4	24.4	20.5	20.5	21.6
			39.8	27.3	29.4	19.6	15.0	12.0	10.7	2.7	2.5
	부산진구	48.6	50.2	43.0	40.3	37.4	40.2	34.6	32.6	30.5	32.8
			52.6	39.1	39.7	28.4	21.7	20.2	16.3	8.0	6.8
	동래구	51.3	54.3	47.5	44.0	41.5	45.1	39.2	36.9	34.8	37.2
			56.2	43.3	43.7	32.5	25.2	24.2	19.8	11.1	9.2
	남구	39.8	40.9	34.2	32.0	29.7	32.2	27.5	24.2	23.8	25.2
			44.2	30.8	32.6	22.6	17.1	15.3	13.0	4.2	4.3
	북구	65.6	68.8	61.4	58.5	54.4	58.1	52.6	50.6	46.8	52.3
			69.1	57.1	56.6	45.6	37.8	35.1	29.7	20.7	15.5
	해운대구	42.5	42.8	38.0	34.6	32.2	35.8	30.6	28.3	26.6	28.8
			45.6	33.1	34.2	25.1	19.2	18.6	14.8	6.8	6.1
	사하구	43.4	42.4	35.8	32.8	30.2	33.2	28.2	24.9	24.8	25.9
			45.8	31.7	33.5	22.7	17.1	15.5	12.7	3.8	3.7
금정구	66.3	69.5	63.8	60.2	57.0	60.5	55.3	53.1	49.0	54.6	
		70.3	59.2	59.1	47.9	40.5	38.4	32.5	24.2	18.8	
강서구	48.9	49.4	43.4	39.2	36.4	40.2	34.3	32.7	31.0	33.0	
		51.8	38.1	39.1	28.1	21.7	20.9	16.5	7.8	6.9	
연제구	47.8	51.1	44.0	40.8	38.2	41.4	35.7	33.4	31.5	33.8	
		53.3	39.9	40.5	29.4	22.4	21.3	17.2	8.5	7.5	
수영구	39.7	41.1	35.1	32.7	29.7	32.6	27.8	25.0	24.2	26.2	
		43.6	31.2	32.5	23.1	17.9	15.9	13.3	5.1	4.6	
사상구	51.6	54.1	47.0	43.9	40.6	44.2	38.1	36.2	34.2	36.5	
		56.0	42.5	43.1	31.3	23.9	22.7	18.5	9.2	8.1	
기장군	64.1	65.6	60.1	56.7	53.8	57.8	52.9	50.8	46.8	51.3	
		67.3	56.1	55.6	45.2	38.6	37.1	31.0	23.2	18.7	
평균	54.4	55.7	49.7	46.2	43.3	46.9	41.7	39.5	36.9	40.1	
		57.7	45.2	45.7	35.0	28.4	27.1	22.3	14.0	11.5	
울산	중구	60.2	63.9	58.6	55.1	51.9	56.8	51.3	49.1	45.9	51.1
			65.3	53.3	53.4	42.1	35.3	33.6	28.1	20.5	15.3
	남구	49.8	53.9	49.7	44.6	42.4	47.3	41.6	40.2	38.0	41.1
			55.9	43.8	43.3	33.6	27.7	27.1	22.4	13.4	10.7
	동구	53.8	54.1	46.1	43.1	41.4	45.5	40.7	37.1	34.8	38.4
			56.8	44.3	43.7	33.3	28.0	26.3	21.9	11.3	10.3
	북구	69.9	71.2	64.1	59.8	56.9	61.7	57.3	53.7	49.9	55.2
			71.7	60.3	58.9	47.8	41.2	38.1	32.4	24.1	18.9
	울주군	87.4	84.8	78.4	74.7	71.5	75.5	71.1	67.5	62.8	70.1
			84.4	74.6	73.4	62.0	57.7	52.0	44.2	38.3	31.8
평균	80.1	78.9	72.6	68.7	65.7	69.9	65.3	62.0	57.7	64.2	
		79.0	68.6	67.6	56.3	51.5	46.8	39.7	33.0	27.2	
경남	진주시	108.5	106.0	99.1	96.8	94.7	96.1	93.7	90.2	85.5	92.8
			106.1	99.2	97.6	83.7	84.8	76.0	66.3	61.5	53.3
	통영시	53.9	52.3	45.6	42.1	39.1	42.8	37.7	34.5	32.8	35.8
			54.9	42.6	43.2	32.0	26.0	23.9	19.8	10.8	9.4
	사천시	87.7	91.6	85.2	82.5	78.4	81.8	78.4	75.8	70.6	78.2
			91.2	83.2	82.9	69.5	67.3	61.7	53.1	48.3	39.6
	김해시	76.6	78.7	73.0	69.6	65.3	69.8	64.9	62.8	58.8	65.1
			78.9	68.9	68.5	56.4	50.9	47.9	40.9	34.8	28.3
	밀양시	108.9	102.6	95.8	93.3	90.2	92.8	89.9	86.6	81.9	89.2
			101.5	94.5	92.7	79.7	78.7	71.4	61.5	57.9	49.8
	거제시	46.1	41.0	33.7	32.3	29.4	32.8	27.5	23.7	23.4	24.9
			45.4	33.2	34.0	23.1	17.5	14.9	13.0	3.3	4.0
	양산시	91.6	89.2	82.8	79.8	75.7	79.9	75.7	72.5	67.2	75.4
			87.4	79.1	78.1	66.7	62.6	56.6	49.0	43.8	37.1
	창원시	77.8	78.3	71.6	68.6	64.1	68.7	63.8	61.5	56.8	63.4
			79.4	69.0	68.2	55.7	49.6	46.2	39.3	32.1	25.6
	의령군	110.2	107.2	100.8	98.1	96.8	98.3	96.1	92.5	88.0	95.5
			106.9	101.0	99.2	85.5	86.2	78.2	67.6	63.4	55.2
	함안군	103.6	102.2	95.1	93.1	90.5	92.7	90.3	87.2	82.4	89.6
			101.8	95.2	93.4	80.1	79.3	72.1	62.9	58.3	49.5
	창녕군	111.1	107.7	101.3	98.9	97.0	98.8	97.3	93.0	88.8	96.1
			107.6	101.3	99.4	86.2	86.5	79.1	68.5	64.3	56.1
	고성군	87.1	87.7	81.1	78.7	73.8	77.6	73.3	71.0	65.8	72.6
			88.7	79.5	78.2	65.3	61.3	56.0	47.7	41.4	34.0
	남해군	62.5	66.3	60.8	56.3	52.9	56.1	51.5	49.5	46.1	50.8
			67.1	56.3	57.1	44.4	39.0	36.3	30.2	22.0	17.3
	하동군	96.8	96.3	89.5	87.7	82.4	85.2	81.6	79.6	73.1	81.4
			95.8	87.3	86.6	73.1	70.9	63.8	54.7	49.5	40.0
산청군	109.1	104.9	96.9	95.8	91.6	93.3	90.0	87.2	80.5	89.1	
		104.4	95.6	94.6	80.8	80.0	70.6	59.9	55.8	45.9	
함양군	125.8	117.6	110.3	110.1	105.6	106.5	102.4	100.6	94.5	100.2	
		118.5	110.6	110.2	96.9	95.2	84.2	71.9	68.3	58.7	
거창군	132.5	125.2	118.9	118.8	114.5	115.9	111.4	109.0	103.7	108.7	
		126.6	119.1	118.3	105.2	104.3	93.8	80.6	78.3	68.6	
합천군	114.2	110.4	103.4	101.7	99.1	100.7	98.6	94.5	89.6	96.9	
		109.7	103.6	101.9	87.5	88.6	79.4	68.4	64.8	55.8	
평균	100.6	97.8	91.0	89.0	85.5	87.9	84.4	81.5	76.6	83.4	
		98.0	89.9	88.9	75.8	73.9	66.7	57.3	52.4	44.5	

표 7.
부산·울산·경남지역 시군구별 결빙일수의
미래(RCP 4.5/8.5) 전망(일)
주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를
연평균한 값

시군구	현재 기후값	2011- 2020	2021- 2030	2031- 2040	2041- 2050	2051- 2060	2061- 2070	2071- 2080	2081- 2090	2091- 2100	
부산	중구	0.8	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
		0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	서구	1.0	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
		0.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	동구	1.0	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
		0.8	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	영도구	1.1	0.5	0.4	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
		0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	부산진구	1.2	0.9	0.5	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		1.2	0.4	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	동래구	1.2	0.9	0.6	0.6	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1
		1.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	남구	0.9	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
		0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	북구	2.3	1.4	1.2	0.9	0.5	0.6	0.1	0.3	0.0	0.2
		1.8	0.8	0.8	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
	해운대구	0.9	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
		0.8	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	사하구	0.9	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
		0.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
금정구	2.6	1.1	0.7	0.8	0.4	0.4	0.1	0.3	0.0	0.2	
	1.6	0.6	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
강서구	1.0	0.8	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
	1.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
연제구	1.0	0.9	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
	1.2	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
수영구	1.0	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	
	0.7	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
사상구	1.3	1.2	0.7	0.6	0.3	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1	
	1.5	0.5	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
기장군	1.7	1.0	0.6	0.8	0.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.2	
	1.4	0.7	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
평균	1.4	0.9	0.5	0.5	0.3	0.3	0.1	0.2	0.0	0.1	
	1.2	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
울산	중구	1.4	0.9	0.5	0.8	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2
		1.3	0.6	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	남구	0.9	0.7	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1
		0.9	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	동구	1.5	1.0	0.7	0.7	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.2
		1.2	0.6	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	북구	2.5	1.8	1.3	1.4	0.8	0.8	0.4	0.4	0.1	0.6
		2.2	1.2	1.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	
울주군	5.3	4.6	3.4	3.7	2.7	3.1	2.1	1.6	1.5	2.0	
	5.5	3.5	3.5	2.1	1.5	1.0	0.9	0.3	0.2		
평균	4.3	3.7	2.7	2.9	2.1	2.4	1.6	1.2	1.1	1.6	
	4.4	2.8	2.7	1.6	1.1	0.8	0.6	0.2	0.2		
경남	진주시	1.4	1.2	0.8	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1
		1.2	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	통영시	0.8	0.6	0.6	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
		0.7	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	사천시	1.6	1.1	1.0	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2
		1.3	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
	김해시	1.4	1.2	0.7	0.5	0.3	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1
		1.4	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	밀양시	5.7	4.5	3.4	3.4	2.6	3.0	1.9	1.5	1.3	1.8
		5.2	3.3	3.3	1.9	1.3	0.9	0.7	0.2	0.2	
	거제시	0.8	0.5	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
		0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	양산시	5.5	4.9	3.8	3.9	3.0	3.6	2.3	1.7	1.6	2.2
		6.0	3.8	3.8	2.1	1.6	1.1	0.8	0.2	0.2	
	창원시	1.6	1.6	1.3	0.8	0.7	0.8	0.3	0.3	0.1	0.3
		2.0	0.9	0.8	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	
	의령군	3.1	2.0	1.6	1.0	0.8	0.8	0.4	0.4	0.1	0.4
		2.2	1.0	0.9	0.6	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	
	함안군	1.7	1.7	1.2	0.8	0.6	0.7	0.3	0.3	0.1	0.3
		1.9	0.8	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	
	창녕군	3.0	2.5	1.6	1.5	1.1	1.2	0.6	0.5	0.3	0.6
		2.6	1.4	1.3	0.7	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	
	고성군	1.9	1.5	1.4	0.8	0.6	0.8	0.3	0.3	0.1	0.3
		1.9	0.8	0.8	0.6	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	
	남해군	1.7	1.7	1.8	1.1	0.8	1.1	0.4	0.6	0.2	0.3
		2.1	1.0	1.3	0.7	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	
	하동군	6.9	5.6	4.5	4.1	3.5	4.2	2.7	2.4	1.8	2.3
		6.7	4.2	4.0	2.9	2.2	1.6	1.3	0.4	0.5	
산청군	8.7	6.6	5.2	4.6	3.8	4.5	2.9	2.4	1.9	2.6	
	7.6	4.9	4.7	3.1	2.3	1.6	1.3	0.4	0.4		
함양군	19.0	15.0	11.3	11.2	9.8	11.4	8.0	7.0	6.0	7.1	
	17.1	12.0	11.8	8.2	6.5	4.9	4.1	1.6	1.5		
거창군	18.7	14.8	11.2	11.4	9.8	11.3	8.0	6.9	6.2	7.2	
	16.8	11.9	11.7	7.9	6.0	4.7	4.0	1.5	1.5		
합천군	6.8	5.0	4.0	3.5	2.9	3.1	2.1	1.7	1.4	2.0	
	5.6	3.6	3.5	2.2	1.5	1.1	0.9	0.3	0.3		
평균	6.1	4.8	3.7	3.4	2.9	3.3	2.2	1.9	1.5	2.0	
	5.5	3.6	3.5	2.3	1.7	1.2	1.0	0.3	0.4		

