신기후체제 대비 충청남도 서천군 기후변화 상세 분석보고서

발간번호 11-1360000-001457-01





목차

제1장 서론	8	제3장 기후변화 전망	19
1. 지리적 특성	8	1. 기온 및 강수량	19
2. 관측 자료 소개	9	1) 평균기온	19
3. 고해상도 시나리오 소개	10	2) 연강수량	22
4. 극한기후지수 정의	12	2. 극한기후지수	28
5. 응용정보 정의	13	1) 극한기온지수	28
		2) 극한강수지수	52
제2장 최근 10년 기후특성	14		
1. 기온	14	제4장 분야별 응용정보	68
2. 강수량	16	1. 에너지(냉방도일, 난방도일)	68
3. 기타 요소	18	2. 보건(열지수, 불쾌지수)	74
		3. 농업(생육도일, 유효적산온도)	80
		제5장 결론	86

- 기후변화 시나리오는 '기후정보포털' 누리집(www.climate.go.kr)에서 제공하고 있습니다.
 - 시나리오 소개 RCP 시나리오
 - 전지구, 한반도, 남한상세(앙상블), 극한기후지수 ■ 시나리오 조회
 - 응용시나리오 조회 농업, 방재, 보건, 수자원, 산림분야 응용정보
 - 시나리오 요청/ 다운로드 전지구, 한반도, 남한상세, 기후극한지수, 행정구역별 자료, 부분별 응용정보 회원 가입 후 신청서를 작성하여 요청, 기상청 승인 후 다운로드 가능



본 보고서의 내용 사용시 출처를 표시해야 하며 비영리 목적으로만 이용할 수 있습니다.

10	丑 1-1	RCP 시나리오별 설명 및 2100년 기준 CO₂ 농도
12	표 1−2	기온 및 강수 관련 극한기후지수의 정의
13	丑 1-3	농업, 보건, 에너지분야 응용정보의 정의
15	표 2−1	서천군의 일평균·최고·최저기온 및 극한기후지수(2001~2010년)
17	丑 2-2	서천군의 계절 및 연강수량과 극한기후지수(2001~2010년)
18	丑 2-3	서천군의 기온 관련 극한기후지수(2001~2010년)
20	丑 3-1	서천군 연평균기온 전망의 현재 기후값 대비 편차(℃)(RCP2.6)
20	丑 3-2	서천군 연평균기온 전망의 현재 기후값 대비 편차(℃)(RCP6.0)
24	표 3-3	서천군 연강수량(mm) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%)(RCP2.6)
25	丑 3-4	서천군 연강수량(mm) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%)(RCP6.0)
30	丑 3-5	서천군의 폭염일수(일) 전망(RCP2.6)
30	丑 3-6	서천군의 폭염일수(일) 전망(RCP6.0)
32	丑 3-7	서천군의 열대야일수(일) 전망(RCP2.6)
32	丑 3-8	서천군의 열대야일수(일) 전망(RCP6.0)
36	丑 3-9	서천군의 서리일수(일) 전망(RCP2.6)
36	丑 3-10	서천군의 서리일수(일) 전망(RCP6.0)
38	丑 3-11	서천군의 결빙일수(일) 전망(RCP2.6)
38	丑 3-12	서천군의 결빙일수(일) 전망(RCP6.0)
42	丑 3-13	서천군의 식물성장가능기간(일) 전망(RCP2.6)
42	丑 3-14	서천군의 식물성장가능기간(일) 전망(RCP6.0)
44	丑 3-15	서천군의 여름일수(일) 전망(RCP2.6)
44	丑 3-16	서천군의 여름일수(일) 전망(RCP6.0)
48	丑 3-17	서천군의 일교차(℃) 전망(RCP2.6)
48	丑 3-18	서천군의 일교차(℃) 전망(RCP6.0)
50	丑 3-19	서천군의 한파일수(일) 전망(RCP2.6)
50	丑 3-20	서천군의 한파일수(일) 전망(RCP6.0)

90 표 5-3

54 표 3-21 서천군의 강수강도(mm/일) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%)(RCP2.6) 서천군의 강수강도(mm/일) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%)(RCP6.0) 서천군의 호우일수(일) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%)(RCP2.6) 56 표 3-23 57 표 3-24 서천군의 호우일수(일) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%)(RCP6.0) 62 표 3-25 서천군의 5일최다강수량(mm) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%)(RCP2.6) 서천군의 5일최다강수량(mm) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%)(RCP6.0) 64 표 3-27 서천군의 최대무강수지속기간(일) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%)(RCP2.6) 65 표 3-28 서천군의 최대무강수지속기간(일) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%)(RCP6.0) 70 표 4-1 충청남도의 시군별 냉방도일(도일) 전망(RCP2.6) 70 표 4-2 충청남도의 시군별 냉방도일(도일) 전망(RCP6.0) 충청남도의 시군별 난방도일(도일) 전망(RCP2.6) 충청남도의 시군별 난방도일(도일) 전망(RCP6.0) 열지수 기준범위 75 표 4-6 불쾌지수 기준범위 충청남도의 시군별 열지수 전망(RCP2.6) 76 표 4-7 76 표 4-8 충청남도의 시군별 열지수 전망(RCP6.0) 충청남도의 시군별 불쾌지수 전망(RCP2.6) 78 표 4-9 78 표 4-10 충청남도의 시군별 불쾌지수 전망(RCP6.0) 81 표 4-11 작물별 생육도일 및 유효적산온도 충청남도의 시군별 10℃ 기준 생육도일(도일) 전망(RCP2.6) 82 표 4-12 82 표 4-13 충청남도의 시군별 10℃ 기준 생육도일(도일) 전망(RCP6.0) 