표 8. 부산·울산·경남지역 시군구별 여름일수의 미래(RCP 4.5/8.5) 전망(일)
 주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

시군구	현재 기후값	2011-2020	2021-2030	2031-2040	2041-2050	2051-2060	2061-2070	2071-2080	2081-2090	2091-2100	
부산	중구	98.0	108.1	109.7	117.7	128.2	133.3	139.3	141.4	139.0	142.9
			106.7	125.7	136.8	134.8	144.3	153.0	166.4	170.6	179.0
	서구	88.3	99.0	100.4	110.6	120.6	125.3	133.7	134.8	132.4	137.1
			98.1	117.3	129.1	128.6	138.7	148.0	161.3	167.3	174.7
	동구	92.3	103.4	102.5	113.4	122.7	128.4	135.2	137.5	134.0	138.6
			101.5	120.9	131.9	130.7	140.8	148.9	163.1	168.5	176.3
	영도구	76.9	89.8	92.6	102.0	113.2	115.4	126.0	126.9	125.8	131.0
			89.3	107.3	117.6	122.4	130.7	139.9	153.6	160.2	167.4
	부산진구	95.8	104.5	103.6	114.5	123.3	127.3	134.6	136.7	134.3	137.7
			103.5	121.1	131.7	130.7	140.4	148.7	161.6	167.3	174.7
	동래구	113.2	119.8	121.5	129.6	138.8	142.6	148.1	148.8	149.4	150.0
			120.4	135.8	145.4	143.5	151.4	160.0	170.9	175.5	182.2
	남구	97.0	107.7	110.6	118.6	129.2	132.1	139.2	140.1	139.2	141.7
			107.5	124.1	134.5	134.5	143.4	151.8	164.4	169.1	177.0
	북구	102.3	108.8	108.9	119.4	127.2	131.0	137.6	138.9	139.4	140.4
			109.3	125.4	134.6	135.0	143.0	151.9	162.2	168.2	174.9
	해운대구	101.9	110.1	112.1	120.8	130.2	133.7	140.1	141.3	141.0	142.4
			109.5	126.2	136.9	135.9	144.7	153.0	164.9	169.7	177.0
	사하구	97.6	108.0	111.3	118.8	130.0	134.2	141.0	140.8	140.0	143.3
			108.5	125.4	136.0	135.1	144.6	153.2	164.7	170.3	177.6
금정구	108.5	116.7	116.8	126.1	134.1	137.5	144.4	145.0	145.6	145.9	
		116.1	132.6	141.9	140.7	148.2	157.1	167.2	172.0	178.0	
강서구	102.8	110.1	112.4	121.2	131.3	135.7	140.9	141.3	141.5	143.8	
		111.8	127.6	138.3	136.8	145.9	153.0	163.8	169.8	176.5	
연제구	108.3	115.8	116.7	124.9	134.9	138.5	144.5	146.0	145.0	146.7	
		115.6	131.7	141.8	140.2	148.9	157.3	168.7	173.3	181.2	
수영구	101.7	110.8	112.8	120.4	131.0	134.8	140.4	141.9	141.2	143.1	
		110.5	127.4	137.2	135.8	145.1	153.6	166.1	170.6	178.4	
사상구	97.0	106.1	105.9	116.6	125.7	129.7	136.1	138.8	136.9	139.1	
		105.9	123.1	133.2	132.6	142.4	150.5	162.3	167.9	175.2	
기장군	99.5	110.2	111.7	120.8	128.5	131.8	140.3	141.0	141.0	142.3	
		108.8	125.9	135.6	136.4	144.8	153.5	164.4	169.4	176.4	
평균	100.8	109.8	111.3	120.3	129.4	133.2	140.1	140.9	140.7	142.5	
		109.7	126.3	136.5	136.0	144.8	153.0	164.2	169.6	176.5	
울산	중구	109.0	116.2	117.1	125.0	134.2	137.8	146.5	145.8	146.9	145.6
			113.6	132.3	140.8	141.4	149.8	159.3	170.3	175.9	181.3
	남구	112.6	121.2	123.5	130.4	139.6	143.7	151.2	150.6	151.9	150.9
			119.9	137.1	146.6	145.5	154.0	162.7	174.5	178.3	185.4
	동구	85.0	98.2	102.1	110.4	122.6	123.4	133.6	133.5	134.6	136.1
			96.5	113.3	125.1	129.4	138.6	148.7	158.6	166.3	174.1
	북구	98.0	108.0	110.6	118.1	128.4	130.6	140.3	139.7	140.6	140.5
			106.7	123.5	133.5	135.5	144.9	154.1	164.5	170.6	177.3
	울주군	100.5	105.4	105.5	114.3	122.0	124.4	132.7	132.4	133.6	133.6
			104.2	120.3	128.5	129.5	137.3	147.6	157.6	163.1	168.9
평균	100.7	107.1	107.8	116.2	124.6	127.1	135.6	135.2	136.4	136.3	
		105.7	122.1	130.9	131.9	140.1	150.0	160.3	165.8	171.9	
경남	진주시	128.7	133.8	135.7	144.1	152.0	158.5	160.9	158.0	162.5	161.5
			134.8	148.6	157.5	155.0	162.4	170.3	178.0	182.6	188.0
	통영시	104.7	112.3	118.2	124.0	136.0	139.7	145.7	143.4	146.2	147.7
			114.4	127.2	139.1	139.6	147.1	155.5	165.0	169.5	177.2
	사천시	123.3	127.6	128.9	137.6	145.4	151.1	154.5	152.0	157.5	155.5
			128.8	142.3	151.8	149.6	157.3	165.5	173.2	177.3	183.4
	김해시	114.6	119.8	121.3	130.1	138.9	143.6	148.9	147.8	149.4	149.9
			120.0	135.6	145.5	144.4	152.5	159.0	169.0	175.0	180.9
	밀양시	120.1	121.4	122.7	130.9	139.0	143.7	148.5	147.0	149.0	149.2
			120.9	135.5	144.8	143.9	151.3	159.2	168.2	173.4	179.4
	거제시	86.4	94.9	100.8	106.9	120.0	123.7	132.5	130.5	133.3	136.8
			95.2	109.7	121.6	126.4	134.3	144.9	156.7	162.0	169.7
	양산시	104.3	102.6	101.7	112.4	119.1	122.0	129.4	130.4	131.9	131.7
			102.2	118.1	126.8	127.4	135.7	145.9	156.0	161.7	167.8
	창원시	112.3	117.5	119.9	128.2	137.3	141.7	147.3	145.8	148.2	148.7
			119.1	133.3	143.6	143.1	150.6	158.3	166.9	172.1	178.4
	의령군	125.3	130.0	131.4	139.9	147.8	154.1	157.5	154.8	158.1	157.8
			130.5	144.6	153.5	152.0	159.1	166.7	175.2	179.2	184.4
	함안군	128.7	132.9	135.0	143.1	151.1	157.2	160.7	157.7	161.2	161.1
			133.7	148.0	156.5	154.5	161.7	168.6	176.9	181.4	187.2
	창녕군	132.7	139.7	142.3	148.9	156.8	163.8	166.2	162.8	165.8	166.0
			139.5	152.8	161.5	159.3	166.3	172.4	180.5	185.2	190.6
	고성군	118.4	123.7	126.5	134.7	143.7	148.4	153.0	150.5	154.5	153.8
			126.8	139.3	149.4	148.0	155.3	163.0	170.7	174.5	181.3
	남해군	102.7	106.0	108.5	116.7	127.0	130.8	137.3	136.8	139.6	140.0
			109.0	123.4	133.8	133.7	142.1	150.5	159.7	165.6	172.0
	하동군	106.5	108.7	108.8	117.7	125.1	129.4	135.3	134.4	137.8	137.0
			108.5	123.7	131.9	132.6	139.8	149.6	159.5	164.1	170.3
	산청군	98.7	101.2	100.1	109.2	116.5	120.7	126.8	126.9	129.1	129.2
			100.3	115.5	122.9	124.9	132.5	143.2	153.7	158.4	164.2
함양군	90.7	91.4	90.2	98.1	106.2	110.1	115.7	117.2	118.2	119.8	
		90.6	106.3	113.3	115.8	122.5	133.7	145.2	150.3	157.0	
거창군	91.5	90.9	88.7	97.4	105.2	109.1	114.5	116.7	117.6	118.9	
		89.7	105.8	113.3	114.9	121.8	134.1	145.2	150.1	157.1	
합천군	114.3	116.5	116.7	125.4	132.8	138.7	142.6	141.8	144.1	144.2	
		116.6	131.1	139.6	139.1	146.6	156.0	165.1	169.6	174.6	
평균	111.0	114.3	115.2	123.6	131.9	136.7	141.7	140.6	143.2	143.5	
		114.6	129.2	138.1	138.0	145.4	154.4	163.7	168.6	174.7	

표 9.
부산·울산·경남지역 시군구별
열대야일수의 미래(RCP 4.5/8.5) 전망(일)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를
연평균한 값

시군구	현재 기후값	2011-2020	2021-2030	2031-2040	2041-2050	2051-2060	2061-2070	2071-2080	2081-2090	2091-2100	
부산	중구	10.7	15.0	12.6	15.8	28.9	26.9	36.0	38.5	38.7	47.1
		15.5	26.9	29.3	40.2	46.0	60.4	75.0	74.2	88.9	
	서구	8.1	13.3	11.4	13.6	26.0	25.0	33.2	34.9	36.7	44.2
		13.9	24.5	26.6	37.9	43.6	56.1	70.8	71.5	86.1	
	동구	8.9	14.1	12.1	14.2	27.0	25.9	34.6	36.3	37.5	45.7
		14.6	25.8	27.2	38.5	44.6	57.6	72.6	72.1	86.6	
	영도구	6.7	9.4	9.2	9.9	21.6	22.6	29.8	31.4	33.6	41.3
		10.6	20.5	23.0	35.1	41.1	52.5	70.1	72.5	87.1	
	부산진구	8.0	13.2	11.4	13.0	25.3	25.5	32.8	34.6	36.1	43.8
		14.1	24.4	25.8	36.8	43.3	54.5	68.6	69.2	82.4	
	동래구	15.8	17.9	16.5	21.9	32.6	33.6	40.3	44.5	44.2	51.4
		19.5	32.2	33.6	44.2	51.7	62.7	74.5	74.2	86.4	
	남구	9.3	10.6	9.3	10.8	23.0	23.1	31.6	33.5	35.1	43.2
		11.1	22.0	25.2	36.3	41.9	56.2	72.3	72.2	86.4	
	북구	6.9	12.0	10.9	12.4	24.1	24.6	30.6	33.1	33.8	40.8
		13.2	23.1	23.4	34.9	40.1	50.6	63.9	65.0	74.7	
	해운대구	11.2	12.7	11.3	13.4	25.8	26.3	34.2	36.9	37.2	45.2
		12.8	24.9	27.2	37.7	43.8	57.7	73.3	74.5	87.3	
	사하구	8.1	11.7	10.0	11.8	24.6	24.1	32.3	33.9	35.8	43.9
		12.6	23.1	26.8	37.2	42.8	55.7	70.2	71.1	84.0	
금정구	10.2	14.8	13.7	17.0	28.0	29.4	35.5	38.9	38.7	45.2	
	16.1	27.9	27.6	39.1	45.3	55.6	68.4	68.9	78.7		
강서구	7.7	12.8	10.4	13.7	25.6	25.9	32.5	34.8	36.3	44.3	
	13.6	24.5	26.0	36.8	42.8	54.3	68.0	68.7	80.5		
연제구	12.8	15.0	13.2	16.6	28.4	30.0	36.7	40.0	40.5	48.2	
	15.9	28.1	30.1	41.1	48.1	60.2	73.6	73.1	85.9		
수영구	11.7	10.8	9.4	11.3	22.8	23.0	30.9	33.5	34.7	42.5	
	11.0	21.9	24.7	35.9	40.5	55.7	73.0	72.4	86.8		
사상구	7.1	12.0	10.4	11.9	24.2	24.1	31.1	33.3	34.4	42.3	
	13.2	23.2	24.4	35.7	41.4	52.4	66.2	67.5	79.2		
기장군	5.5	9.7	9.1	10.0	21.0	22.6	30.2	32.4	32.5	39.6	
	10.4	20.6	21.4	32.8	37.6	50.0	65.2	65.8	76.0		
평균	7.8	12.0	10.6	12.7	24.3	25.1	32.3	34.6	35.4	42.9	
		12.8	23.6	24.9	36.0	41.6	53.6	68.0	68.6	80.1	
울산	중구	6.2	11.5	11.2	14.1	23.4	26.1	32.6	35.7	35.4	42.6
		11.9	22.7	23.5	35.2	40.2	52.4	65.8	66.6	77.1	
	남구	13.2	17.8	16.0	21.1	30.8	33.0	39.7	44.9	43.3	50.8
		17.6	30.7	31.8	43.0	49.3	61.9	75.8	76.6	87.9	
	동구	3.7	5.3	6.4	5.4	14.6	15.4	21.4	25.0	25.9	33.9
		5.9	13.3	15.1	27.4	31.9	44.2	63.3	64.2	76.1	
	북구	3.2	5.8	6.1	6.6	14.5	16.5	21.8	25.2	24.6	32.2
		6.2	13.5	14.8	25.9	28.9	41.8	57.6	58.1	68.8	
울주군	3.2	6.5	7.3	7.6	14.7	16.9	21.1	23.4	23.3	30.1	
	6.5	12.9	13.4	23.8	26.3	38.8	49.6	52.1	63.2		
평균	4.0	7.3	7.8	8.6	16.1	18.2	22.9	25.7	25.4	32.4	
		7.4	14.6	15.2	25.9	29.0	41.4	53.6	55.6	66.7	
경남	진주시	3.0	8.0	8.7	9.7	19.0	21.1	25.5	27.7	29.1	35.0
		7.2	16.5	18.6	29.7	34.2	43.8	56.5	57.6	66.3	
	통영시	5.8	10.8	9.4	12.6	23.6	23.3	31.7	34.2	35.7	42.3
		11.5	22.5	26.4	35.9	41.7	53.3	67.7	69.0	80.2	
	사천시	5.8	10.8	11.2	13.8	23.0	25.4	29.3	33.3	33.9	39.6
		11.0	21.4	23.0	33.7	39.2	49.2	61.1	62.1	72.5	
	김해시	4.5	11.9	11.5	15.2	24.8	25.4	30.8	33.9	35.1	41.2
		12.7	22.7	24.2	34.4	41.1	50.0	63.0	63.1	73.3	
	밀양시	2.2	8.3	8.8	10.5	19.1	19.8	23.9	27.0	27.7	34.0
		7.9	15.6	17.4	27.7	32.6	42.7	53.5	54.9	65.3	
	거제시	5.0	8.0	8.1	9.5	19.8	19.9	27.8	29.8	33.0	38.3
		8.9	19.0	23.2	32.9	39.0	50.0	66.6	68.0	80.3	
	양산시	2.5	6.0	6.8	7.0	14.8	17.1	20.9	23.2	23.1	30.5
		5.8	12.8	13.3	23.9	27.2	38.8	50.2	52.2	64.1	
	창원시	4.5	12.1	11.5	14.9	24.9	25.7	31.8	34.6	36.0	41.9
		13.1	23.4	25.4	35.5	42.1	50.7	63.7	63.6	73.3	
	의령군	2.3	7.6	8.0	9.1	18.1	19.3	23.0	25.6	27.0	33.1
		7.0	14.8	16.6	27.4	32.4	41.5	54.4	55.6	65.0	
	함안군	3.4	10.7	11.1	13.9	22.6	24.2	29.2	32.1	33.0	38.6
		10.8	20.4	22.6	32.7	39.0	47.4	59.7	60.3	68.9	
창녕군	3.8	10.7	10.6	13.5	22.0	23.1	28.0	31.0	31.5	37.8	
	10.3	19.4	21.2	31.8	38.4	46.7	58.3	59.0	68.0		
고성군	5.0	9.4	9.1	11.5	20.1	22.0	27.0	29.7	30.2	36.4	
	9.7	19.4	21.2	30.8	35.2	45.4	57.7	58.5	68.2		
남해군	5.9	11.4	10.4	14.1	23.5	25.1	29.9	33.6	34.4	40.4	
	11.8	22.2	23.3	33.6	39.0	49.9	62.5	64.6	77.1		
하동군	2.5	5.4	6.1	7.3	13.1	15.7	18.1	20.2	21.2	26.0	
	5.0	11.4	12.2	21.2	24.2	33.0	42.9	46.0	56.7		
산청군	0.5	2.6	3.6	3.2	8.0	9.6	11.8	12.5	14.7	19.0	
	1.5	5.9	6.2	14.9	16.4	25.0	34.4	38.3	48.5		
함양군	0.1	1.4	2.0	1.5	4.8	5.6	6.9	6.9	9.1	12.0	
	0.6	3.0	2.9	8.9	9.4	16.1	22.4	27.2	37.5		
거창군	0.0	0.7	1.2	0.9	3.6	3.8	5.4	4.9	7.1	9.9	
	0.2	1.8	2.0	6.9	7.1	12.9	19.1	23.6	33.7		
합천군	0.9	4.5	5.5	5.5	12.7	13.2	16.2	17.9	19.9	25.2	
	3.8	9.6	10.4	20.7	23.7	32.5	44.0	46.0	55.6		
평균	2.7	7.0	7.3	8.7	16.2	17.4	21.3	23.3	24.7	30.0	
		6.8	14.1	15.4	24.8	28.8	37.7	48.8	50.8	60.9	

표 10. 부산·울산·경남지역 시군구별 폭염일수의 미래(RCP 4.5/8.5) 전망(일)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

시군구	현재 기후값	2011-2020	2021-2030	2031-2040	2041-2050	2051-2060	2061-2070	2071-2080	2081-2090	2091-2100	
부산	중구	2.9	6.9	6.6	4.6	11.3	9.7	13.6	14.0	15.8	21.0
		6.9	10.4	11.2	21.0	20.5	29.9	45.2	46.6	57.3	
	서구	2.0	3.9	3.7	2.9	6.8	6.0	9.0	9.4	10.7	14.7
		4.4	5.7	7.9	15.9	14.8	22.9	35.7	37.6	47.9	
	동구	3.2	7.4	6.6	4.8	10.9	9.8	12.6	13.5	14.5	19.3
		7.0	9.9	11.6	19.9	19.6	27.5	41.2	43.2	53.0	
	영도구	1.0	1.4	1.3	1.5	4.0	4.0	6.0	6.9	7.6	10.7
		2.2	2.5	4.9	12.0	10.8	19.2	32.3	33.2	43.1	
	부산진구	5.4	9.8	9.0	6.8	14.4	11.5	15.5	16.6	17.1	22.0
		8.9	13.2	15.2	22.7	23.0	30.1	44.4	47.8	56.3	
	동래구	14.2	17.4	15.9	14.4	23.7	21.0	25.8	28.5	28.4	32.7
		16.5	24.4	27.1	34.4	35.7	43.7	59.7	64.0	74.1	
	남구	4.9	6.9	6.3	4.8	12.2	10.3	14.6	15.9	17.2	22.8
		6.5	10.3	12.1	21.7	22.6	31.2	47.6	48.3	59.1	
	북구	9.6	13.7	12.8	10.4	19.8	16.2	20.2	21.9	21.6	26.8
		12.7	18.8	20.8	28.5	29.7	35.7	51.0	55.5	62.5	
	해운대구	7.2	10.1	9.3	7.5	15.8	12.3	17.2	19.6	20.3	24.9
		8.9	14.1	16.7	24.8	26.4	33.4	49.7	52.1	61.5	
	사하구	4.2	5.6	4.6	3.9	10.0	8.9	13.3	14.1	15.1	20.4
		5.9	9.0	10.7	20.7	21.0	30.0	44.3	46.4	57.6	
금정구	13.4	17.5	15.9	14.5	23.5	20.4	24.5	27.9	26.7	31.2	
	16.2	24.0	26.4	33.4	35.1	41.5	57.3	61.8	69.9		
강서구	6.6	9.0	8.1	6.6	13.9	11.7	16.0	17.2	17.9	22.7	
	9.2	13.1	14.9	23.9	23.8	33.2	47.0	51.0	61.1		
연제구	10.4	13.8	12.6	10.8	19.8	16.9	21.6	23.6	23.6	28.8	
	12.5	19.5	21.6	29.1	30.7	38.6	54.8	58.4	68.2		
수영구	7.9	9.6	9.1	7.0	15.2	13.2	17.9	19.5	21.1	26.4	
	8.6	13.6	16.3	24.8	26.6	34.7	51.3	52.5	63.1		
사상구	5.6	9.7	9.1	6.8	14.4	11.6	15.8	16.6	17.1	22.0	
	9.2	13.4	15.2	23.1	23.4	30.8	44.5	48.7	57.5		
기장군	7.8	12.1	10.9	9.6	18.5	13.8	18.6	22.3	21.5	26.2	
	10.4	16.9	19.5	26.6	28.8	34.9	51.8	54.0	61.1		
평균	7.5	10.9	9.9	8.3	16.3	13.2	17.6	19.9	19.9	24.7	
		10.1	15.3	17.5	25.5	26.5	34.0	49.3	52.4	61.2	
울산	중구	12.8	16.8	16.6	16.1	24.4	19.6	24.2	27.8	25.7	32.1
		16.5	24.4	26.9	32.3	35.4	40.9	57.2	59.7	65.7	
	남구	15.1	18.1	17.3	17.1	25.5	21.7	26.8	30.2	29.0	35.5
		17.6	26.4	28.9	35.5	38.1	45.7	61.6	64.0	71.5	
	동구	2.9	3.5	2.7	2.6	8.3	5.6	9.2	12.1	11.2	16.5
		3.1	4.9	8.3	15.5	16.2	23.0	40.7	40.5	49.6	
	북구	9.8	11.9	10.6	9.7	18.9	14.2	19.4	22.5	21.0	28.4
		10.6	17.6	20.7	26.9	29.6	34.8	53.5	54.4	61.2	
울주군	12.2	15.5	14.5	13.5	21.9	17.6	21.4	23.6	23.2	28.6	
	14.5	20.2	23.3	28.8	30.7	35.9	50.7	52.9	59.6		
평균	11.8	14.8	13.8	12.9	21.3	17.1	21.2	23.7	23.0	28.8	
		13.8	19.9	22.9	28.7	30.8	36.2	51.8	53.7	60.6	
경남	진주시	17.9	20.5	18.2	19.5	30.8	25.5	31.3	34.5	32.5	38.6
		18.8	28.6	31.5	40.0	41.3	53.0	68.4	74.8	85.0	
	통영시	4.1	5.2	3.9	3.7	9.7	9.1	13.9	16.1	14.7	20.9
		5.3	7.9	11.5	20.9	22.8	32.3	47.8	51.6	62.3	
	사천시	13.6	18.3	15.5	16.1	25.9	21.5	27.7	30.7	29.2	35.3
		16.7	24.5	27.2	35.1	37.3	49.1	63.2	70.7	79.0	
	김해시	12.8	14.0	12.6	11.5	20.9	17.3	21.4	23.8	24.5	29.0
		13.6	19.5	22.7	30.1	31.2	41.2	55.0	60.5	69.7	
	밀양시	18.5	18.3	16.4	16.9	27.0	22.7	26.8	29.6	29.6	34.5
		17.4	24.5	28.2	35.8	36.5	46.3	60.1	65.4	74.3	
	거제시	2.0	0.8	0.5	0.9	3.3	4.2	6.3	8.4	6.3	11.1
		1.5	1.6	4.4	11.8	12.6	20.7	33.6	34.9	46.5	
	양산시	11.6	12.7	11.5	9.9	18.4	14.1	17.7	19.8	19.8	24.5
		11.5	15.9	19.4	25.7	26.8	32.1	46.5	49.4	55.7	
	창원시	10.4	12.0	10.5	9.9	18.9	15.8	20.3	22.8	22.0	27.2
		11.8	17.4	20.6	28.2	28.8	39.2	53.0	58.7	68.2	
	의령군	18.9	21.1	18.8	19.5	31.0	25.7	31.0	33.0	32.2	37.8
		19.2	28.0	31.3	39.5	41.2	51.1	66.5	72.7	82.8	
	함안군	20.3	21.3	19.2	20.3	31.2	26.1	31.6	34.8	33.6	38.9
		19.7	29.7	32.5	40.4	42.3	53.6	68.3	74.9	84.4	
창녕군	25.6	27.9	24.5	27.4	38.1	33.9	39.2	41.9	41.4	47.2	
	26.2	37.0	40.3	47.7	50.2	63.2	77.3	84.3	94.5		
고성군	11.2	14.7	12.6	11.9	22.6	18.5	25.1	27.9	26.0	31.7	
	13.9	20.6	24.1	31.8	33.9	45.1	59.5	66.3	75.7		
남해군	5.2	8.7	7.0	6.2	12.5	10.6	15.1	17.2	15.9	20.5	
	8.7	11.8	14.8	21.4	23.1	31.6	45.1	51.5	59.4		
하동군	9.8	12.5	10.7	10.6	18.3	14.5	19.5	21.2	20.5	25.0	
	11.4	15.9	18.9	25.6	26.7	33.8	46.7	52.4	59.9		
산청군	8.2	11.6	10.0	10.1	18.0	13.2	17.5	18.6	18.3	22.2	
	10.9	14.9	17.6	24.1	25.2	29.3	42.5	47.7	53.6		
함양군	6.3	8.4	6.7	6.6	13.5	9.9	12.9	13.8	13.8	17.4	
	8.2	10.8	12.6	19.1	20.1	22.9	34.9	40.3	45.7		
거창군	6.0	8.4	6.5	6.1	13.6	9.5	12.6	13.5	13.2	17.3	
	8.1	10.4	12.8	19.1	19.8	22.1	35.2	39.7	45.3		
합천군	14.3	17.9	15.9	16.5	26.6	21.2	25.8	27.3	26.7	31.7	
	16.7	23.4	26.3	33.8	35.4	41.8	57.2	62.6	71.4		
평균	12.4	14.6	12.7	12.9	21.8	17.8	22.3	24.4	23.6	28.6	
		13.7	19.5	22.5	29.8	31.1	39.1	53.1	58.6	66.9	

표 11.

부산·울산·경남지역 시군구별 호우일수의 미래(RCP 4.5/8.5) 전망(일)과 현재 기후값 대비 변화비율(%)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

시군구	현재 기후값	2011-2020	2021-2030	2031-2040	2041-2050	2051-2060	2061-2070	2071-2080	2081-2090	2091-2100	
부산	중구	3.1	3.4	4.2	3.5	4.0	3.6	4.8	4.9	6.8	3.8
			110.0	137.6	112.7	129.8	118.9	157.2	159.4	221.0	122.4
			6.4	6.1	5.4	5.9	9.2	5.8	6.9	8.0	8.7
	서구	3.1	208.3	198.9	175.0	192.5	300.0	189.3	224.8	260.8	283.4
			3.3	4.1	3.5	3.8	3.9	4.5	4.8	6.2	3.7
			106.2	134.9	113.7	124.3	126.0	146.9	155.1	202.4	121.5
	동구	3.4	5.9	5.7	5.2	5.8	8.6	5.8	6.7	7.5	8.2
			192.6	186.0	170.9	187.8	279.8	188.8	219.8	246.5	268.7
			3.6	4.5	4.0	4.4	4.3	5.4	5.3	7.4	4.8
	영도구	2.5	105.8	131.9	117.9	130.6	127.4	159.0	157.3	217.8	143.5
6.6			6.3	5.6	6.2	10.0	6.5	7.8	8.2	9.5	
195.6			186.4	166.3	183.8	295.4	193.8	232.1	244.1	282.8	
부산진구	3.2	2.9	3.6	3.1	3.3	2.8	4.0	3.7	5.4	3.1	
		116.3	144.5	126.2	133.2	111.7	163.7	147.7	217.4	126.3	
		5.2	5.1	4.2	4.2	7.5	5.1	5.5	6.9	6.5	
동래구	3.4	209.6	206.7	168.7	171.2	302.2	205.8	221.4	278.8	262.9	
		2.9	3.9	3.7	3.8	4.1	4.9	4.5	6.5	4.6	
		89.8	121.0	112.1	117.9	124.6	148.8	137.9	198.9	141.4	
남구	3.0	6.7	5.9	5.3	5.8	9.6	6.5	9.1	7.7	9.6	
		204.6	181.9	161.7	177.9	294.3	200.2	278.4	236.7	294.9	
		2.9	4.2	3.7	3.9	4.0	5.2	4.5	6.9	4.9	
북구	3.3	86.1	126.7	112.3	117.4	120.9	156.8	134.9	208.6	147.9	
		5.9	4.9	4.5	4.8	7.6	5.9	7.7	6.3	8.1	
		177.3	145.9	134.0	145.4	229.9	178.5	232.4	190.2	244.3	
해운대구	3.1	3.1	4.0	3.7	3.9	3.5	5.0	4.6	6.4	4.2	
		104.0	133.3	122.1	130.0	114.8	165.1	152.3	211.9	140.1	
		6.2	5.8	5.0	4.9	8.9	5.8	6.8	7.8	7.9	
사하구	2.6	204.5	192.7	167.1	163.6	294.4	193.1	225.7	257.7	260.9	
		3.2	5.0	3.9	3.8	4.3	5.7	4.6	6.9	5.1	
		97.7	152.5	119.9	118.4	132.3	176.0	143.1	213.1	157.3	
금정구	3.4	6.2	4.3	4.3	5.3	7.9	5.7	7.2	6.0	8.1	
		190.8	132.1	131.4	162.5	243.2	175.4	223.1	185.1	249.9	
		2.5	3.4	3.0	3.7	3.1	4.5	3.8	5.9	3.9	
연제구	3.1	81.4	109.4	97.4	119.0	101.3	146.2	122.5	190.5	125.9	
		5.0	4.7	4.1	4.2	6.9	5.3	5.9	5.7	6.3	
		163.3	153.9	133.1	136.3	224.2	172.0	192.7	184.6	203.7	
기장군	2.8	2.9	3.9	3.0	3.4	3.5	4.1	4.6	5.4	3.0	
		113.0	150.5	113.8	130.1	135.7	156.5	176.1	207.7	113.3	
		5.3	5.5	5.0	5.2	7.5	5.2	5.9	7.3	7.7	
영제구	3.1	201.5	211.7	191.5	200.7	287.3	199.7	224.2	281.4	295.7	
		3.3	5.0	4.0	4.5	4.5	6.3	5.2	7.6	5.8	
		95.9	148.5	116.9	132.0	131.3	184.6	153.5	223.4	169.7	
수영구	3.0	6.1	4.3	4.4	5.2	7.3	6.1	7.0	6.1	7.6	
		178.9	125.9	128.6	153.4	214.8	179.7	205.1	178.6	224.7	
		2.7	3.6	2.6	2.8	3.6	3.9	4.0	5.2	3.0	
사상구	2.8	114.9	151.9	108.6	119.2	151.2	166.0	168.3	219.3	128.6	
		5.0	4.2	3.7	4.9	6.4	4.6	6.1	6.1	7.4	
		211.6	177.3	156.7	206.8	272.6	195.8	256.9	260.1	312.1	
기장군	2.8	2.7	3.7	3.5	3.8	3.7	4.8	4.1	6.5	4.6	
		85.8	119.0	111.4	121.8	120.3	153.2	131.6	210.2	147.6	
		6.3	5.4	5.1	5.2	8.9	6.1	8.5	7.4	8.8	
기장군	2.8	203.0	174.6	165.3	168.1	284.2	196.7	271.9	236.5	282.3	
		2.7	3.6	3.2	3.8	3.3	4.4	4.0	5.9	4.3	
		89.3	118.4	106.9	124.7	108.2	146.9	131.7	196.3	141.9	
기장군	2.8	6.0	5.2	5.0	4.8	8.6	5.6	7.0	7.1	7.5	
		199.6	174.0	165.7	160.2	283.8	185.6	232.7	235.4	247.9	
		3.0	3.8	3.1	3.4	3.9	4.7	4.7	6.1	4.1	
기장군	2.8	105.7	132.9	108.2	117.8	136.0	163.1	163.4	212.2	143.6	
		6.2	5.9	5.2	5.9	8.9	6.3	8.2	7.3	8.9	
		215.3	205.7	179.4	203.3	309.0	217.2	285.4	254.4	309.0	
기장군	2.8	2.9	3.7	3.3	3.5	3.3	4.9	4.0	5.9	3.5	
		102.9	128.3	116.3	124.4	115.0	170.5	139.7	206.2	124.4	
		4.6	4.0	3.6	4.2	6.1	4.6	5.0	5.5	5.5	
기장군	2.8	161.6	139.0	127.4	145.8	214.8	163.2	175.1	193.8	194.5	
		2.8	3.8	3.1	3.4	3.5	4.6	4.1	5.8	3.7	
		97.7	130.0	108.2	118.1	121.0	158.7	142.6	201.3	129.1	
기장군	2.9	5.5	4.7	4.3	5.0	7.4	5.4	6.5	6.5	7.4	
		191.2	163.6	149.1	172.8	254.8	187.5	223.5	224.6	254.1	

시군구	현재 기후값	2011- 2020	2021- 2030	2031- 2040	2041- 2050	2051- 2060	2061- 2070	2071- 2080	2081- 2090	2091- 2100	
울산	중구	1.9	1.4	2.2	1.4	1.5	1.7	2.8	1.4	2.1	1.5
			72.6	110.2	69.3	77.1	86.7	141.1	69.7	107.4	77.8
			2.1	1.9	1.9	2.0	2.4	2.7	1.8	3.6	2.4
			109.1	98.6	96.1	100.1	121.0	138.5	91.8	184.7	120.2
	남구	1.7	1.4	1.9	1.2	1.5	1.6	2.3	1.4	1.9	1.2
			82.2	110.4	71.1	84.5	90.9	134.0	82.5	105.8	67.9
			2.2	1.7	1.4	1.8	2.2	2.1	1.9	3.0	2.3
			124.8	96.3	82.3	104.0	124.3	118.5	106.7	173.4	130.2
	동구	1.8	1.4	1.6	1.1	1.1	1.5	2.0	1.4	1.7	1.1
			79.4	92.0	63.6	63.4	85.7	112.4	80.6	95.7	61.2
			2.1	1.5	0.9	1.5	2.1	1.9	1.8	2.6	2.5
			115.6	86.7	52.3	84.6	117.6	106.2	101.2	145.5	139.4
	북구	2.1	1.6	2.3	1.4	1.6	2.0	2.9	1.7	2.2	1.7
			75.1	105.4	62.9	76.1	90.9	133.3	76.9	101.0	78.6
			2.3	2.0	1.9	1.9	2.6	2.7	1.8	3.7	2.6
			105.7	91.3	89.7	87.3	119.1	123.2	82.8	171.7	119.4
	울주군	2.4	2.2	3.1	2.5	2.3	2.8	4.1	2.4	4.1	2.5
			90.7	127.2	101.2	93.6	112.7	166.8	98.8	165.8	99.7
			3.3	2.7	2.5	3.0	4.2	3.6	3.7	4.9	4.2
			133.9	109.0	103.6	123.4	170.4	145.3	149.0	197.9	168.8
	평균	2.3	2.0	2.8	2.1	2.1	2.5	3.7	2.2	3.5	2.2
88.8			123.9	92.8	90.8	108.5	160.4	94.9	150.4	94.3	
3.0			2.4	2.3	2.7	3.7	3.2	3.1	4.5	3.7	
130.1			106.5	100.0	116.7	158.8	141.3	134.7	193.9	158.9	
경남	진주시	3.4	3.3	3.3	3.1	2.0	3.7	3.9	3.9	4.1	4.3
			95.9	94.1	89.4	57.3	107.3	111.5	112.3	117.9	123.8
			5.1	2.5	2.6	5.1	5.2	3.9	4.1	5.6	4.2
			147.9	72.0	75.3	146.5	148.8	112.1	117.1	160.3	121.8
	통영시	2.7	3.9	4.1	3.3	2.8	4.1	3.3	4.6	4.5	4.3
			143.8	153.0	121.0	102.8	151.2	124.5	169.5	168.8	160.0
			4.0	3.6	2.9	4.5	5.5	4.7	4.9	6.1	6.4
			149.2	132.2	108.0	167.6	206.4	174.3	181.6	226.2	239.2
	사천시	3.5	4.1	4.2	3.7	2.5	3.8	4.2	4.8	5.1	5.3
			118.0	121.4	105.6	73.0	109.2	120.1	137.1	147.4	152.3
			5.0	3.2	2.9	5.4	5.8	5.0	4.6	5.9	5.8
			141.8	90.8	83.8	153.6	166.2	144.3	132.1	170.3	164.8
	김해시	2.5	2.3	3.2	2.3	2.6	3.1	3.7	3.1	5.1	3.5
			93.2	128.0	93.8	102.8	125.4	146.0	124.2	204.6	140.1
			4.7	3.0	2.8	5.1	6.0	4.5	5.2	4.7	5.6
			187.5	121.5	113.2	204.8	240.3	181.4	206.0	188.3	223.0
	밀양시	2.1	1.8	2.1	1.4	1.9	2.1	3.0	1.8	3.8	2.8
			85.2	97.1	67.3	89.4	98.9	142.4	86.8	179.9	130.8
			3.1	2.3	1.6	4.2	4.8	3.9	3.1	3.6	3.4
			143.9	106.5	77.0	198.7	224.5	185.2	145.8	170.2	159.5
	거제시	2.8	3.6	3.9	2.5	2.6	3.8	3.2	4.2	3.9	3.4
			127.8	139.8	87.5	93.3	133.3	111.6	147.2	136.7	119.7
			3.0	3.4	3.3	3.6	5.4	3.3	4.3	5.7	5.5
			105.7	119.3	115.2	127.4	192.9	117.0	153.3	203.5	195.9
	양산시	2.9	2.8	4.0	3.1	2.9	3.5	4.7	3.6	5.4	3.7
			96.8	137.0	107.7	100.8	119.9	161.0	123.1	187.4	126.5
			4.4	3.0	2.6	4.2	5.5	4.5	4.8	4.8	5.3
			152.8	104.1	89.1	146.0	191.0	156.6	166.5	167.0	184.7
창원시	3.1	3.0	3.4	2.6	2.2	4.2	4.5	4.3	4.9	3.7	
		95.4	106.2	81.5	69.6	133.6	143.5	136.9	153.5	118.3	
		6.0	3.7	3.8	6.2	6.3	5.6	6.2	5.9	7.1	
		189.2	117.4	118.9	194.4	198.0	175.6	194.6	186.4	225.0	
의령군	3.0	2.8	2.7	2.7	2.0	3.3	3.6	2.8	3.9	3.3	
		93.7	89.2	90.9	67.2	108.6	121.2	93.9	129.4	108.9	
		4.7	1.7	1.8	4.4	4.8	3.1	3.2	3.9	2.8	
		155.2	56.3	58.4	146.9	158.5	104.1	105.5	129.8	91.7	
함안군	3.0	2.4	2.6	2.3	2.1	3.8	3.8	3.4	3.5	3.3	
		80.4	84.6	76.6	68.2	126.7	126.5	112.5	116.0	110.6	
		4.2	2.1	2.4	4.6	4.3	2.9	4.3	3.8	3.7	
		139.8	71.1	80.8	151.5	143.9	94.7	142.8	125.4	121.4	
창녕군	2.4	2.1	2.0	2.1	1.6	2.8	3.7	2.0	3.5	3.2	
		87.3	82.2	84.8	63.4	115.9	151.2	79.5	143.3	128.7	
		3.7	2.1	2.0	4.9	4.9	4.2	2.3	3.9	2.6	
		148.9	83.8	81.1	200.2	200.0	171.9	93.4	156.8	104.3	

부산·울산·경남지역 시군구별 호우일수의
미래(RCP 4.5/8.5) 전망(일)과 현재 기후값
대비 변화비율(%)
(계속)

시군구	현재 기후값	2011- 2020	2021- 2030	2031- 2040	2041- 2050	2051- 2060	2061- 2070	2071- 2080	2081- 2090	2091- 2100
경남	고성군	3.9	3.9	3.6	2.4	4.2	3.8	4.7	4.8	5.2
		115.3	115.6	106.4	69.7	123.3	114.0	139.8	142.3	154.5
		4.5	3.8	2.9	5.2	6.2	4.9	4.9	5.9	7.4
	남해군	134.3	113.7	87.2	154.4	184.7	144.5	146.4	174.9	220.8
		5.1	6.1	4.4	4.2	4.9	6.1	6.5	7.1	7.3
		137.3	163.6	118.4	112.7	132.6	164.4	174.7	192.5	196.7
	하동군	5.7	4.9	3.8	5.8	8.4	7.7	7.8	8.6	11.5
		154.3	131.6	101.3	157.0	225.2	206.4	209.0	231.9	309.5
		4.8	5.9	5.3	4.1	5.8	6.6	6.2	9.1	7.7
	산청군	113.4	137.9	125.8	96.7	137.6	154.9	146.1	214.9	180.3
		7.7	5.1	5.4	8.1	10.5	9.7	8.7	10.3	9.8
		180.2	119.7	127.3	190.8	247.0	228.5	205.0	242.7	231.5
	함양군	5.1	5.5	5.4	4.4	6.0	7.0	7.3	9.8	6.9
		111.9	119.5	116.7	95.1	130.3	153.2	158.1	214.3	150.7
		7.0	4.6	5.0	7.5	10.2	8.9	9.2	11.1	9.3
거창군	162.2	100.8	108.5	163.9	222.9	193.7	200.9	242.2	203.6	
	3.9	5.3	4.5	4.2	5.3	6.7	6.6	10.1	6.5	
	103.2	140.1	118.6	110.8	139.6	176.1	173.6	267.0	172.7	
합천군	4.9	4.1	3.0	6.0	10.5	9.8	8.3	9.1	7.3	
	128.3	107.7	78.6	159.5	278.6	257.6	219.6	241.4	191.8	
	2.2	2.3	2.0	1.9	3.3	3.5	2.3	4.7	2.0	
평균	78.1	81.2	68.8	66.0	115.6	122.3	81.2	163.1	68.7	
	2.8	1.8	2.2	4.2	5.8	5.8	3.1	3.9	2.2	
	96.3	60.9	75.8	145.9	202.6	201.6	108.4	133.8	76.7	
합계	3.1	2.5	2.6	2.1	3.6	3.9	2.4	4.7	2.7	
	99.3	81.8	85.1	68.9	117.2	126.4	77.5	151.1	88.6	
	4.4	1.9	2.1	4.9	6.5	5.1	2.4	4.4	2.2	
합계	141.6	62.2	67.0	158.0	210.8	166.0	76.9	141.9	71.8	
	3.4	3.7	3.2	2.7	4.0	4.5	4.1	5.6	4.4	
	104.9	115.9	99.7	84.7	125.6	141.9	127.9	175.9	138.3	
합계	4.8	3.1	3.0	5.3	6.5	5.4	5.0	5.9	5.6	
	150.0	97.5	92.4	166.1	203.5	170.1	156.8	184.9	173.9	

표 12.

부산·울산·경남지역 시군구별 강수강도의 미래(RCP 4.5/8.5) 전망(mm/일)과 현재 기후값 대비 변화비율(%)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를 연평균한 값

시군구	현재 기후값	2011-2020	2021-2030	2031-2040	2041-2050	2051-2060	2061-2070	2071-2080	2081-2090	2091-2100	
부산	중구	19.6	21.5	23.1	22.1	23.2	22.6	24.4	23.6	26.3	23.4
			109.9	117.8	113.1	118.6	115.5	124.5	120.7	134.2	119.7
			21.4	23.7	22.1	24.6	26.3	25.0	24.6	24.0	29.4
			109.1	120.8	112.7	125.4	134.1	127.9	125.5	122.7	150.3
	서구	19.4	21.1	22.5	21.6	22.6	22.2	23.5	23.0	25.2	22.7
			109.0	116.0	111.5	116.3	114.3	121.4	118.6	129.7	116.8
			21.1	23.1	22.0	24.2	25.5	24.6	24.1	23.6	28.3
			108.8	119.3	113.4	125.0	131.5	126.7	124.3	121.6	146.1
	동구	19.8	21.5	23.0	22.4	23.2	22.9	24.5	23.6	26.5	24.0
			108.8	116.4	113.4	117.5	115.7	124.1	119.4	133.9	121.4
		21.4	23.8	22.2	24.7	26.6	25.3	24.8	23.7	29.6	
		108.2	120.3	112.4	124.9	134.4	127.9	125.2	120.0	149.5	
영도구	18.8	20.9	21.6	21.0	21.9	21.3	22.7	22.1	23.9	21.5	
		111.4	115.1	111.8	117.0	113.3	121.0	117.9	127.3	114.8	
		20.0	22.1	20.5	22.5	24.3	23.3	22.6	22.7	26.1	
		106.7	117.9	109.5	120.2	129.3	124.1	120.4	121.0	139.1	
부산진구	19.6	21.2	22.9	22.1	23.2	22.6	24.4	23.4	26.3	24.4	
		108.1	116.6	112.5	117.9	115.2	124.4	119.3	133.9	124.3	
		21.3	23.5	22.2	24.4	26.0	25.0	24.8	23.3	29.0	
		108.4	119.4	113.1	124.1	132.3	127.1	126.5	118.5	147.8	
동래구	20.2	21.9	23.1	22.3	24.2	22.9	25.2	23.8	26.5	25.8	
		108.5	114.4	110.4	119.8	113.4	124.9	118.1	131.2	127.6	
		21.9	23.9	22.8	24.5	25.4	25.2	25.3	24.0	28.6	
		108.5	118.4	112.9	121.3	125.7	124.8	125.3	119.0	141.6	
남구	19.2	21.1	22.1	21.6	22.6	22.0	23.9	22.9	25.4	23.1	
		110.1	115.5	112.9	118.2	114.9	124.5	119.5	132.5	120.8	
		20.6	23.0	20.7	23.5	25.1	24.1	23.3	22.9	27.9	
		107.4	120.0	108.3	122.6	131.0	125.9	121.5	119.7	145.5	
북구	19.8	21.1	22.6	21.3	22.8	22.0	23.8	22.9	24.9	24.4	
		106.4	113.8	107.3	115.1	111.0	120.3	115.4	125.6	123.1	
		21.3	22.7	22.0	23.4	24.2	23.9	24.5	22.7	26.5	
		107.5	114.6	110.9	118.0	122.1	120.8	123.8	114.7	133.5	
해운대구	19.8	21.5	22.2	21.8	23.5	22.2	24.3	23.4	25.2	24.2	
		108.7	112.5	110.1	118.7	112.3	123.0	118.3	127.4	122.5	
		21.3	23.4	21.5	23.4	24.1	24.4	23.7	23.8	27.5	
		107.6	118.5	108.7	118.5	121.9	123.5	120.1	120.2	139.3	
사하구	18.2	20.1	21.4	20.0	21.3	20.8	22.1	21.7	23.3	20.6	
		110.6	118.1	110.3	117.5	114.7	121.7	119.5	128.7	113.7	
		19.6	21.3	20.5	22.7	22.8	22.7	22.3	22.4	26.1	
		108.3	117.6	113.1	125.4	126.0	125.2	122.8	123.4	143.8	
금정구	20.5	21.9	23.0	21.9	23.9	22.5	24.7	23.6	25.7	25.2	
		106.8	112.1	106.9	116.5	109.9	120.4	115.4	125.4	123.0	
		21.8	23.5	22.5	23.9	24.4	24.7	24.8	24.0	27.4	
		106.4	114.6	110.0	116.8	119.2	120.5	121.3	117.3	134.0	
강서구	18.0	19.5	21.4	19.5	20.9	20.8	21.7	21.3	22.9	20.8	
		108.2	118.6	107.8	115.6	114.9	120.1	117.9	126.5	115.0	
		19.8	21.1	20.5	22.6	22.3	22.3	23.0	21.5	26.0	
		109.4	116.8	113.7	125.3	123.6	123.3	127.6	119.1	143.9	
연제구	19.7	21.4	22.6	22.0	23.5	22.5	24.7	23.4	26.2	24.8	
		108.7	115.1	112.1	119.5	114.4	125.7	119.3	133.1	126.3	
		21.2	23.3	21.9	24.0	25.2	24.7	24.4	23.3	28.4	
		107.8	118.8	111.3	122.0	128.4	125.9	124.4	118.8	144.4	
수영구	19.7	21.6	22.6	22.2	23.5	22.4	24.8	23.5	25.7	24.3	
		109.6	114.7	113.1	119.3	114.0	126.2	119.7	130.6	123.7	
		21.3	23.6	21.5	24.0	25.1	24.8	24.0	23.6	28.4	
		108.3	119.9	109.1	122.2	127.7	126.1	121.9	120.0	144.3	
사상구	18.9	20.2	22.2	20.8	22.1	21.7	23.0	22.4	24.6	22.6	
		106.6	117.1	109.7	116.3	114.1	121.1	118.0	129.8	119.3	
		20.8	22.6	22.0	24.2	24.9	24.0	24.1	22.6	28.3	
		109.7	119.3	115.8	127.3	131.0	126.5	126.9	118.9	148.9	
기장군	19.1	20.5	21.2	20.2	22.4	20.8	23.2	22.4	23.8	22.1	
		107.2	110.7	105.5	116.9	108.6	121.5	117.0	124.6	115.7	
		20.6	22.3	20.4	22.9	23.0	23.0	23.0	23.4	25.3	
		107.5	116.6	106.8	119.7	120.1	120.5	120.1	122.1	132.1	
평균	19.1	20.6	21.9	20.7	22.3	21.4	23.2	22.5	24.3	22.6	
		108.0	114.5	108.3	117.0	112.2	121.7	117.8	127.2	118.4	
		20.6	22.3	21.1	23.2	23.6	23.4	23.5	22.9	26.5	
		107.8	116.8	110.3	121.5	123.3	122.6	123.0	119.7	138.8	

부산·울산·경남지역 시군구별 강수강도의 미래(RCP 4.5/8.5) 전망(mm/일)과 현재 기후값 대비 변화비율(%) (계속)

시군구	현재 기후값	2011-2020	2021-2030	2031-2040	2041-2050	2051-2060	2061-2070	2071-2080	2081-2090	2091-2100	
울산	중구	16.5	18.4	17.6	15.6	17.3	17.2	19.3	19.2	19.2	17.3
		111.5	107.0	94.6	104.7	104.6	116.9	116.5	116.4	104.8	
		17.4	18.4	17.3	19.4	19.5	20.3	19.2	20.1	19.6	
		105.8	111.6	105.1	117.5	118.5	123.3	116.6	121.7	119.1	
	남구	16.6	18.4	17.7	15.6	17.5	17.2	19.1	18.7	19.2	17.4
		111.1	106.5	93.8	105.6	103.7	115.3	112.7	115.9	104.7	
		17.8	18.4	17.3	19.5	19.4	20.2	19.5	19.6	19.9	
		107.1	111.1	104.1	117.8	117.1	121.7	117.6	118.2	120.2	
	동구	16.6	18.4	17.5	15.4	17.4	17.3	18.5	17.9	18.6	16.9
		110.9	105.4	92.8	104.8	104.3	111.7	108.3	112.3	101.9	
		17.3	18.0	16.7	19.8	18.4	20.1	19.9	18.9	20.1	
		104.5	108.4	101.1	119.4	111.2	121.5	120.0	114.4	121.1	
	북구	17.1	18.8	18.3	16.2	18.3	18.1	19.7	19.3	19.5	17.9
		109.7	107.0	94.8	107.3	105.7	115.3	112.6	113.9	104.9	
		17.8	18.5	17.6	20.0	18.7	20.9	19.7	19.8	20.1	
		104.0	108.2	103.0	116.7	109.6	122.0	115.5	116.0	117.7	
	울주군	18.3	19.9	19.7	18.4	19.7	19.3	21.6	20.7	21.7	19.9
		109.0	108.0	100.7	108.2	106.1	118.6	113.3	119.2	109.0	
		19.1	20.0	18.8	21.1	21.0	21.4	21.2	21.1	22.0	
		104.5	109.9	103.2	115.9	115.2	117.2	116.0	115.8	120.9	
	평균	17.8	19.5	19.1	17.6	19.2	18.8	20.9	20.1	21.0	19.2
109.3		107.5	98.8	107.6	105.7	117.4	113.0	117.7	107.6		
18.6		19.5	18.4	20.7	20.4	21.1	20.6	20.6	21.4		
104.5		109.6	103.1	116.1	114.4	118.4	116.0	116.0	120.2		
경남	진주시	20.3	21.9	21.9	21.5	22.2	22.8	23.7	23.1	24.2	23.7
		107.7	107.8	106.1	109.4	112.5	116.6	113.9	119.0	116.7	
		22.1	22.4	20.9	23.4	23.6	23.8	23.3	23.7	24.3	
		108.9	110.2	103.2	115.5	116.5	117.3	114.7	117.0	119.8	
	통영시	19.5	21.3	21.9	21.2	21.4	22.1	22.4	22.8	23.4	23.0
		109.1	112.2	108.6	109.7	112.9	114.7	116.5	119.7	117.6	
		20.6	21.3	20.2	22.5	23.1	23.6	23.2	23.9	24.5	
		105.2	109.2	103.3	115.0	118.0	120.7	118.6	122.1	125.4	
	사천시	21.0	23.0	23.1	22.7	23.4	23.5	24.5	24.5	25.5	25.2
		109.7	110.2	108.0	111.5	111.9	116.9	116.7	121.5	120.3	
		23.1	23.6	21.9	24.9	25.5	25.7	24.9	26.0	26.6	
		110.2	112.7	104.6	118.9	121.4	122.7	118.5	124.0	126.7	
	김해시	18.4	19.3	20.7	19.5	20.3	20.8	21.2	20.9	22.5	21.3
		105.1	112.8	106.0	110.7	113.1	115.6	113.7	122.5	115.8	
		19.7	20.8	19.9	21.6	22.0	21.9	22.3	20.8	23.0	
		107.0	113.0	108.3	117.4	119.7	119.3	121.6	113.5	125.0	
	밀양시	17.7	18.8	19.2	18.5	19.1	19.7	20.4	19.1	20.9	20.0
		106.5	108.8	104.5	108.1	111.6	115.2	107.8	118.0	112.9	
		18.5	18.9	17.8	20.0	20.2	20.9	20.2	20.0	20.7	
		104.8	106.9	100.7	112.9	114.4	118.4	114.1	113.3	116.9	
	거제시	19.5	21.2	21.7	20.4	21.0	21.0	21.9	22.2	22.6	21.4
108.9		111.5	105.2	108.0	108.3	112.5	114.2	116.3	110.2		
20.1		21.3	19.9	22.1	22.7	22.6	22.3	22.4	24.2		
103.5		109.7	102.4	113.8	116.7	116.2	115.0	115.1	124.6		
양산시	19.5	20.8	21.6	20.4	21.5	21.2	22.9	21.7	23.3	22.3	
	106.7	110.7	104.5	110.2	108.8	117.1	111.0	119.2	114.1		
	20.6	21.4	20.1	22.4	22.7	23.0	22.9	22.4	24.3		
	105.6	109.8	102.7	114.6	116.2	117.8	117.3	114.7	124.4		
창원시	19.8	21.0	21.9	20.7	21.6	22.2	22.7	22.4	23.6	22.4	
	106.2	110.5	104.3	108.9	112.2	114.4	113.1	119.3	113.0		
	20.9	21.7	20.7	22.7	22.7	23.3	23.3	22.6	25.2		
	105.7	109.6	104.4	114.4	114.8	117.8	117.4	114.2	127.4		
의령군	19.2	20.4	20.4	20.2	20.6	21.1	22.2	21.3	22.2	21.8	
	106.3	106.4	105.3	107.5	110.0	115.4	111.0	115.7	113.4		
	20.6	20.6	19.7	21.6	21.7	22.0	21.6	21.4	22.7		
	107.3	107.3	102.6	112.7	113.1	114.8	112.4	111.4	118.5		
함안군	19.4	20.7	21.1	20.3	21.0	21.8	22.1	21.6	22.6	22.2	
	106.9	109.0	105.0	108.4	112.5	114.2	111.4	116.7	114.6		
	20.2	20.9	19.8	22.1	21.6	22.1	22.0	21.6	23.2		
	104.5	108.1	102.1	114.0	111.5	113.9	113.8	111.5	119.6		
창녕군	18.1	19.4	19.3	19.4	19.5	20.3	20.8	19.8	21.3	20.7	
	107.2	107.0	107.2	108.0	112.2	115.5	109.5	118.2	114.5		
	18.9	19.3	18.5	20.6	20.4	21.2	20.0	20.1	20.8		
	104.8	106.7	102.5	114.0	113.2	117.4	111.0	111.4	115.5		

시군구	현재 기후값	2011- 2020	2021- 2030	2031- 2040	2041- 2050	2051- 2060	2061- 2070	2071- 2080	2081- 2090	2091- 2100	
경남	고성군	20.8	22.6	23.0	22.4	23.1	23.1	23.9	24.1	24.8	24.6
			108.9	110.9	107.9	111.3	111.2	114.9	116.0	119.2	118.5
			22.1	22.8	21.2	23.8	24.9	24.6	24.3	24.5	27.1
			106.5	109.7	102.2	114.7	119.9	118.4	116.7	118.1	130.3
	남해군	21.6	23.7	25.6	24.3	24.5	24.6	25.9	25.9	27.3	26.3
			109.6	118.3	112.1	113.3	113.7	119.9	119.6	126.4	121.5
			23.5	24.5	22.8	25.8	26.2	27.0	27.8	26.7	30.3
			108.5	113.2	105.3	119.3	120.9	124.7	128.7	123.2	140.1
	하동군	21.7	23.8	24.2	23.9	24.2	25.2	25.9	25.3	27.5	27.1
			109.8	111.5	110.5	111.8	116.4	119.4	116.8	126.7	125.1
		24.0	24.2	22.8	26.5	27.8	27.7	26.1	27.6	29.2	
		110.8	111.5	105.3	122.5	128.1	128.0	120.4	127.5	134.5	
산청군	21.7	23.6	23.7	23.1	23.5	24.2	25.4	25.5	27.4	25.4	
		108.6	109.1	106.5	108.4	111.3	117.0	117.4	126.0	117.2	
		23.4	23.7	22.7	25.2	25.8	26.3	26.2	26.2	27.1	
		108.0	109.0	104.4	116.1	118.9	121.1	120.6	120.5	124.8	
함양군	18.8	19.8	21.1	20.1	20.7	20.6	21.3	21.5	24.0	22.0	
		105.6	112.5	107.4	110.4	110.1	113.6	115.0	128.1	117.3	
		19.6	20.5	18.8	21.0	22.3	22.9	22.0	21.3	22.0	
		104.8	109.5	100.6	112.2	119.0	122.0	117.7	113.8	117.4	
거창군	17.2	18.1	18.8	17.9	18.1	18.5	19.9	18.5	21.1	18.9	
		105.5	109.5	104.5	105.5	107.5	115.6	108.0	122.9	110.0	
		18.0	18.1	17.4	19.3	19.9	20.6	19.0	18.7	18.9	
		104.9	105.2	101.1	112.6	116.1	119.9	110.4	109.0	110.1	
합천군	18.7	19.8	20.1	19.5	19.9	20.3	21.5	20.8	22.2	21.2	
		106.0	107.3	104.4	106.5	108.3	115.2	111.0	118.5	113.3	
		19.9	19.7	19.1	21.1	21.6	21.9	20.9	20.5	20.9	
		106.6	105.2	102.1	113.0	115.7	116.9	111.6	109.5	111.5	
평균	19.5	20.9	21.5	20.7	21.3	21.7	22.6	22.1	23.6	22.6	
		107.4	110.0	106.4	109.1	111.3	116.0	113.2	121.2	115.8	
		20.8	21.3	20.1	22.4	22.9	23.3	22.7	22.6	23.8	
		106.7	109.0	103.1	115.1	117.6	119.5	116.3	115.8	122.0	

표 13.
부산·울산·경남지역 시군구별
식물성장기간의 미래(RCP 4.5/8.5)
전망(일)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를
연평균한 값

시군구	현재 기후값	2011- 2020	2021- 2030	2031- 2040	2041- 2050	2051- 2060	2061- 2070	2071- 2080	2081- 2090	2091- 2100	
부산	중구	332.0	334.9	340.0	334.8	348.0	346.7	359.1	352.5	348.7	351.5
			329.4	343.4	343.1	352.1	359.4	357.7	350.9	359.9	360.2
	서구	326.5	332.6	337.4	334.2	346.7	343.7	357.2	351.2	347.4	350.9
			327.5	342.6	342.7	350.1	359.0	357.5	350.3	359.6	360.2
	동구	327.7	332.0	336.4	334.4	346.0	344.1	358.2	350.1	345.7	350.7
			326.6	342.5	343.0	349.7	359.1	357.5	349.2	359.5	360.2
	영도구	328.1	333.6	339.0	335.3	348.5	343.5	357.4	353.9	348.4	351.7
			329.5	343.0	343.6	351.7	359.3	357.7	351.8	359.4	360.1
	부산진구	317.8	326.6	328.8	328.4	336.5	333.4	343.9	340.4	341.2	344.9
			320.2	338.3	336.8	341.7	355.5	356.3	344.7	357.7	359.2
	동래구	316.3	325.2	327.1	327.7	335.7	332.0	340.4	339.1	338.5	342.9
			317.0	336.6	333.7	340.9	354.2	355.1	343.8	356.1	358.6
	남구	326.1	334.0	336.9	334.5	344.8	341.8	356.2	349.9	346.0	349.3
			328.3	341.9	342.5	349.7	358.3	357.4	350.7	358.9	360.1
	북구	300.0	312.3	314.9	315.4	319.1	315.4	320.9	330.0	328.6	335.1
			306.9	324.1	314.0	333.7	345.6	351.4	337.6	352.3	356.7
	해운대구	324.7	333.6	337.8	336.1	344.4	342.4	351.4	349.0	344.8	349.0
			327.4	342.5	340.7	348.8	357.6	356.9	350.2	358.9	359.8
	사하구	322.9	330.7	335.9	333.5	345.2	339.9	354.1	349.0	346.7	349.9
			325.0	341.4	340.3	347.4	358.0	357.3	348.8	358.7	360.1
금정구	302.1	313.5	317.4	316.7	320.7	317.1	322.0	328.7	328.5	336.4	
		306.6	328.4	317.0	334.3	345.1	351.2	337.7	351.6	356.5	
강서구	315.4	327.3	326.2	328.3	337.4	333.1	343.5	340.6	341.4	344.5	
		319.5	336.8	330.3	341.0	355.3	355.5	345.2	356.8	359.2	
연제구	318.8	328.0	329.3	330.0	337.8	335.5	344.1	341.9	341.7	344.8	
		320.3	339.2	338.8	342.9	356.6	356.3	345.4	357.6	359.3	
수영구	326.9	334.7	336.8	335.3	345.0	341.2	354.7	350.8	344.9	348.9	
		328.6	341.7	341.9	349.6	357.9	357.1	351.8	359.2	360.0	
사상구	312.2	323.1	323.4	324.3	332.0	328.7	338.6	335.7	337.9	341.2	
		316.9	333.4	328.1	338.2	352.2	355.1	343.2	356.2	358.8	
기장군	306.4	317.0	320.7	318.8	325.2	323.1	328.1	332.7	331.3	336.3	
		310.2	331.3	323.8	336.8	346.6	351.1	339.4	351.9	356.2	
	평균	312.8	323.2	325.5	325.0	332.7	329.5	337.9	338.3	337.4	341.8
			316.4	334.8	329.0	340.4	351.8	354.0	343.4	355.1	358.1
울산	중구	310.5	322.7	322.0	322.7	329.5	325.1	331.8	335.8	336.9	340.7
			315.0	337.1	328.5	340.4	349.8	353.3	340.9	354.2	358.4
	남구	324.3	329.0	331.2	333.0	337.5	337.3	343.4	341.7	342.6	344.1
			322.4	340.5	337.8	343.9	355.5	355.0	344.7	357.2	359.2
	동구	317.9	327.0	328.1	328.0	336.6	331.1	341.0	343.8	340.2	342.3
			318.1	337.4	333.5	344.0	352.5	354.7	344.7	356.2	358.7
	북구	302.2	312.2	314.0	314.6	323.1	315.4	323.9	328.3	329.4	331.0
			304.7	326.0	320.6	333.7	341.9	349.2	337.5	349.5	355.5
	울주군	287.2	294.6	300.5	300.2	307.0	299.7	306.2	310.7	314.4	313.4
			289.6	309.6	305.0	319.9	329.5	335.3	329.9	339.4	348.0
	평균	293.8	301.6	306.3	306.3	313.2	306.5	313.4	317.4	320.2	320.0
			295.9	316.0	311.3	325.1	334.5	339.9	332.9	343.2	350.6
경남	진주시	281.5	285.2	290.6	288.2	297.5	287.4	300.4	301.6	300.7	299.6
			275.6	291.8	293.5	308.4	318.0	326.3	324.9	332.1	345.8
	통영시	313.2	324.2	325.6	328.5	338.4	333.6	344.4	346.3	341.4	344.1
			319.6	334.5	330.9	342.5	351.5	355.4	347.3	356.2	358.9
	사천시	291.9	293.1	302.0	301.9	305.2	296.9	308.7	311.7	312.8	310.3
			287.8	305.7	300.2	319.9	324.5	334.8	330.4	338.7	349.6
	김해시	297.2	307.3	307.9	309.1	316.8	307.4	318.3	323.3	323.4	324.8
			300.1	318.5	308.1	328.7	340.0	346.4	335.9	345.3	353.0
	밀양시	272.3	279.5	285.1	283.9	291.7	282.9	291.1	295.1	298.6	296.4
			272.2	289.2	289.5	307.5	314.5	322.3	321.1	327.1	339.4
	거제시	316.7	331.7	333.2	332.2	347.1	343.5	352.5	353.5	347.9	351.4
			325.9	340.7	338.4	348.1	357.6	358.5	350.6	359.0	360.2
	양산시	282.3	288.9	293.6	293.0	300.5	290.0	299.4	305.6	307.8	308.0
			281.5	302.0	295.8	313.6	323.5	331.0	324.6	334.2	345.0
	창원시	294.2	303.9	306.6	305.9	315.5	305.3	317.1	320.3	321.3	320.2
			296.9	313.2	304.9	325.0	334.3	344.2	334.9	344.1	353.1
	의령군	274.1	278.1	283.9	281.7	292.8	284.2	294.3	290.9	293.3	291.1
			268.4	286.6	290.8	303.8	313.5	319.4	321.4	328.0	342.7
	함안군	282.0	285.8	290.7	287.4	297.7	288.8	301.6	298.2	300.2	298.5
			274.8	290.7	293.8	310.1	319.2	327.2	324.1	332.1	345.0
	창녕군	273.6	277.8	284.5	280.0	292.0	284.0	290.7	291.5	293.4	292.1
			268.3	285.5	290.1	304.4	310.3	319.1	319.3	326.6	340.1
	고성군	289.1	296.2	301.7	301.8	310.8	301.3	310.6	312.6	316.6	314.7
			290.4	306.0	302.7	319.4	327.6	336.3	330.5	338.5	349.7
	남해군	303.9	308.4	311.0	313.5	320.9	311.0	324.7	325.8	326.2	330.7
			304.9	319.4	315.0	330.0	338.7	346.1	337.1	348.4	355.0
	하동군	280.0	282.5	288.5	290.5	298.2	288.0	296.9	303.5	304.2	302.6
			278.9	295.2	293.3	310.8	315.8	326.2	323.9	334.4	345.2
산청군	268.5	273.8	278.9	279.7	291.0	281.0	290.2	294.0	298.4	293.8	
		269.6	283.7	286.2	304.5	309.5	320.2	321.3	329.4	342.0	
함양군	252.5	252.8	261.7	264.9	271.9	265.6	268.2	271.2	282.7	275.7	
		253.8	264.1	268.5	284.9	290.0	301.2	308.4	313.4	326.0	
거창군	247.8	245.8	257.4	256.3	264.6	260.5	260.4	264.4	277.5	270.5	
		247.0	255.9	263.2	277.4	281.5	292.5	304.4	305.9	320.3	
합천군	266.3	270.8	276.3	276.0	286.2	278.6	286.4	284.8	290.9	286.9	
		262.8	278.8	284.3	298.2	304.4	314.6	316.9	323.3	337.8	
	평균	277.8	282.8	288.4	288.0	297.2	288.8	297.4	299.7	303.1	300.9
			277.0	292.4	292.6	308.8	316.1	324.9	323.7	331.0	342.5

표 14.
부산·울산·경남지역 시군구별
유효적산온도의 미래(RCP 8.5) 전망(°C)

시군구	전반기 (2011~2040년)	중반기 (2041~2070년)	후반기 (2071~2100년)	
부산	중구			
	서구			
	동구			
	영도구	2322.9	2770.6	3367.0
	부산진구	2324.6	2715.1	3259.1
	동래구	2324.6	2715.1	3259.1
	남구			
	북구	2283.8	2665.7	3197.7
	해운대구	2324.6	2715.1	3259.1
	사하구	2341.8	2786.3	3379.4
	금정구	2215.4	2583.9	3106.7
	강서구	2362.6	2806.5	3398.5
	연제구			
	수영구			
	사상구	2283.8	2665.7	3197.7
	기장군	2314.7	2738.7	3313.7
평균	2362.6	2806.5	3398.5	
울산	중구	2053.8	2411.2	2917.2
	남구	2053.8	2411.2	2917.2
	동구	2218.9	2617.5	3164.3
	북구	2218.9	2617.5	3164.3
	울주군	2234.8	2647.8	3207.9
	평균	2234.8	2647.8	3207.9
경남	진주시	2312.6	2677.7	3197.9
	통영시	2459.2	2922.6	3532.0
	사천시	2289.6	2656.8	3180.1
	김해시	2346.0	2774.5	3347.6
	밀양시	2244.8	2605.0	3123.4
	거제시	2435.9	2894.1	3498.9
	양산시	2215.4	2583.9	3106.7
	창원시	2394.4	2835.5	3427.0
	의령군	2292.8	2652.8	3171.9
	함안군	2229.5	2591.2	3104.4
	창녕군	2243.3	2600.1	3113.8
	고성군	2426.1	2863.6	3446.4
	남해군	2346.2	2752.2	3306.1
	하동군	2296.4	2669.3	3199.2
	산청군	2126.3	2471.8	2971.1
	함양군	1925.9	2259.6	2742.2
	거창군	1976.7	2308.1	2791.1
	합천군	2220.7	2573.2	3083.4
평균	2459.2	2922.6	3532.0	

표 15.
부산·울산·경남지역 시군구별 생육도일의
미래(RCP 8.5) 전망(도일)

시군구	전반기 (2011~2040년)	중반기 (2041~2070년)	후반기 (2071~2100년)	
부산	중구			
	서구			
	동구			
	영도구	2293.3	2734.3	3321.3
	부산진구	2403.3	2799.1	3346.1
	동래구	2403.3	2799.1	3346.1
	남구			
	북구	2356.2	2745.9	3285.2
	해운대구	2403.3	2799.1	3346.1
	사하구	2314.9	2752.5	3336.7
	금정구	2289.4	2667.0	3197.8
	강서구	2356.2	2773.5	3357.4
	연제구			
	수영구			
	사상구	2356.2	2745.9	3285.2
	기장군	2333.7	2757.0	3328.1
	평균	2403.3	2799.1	3357.4
울산	중구	2109.4	2475.0	2990.1
	남구	2109.4	2475.0	2990.1
	동구	2246.1	2648.7	3197.5
	북구	2246.1	2648.7	3197.5
	울주군	2257.1	2673.7	3234.2
	평균	2257.1	2673.7	3234.2
경남	진주시	2382.6	2762.2	3295.5
	통영시	2437.9	2899.6	3505.5
	사천시	2365.7	2746.5	3282.0
	김해시	2339.9	2760.2	3328.1
	밀양시	2318.1	2688.9	3221.1
	거제시	2412.7	2867.5	3467.7
	양산시	2289.4	2667.0	3197.8
	창원시	2382.2	2816.7	3399.6
	의령군	2360.0	2734.4	3266.2
	함안군	2296.8	2667.0	3192.8
	창녕군	2309.8	2676.9	3205.0
	고성군	2409.5	2841.6	3418.9
	남해군	2372.7	2778.5	3336.6
	하동군	2368.8	2755.5	3297.7
	산청군	2180.2	2539.6	3051.3
	함양군	1958.7	2302.9	2797.2
	거창군	2012.9	2356.7	2851.6
	합천군	2278.4	2645.3	3167.1
	평균	2437.9	2899.6	3505.5

표 16. 부산·울산·경남지역 시군구별 열지수의 미래(RCP 4.5/8.5) 전망과 경향성

시군구	전반기 (2011~2040년)	중반기 (2041~2070년)	후반기 (2071~2100년)	경향성 (° /10년)	
부산	중구	30.4	32.9	34.9	0.75
		31.7	35.9	42.0	1.74
	서구	29.3	31.8	33.7	0.74
		30.5	34.6	40.6	1.70
	동구	30.4	32.9	34.9	0.75
		31.7	35.9	42.0	1.74
	영도구	28.4	30.9	32.8	0.74
		29.6	33.6	39.5	1.66
	부산진구	30.5	33.0	34.9	0.75
		31.7	35.9	42.0	1.73
	동래구	30.7	33.1	35.1	0.73
		31.8	36.1	42.3	1.75
	남구	29.3	31.9	33.8	0.74
		30.6	34.7	40.7	1.69
	북구	30.7	33.1	35.1	0.73
		31.8	36.1	42.3	1.75
	해운대구	26.9	29.3	31.2	0.72
		28.0	32.0	37.8	1.63
	사하구	28.6	31.1	33.0	0.74
		29.8	33.9	39.8	1.68
	금정구	30.2	32.6	34.6	0.73
		31.3	35.6	41.7	1.74
	강서구	29.3	31.9	33.8	0.75
		30.6	34.8	40.9	1.73
	연제구	30.6	33.0	35.0	0.74
		31.7	36.0	42.1	1.74
	수영구	27.7	30.2	32.0	0.72
		28.9	32.8	38.6	1.63
	사상구	30.3	32.9	34.8	0.75
		31.6	35.8	42.0	1.74
기장군	27.8	30.2	32.1	0.71	
	28.9	33.0	38.9	1.67	
평균	29.4	31.9	33.9	0.74	
	30.6	34.8	40.8	1.71	
울산	중구	28.8	31.1	33.0	0.71
		29.8	34.0	40.1	1.72
	남구	28.6	30.9	32.9	0.72
		29.6	33.8	39.9	1.72
	동구	24.7	27.1	28.7	0.66
		25.8	29.3	34.6	1.48
	북구	27.1	29.4	31.2	0.69
		28.1	32.0	37.8	1.62
	울주군	27.2	29.3	31.0	0.65
		28.1	32.0	37.7	1.61
	평균	27.3	29.6	31.4	0.69
		28.3	32.2	38.0	1.63

부산·울산·경남지역 시군구별 열지수의
미래(RCP 4.5/8.5) 전망과 경향성
(계속)

시군구	전반기 (2011~2040년)	중반기 (2041~2070년)	후반기 (2071~2100년)	경향성 (° /10년)
경남				
	진주시	32.0	34.6	36.6
	33.1	37.6	44.3	1.87
통영시	26.8	29.4	31.2	0.74
	28.0	31.8	37.5	1.61
사천시	32.4	35.1	37.2	0.80
	33.5	38.2	45.0	1.91
김해시	30.7	33.3	35.3	0.76
	31.9	36.4	43.0	1.84
밀양시	29.8	32.2	34.1	0.71
	30.9	35.1	41.6	1.78
거제시	24.8	27.3	28.9	0.69
	25.9	29.4	34.7	1.49
양산시	28.4	30.6	32.4	0.68
	29.3	33.4	39.4	1.68
창원시	30.3	32.9	34.9	0.76
	31.5	35.8	42.2	1.80
의령군	31.7	34.3	36.2	0.75
	32.8	37.3	44.0	1.87
함안군	31.6	34.1	36.2	0.76
	32.7	37.2	43.8	1.86
창녕군	31.9	34.5	36.5	0.75
	33.0	37.6	44.4	1.90
고성군	29.7	32.3	34.3	0.76
	30.9	35.1	41.4	1.76
남해군	30.5	33.2	35.3	0.80
	31.7	36.2	42.7	1.84
하동군	29.6	31.8	33.6	0.67
	30.4	34.6	40.6	1.69
산청군	28.7	30.8	32.4	0.62
	29.4	33.3	39.0	1.59
함양군	27.1	28.9	30.4	0.54
	27.7	31.2	36.3	1.44
거창군	27.3	29.1	30.6	0.55
	28.0	31.4	36.7	1.47
합천군	30.5	32.8	34.6	0.68
	31.4	35.6	42.0	1.76
평균	29.7	32.1	33.9	0.71
	30.7	34.8	41.0	1.73

표 17.
부산·울산·경남지역 시군구별 블래지수의
미래(RCP 4.5/8.5) 전망과 경향성

시군구	전반기 (2011~2040년)	중반기 (2041~2070년)	후반기 (2071~2100년)	경향성 (° /10년)	
부산	중구	78.2	79.8	81.0	0.48
		78.9	81.6	84.8	0.98
	서구	77.5	79.2	80.4	0.49
		78.2	80.9	84.1	0.99
	동구	78.2	79.8	81.0	0.48
		78.9	81.6	84.8	0.98
	영도구	76.8	78.6	79.8	0.50
		77.6	80.3	83.5	1.00
	부산진구	78.2	79.8	81.1	0.48
		78.9	81.6	84.8	0.98
	동래구	78.3	79.9	81.1	0.46
		79.0	81.7	84.9	0.98
	남구	77.5	79.2	80.4	0.49
		78.2	80.9	84.1	0.99
	북구	78.3	79.9	81.1	0.46
		79.0	81.7	84.9	0.98
	해운대구	75.8	77.6	78.9	0.52
		76.5	79.4	82.7	1.03
	사하구	77.0	78.8	80.0	0.50
		77.8	80.4	83.7	1.00
	금정구	78.0	79.6	80.8	0.47
		78.7	81.4	84.6	0.99
	강서구	77.5	79.3	80.5	0.49
		78.3	81.0	84.3	1.00
	연제구	78.3	79.9	81.1	0.47
		78.9	81.6	84.8	0.99
	수영구	76.3	78.1	79.4	0.51
		77.1	79.8	83.1	1.01
사상구	78.1	79.8	81.0	0.48	
	78.9	81.5	84.7	0.98	
기장군	76.5	78.1	79.4	0.49	
	77.1	80.0	83.2	1.02	
평균	77.5	79.2	80.4	0.49	
	78.3	81.0	84.2	0.99	
울산	중구	77.1	78.7	79.9	0.48
		77.7	80.5	83.8	1.02
	남구	76.9	78.6	79.8	0.49
		77.6	80.4	83.7	1.02
	동구	73.9	75.8	77.2	0.55
		74.7	77.6	80.9	1.06
	북구	75.8	77.5	78.8	0.50
		76.5	79.3	82.6	1.04
	울주군	75.9	77.5	78.7	0.47
		76.5	79.3	82.6	1.02
	평균	75.9	77.6	78.9	0.50
		76.6	79.4	82.7	1.03

부산·울산·경남지역 시군구별 불쾌지수의
미래(RCP 4.5/8.5) 전망과 경향성
(계속)

시군구	전반기 (2011~2040년)	중반기 (2041~2070년)	후반기 (2071~2100년)	경향성 (° /10년)
경남				
	진주시	79.2	80.8	82.0
	79.8	82.5	85.8	1.00
통영시	75.7	77.6	78.9	0.53
	76.5	79.3	82.6	1.02
사천시	79.5	81.1	82.3	0.47
	80.1	82.8	86.1	1.00
김해시	78.5	80.1	81.3	0.47
	79.2	81.9	85.2	1.00
밀양시	77.8	79.3	80.6	0.46
	78.4	81.2	84.5	1.01
거제시	74.1	76.1	77.4	0.56
	74.9	77.7	81.1	1.04
양산시	76.8	78.4	79.6	0.46
	77.4	80.2	83.5	1.01
창원시	78.2	79.9	81.1	0.48
	78.9	81.5	84.9	1.01
의령군	79.0	80.6	81.8	0.46
	79.6	82.3	85.6	1.01
함안군	79.0	80.5	81.7	0.46
	79.6	82.3	85.5	1.00
창녕군	79.1	80.7	81.9	0.46
	79.8	82.5	85.9	1.02
고성군	77.8	79.5	80.7	0.49
	78.5	81.2	84.5	1.00
남해군	78.4	80.1	81.3	0.49
	79.1	81.8	85.1	1.01
하동군	77.6	79.1	80.3	0.45
	78.1	80.8	84.0	0.99
산청군	76.8	78.3	79.5	0.44
	77.3	80.0	83.2	0.98
함양군	75.5	77.0	78.2	0.44
	76.1	78.7	81.8	0.97
거창군	75.7	77.1	78.3	0.44
	76.2	78.8	82.0	0.98
합천군	78.1	79.6	80.8	0.44
	78.7	81.4	84.7	1.01
평균	77.6	79.2	80.4	0.47
	78.2	80.9	84.2	1.00

표 18.
부산·울산·경남지역 잠재증발산량
미래(RCP 4.5/8.5) 전망(mm)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를
연평균한 값

지역	현재 기후값	2011- 2020	2021- 2030	2031- 2040	2041- 2050	2051- 2060	2061- 2070	2071- 2080	2081- 2090	2091- 2100
부산	1092.4	1111.7	1104.4	1105.6	1119.3	1124.9	1134.6	1125.2	1120.7	1135.3
		1103.4	1111.1	1130.0	1124.3	1133.7	1146.4	1158.8	1164.6	1166.4
울산	968.5	986.9	976.4	984.4	994.7	996.5	1010.1	999.4	998.2	1012.0
		975.3	989.2	1010.5	1006.7	1015.3	1026.4	1045.3	1050.4	1050.6
경남	960.4	975.0	970.2	977.3	993.1	995.6	1006.0	1000.8	1003.5	1012.6
		970.5	985.7	1007.3	1008.1	1017.4	1035.0	1059.8	1069.5	1074.4

표 19.
부산·울산·경남지역 월별 잠재증발산량
미래(RCP 4.5/8.5) 전망(mm)

주: 현재 기후값은 2001~2010년 자료를
연평균한 값

지역	기간	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
부산	현재 기후값	47.7	59.2	87.9	109.0	127.5	126.3	122.8	121.2	99.7	85.9	59.2	46.0
	21세기 전반기	49.2	61.4	90.4	108.8	129.2	126.8	119.8	123.7	104.5	85.8	59.5	48.1
		49.0	61.3	88.0	109.1	131.4	133.0	126.2	126.4	100.3	83.3	58.7	48.0
	21세기 중반기	50.4	62.3	92.2	110.9	134.9	132.0	117.6	127.0	103.8	86.2	60.1	49.0
		51.7	62.8	90.9	111.1	130.6	131.3	129.5	127.8	102.4	86.7	60.7	49.3
21세기 후반기	51.4	62.8	92.7	110.3	134.2	127.8	120.7	126.1	104.3	87.2	60.6	49.0	
	53.8	64.3	93.1	111.7	134.0	136.3	131.9	133.0	106.2	86.7	61.2	51.2	
울산	현재 기후값	36.9	46.9	73.1	99.0	118.8	120.7	116.2	110.8	85.7	74.3	50.0	36.1
	21세기 전반기	38.2	49.2	75.4	98.5	119.8	121.5	115.1	112.2	88.9	74.6	50.3	38.6
		38.3	49.1	73.5	100.3	123.2	124.3	124.8	115.0	84.7	71.1	49.5	37.9
	21세기 중반기	39.3	50.3	76.9	100.7	125.5	124.0	116.1	115.3	87.6	74.5	50.6	39.6
		41.3	52.0	75.8	102.9	120.9	125.4	128.0	116.6	87.1	74.4	51.8	39.9
21세기 후반기	40.5	51.1	78.1	101.0	124.1	121.6	117.0	115.0	88.1	75.3	51.6	39.8	
	44.0	54.4	78.9	103.5	124.6	131.2	130.8	121.9	90.4	74.1	53.0	42.1	
경남	현재 기후값	32.5	42.8	69.2	96.2	120.3	122.6	116.2	114.0	91.7	75.4	47.0	32.5
	21세기 전반기	33.5	44.7	71.8	97.7	123.3	123.6	112.7	114.3	93.5	76.3	47.9	35.1
		34.0	44.4	70.8	98.1	124.8	128.7	119.7	117.9	93.0	74.8	47.1	34.4
	21세기 중반기	35.0	45.7	73.1	100.2	128.6	128.2	112.4	118.1	94.3	77.8	48.8	36.0
		37.1	47.8	73.8	101.4	126.4	130.0	123.6	120.6	95.2	78.0	49.8	36.5
21세기 후반기	36.0	46.6	74.5	101.0	128.5	126.9	114.5	118.5	95.0	78.3	49.7	36.2	
	39.7	50.8	77.6	104.4	131.5	137.8	127.2	127.6	100.6	79.7	51.9	39.1	

◆ 부산·울산·경남 기후변화 전망보고서

◆ 발행일	2012년 12월 31일
-------	---------------

◆ 발행처	기상청
-------	-----

◆ 연구기관	(사)환경과문명 정회성 김태용 문대성 허태욱 신창호 이윤미
	건국대학교 최영은 권재일 이한수 전상희 조성래
	공주대학교 김맹기 김연희 김 성 김진욱 상 정 이대회
	울산과학기술대학교 이명인 김동민 김혜림

◆ 검수기관	기상청 기후과학국 한반도기상기후팀
--------	--------------------

◆ 주소	156-720 서울특별시 동작구 여의대방로길 16길 61
------	---------------------------------

◆ 홈페이지	www.kma.go.kr / www.climate.go.kr
--------	---

◆ 편집·인쇄	총괄: 문대성 / 디자이너: 김은혜
---------	---------------------



기상청 Korea Meteorological Administration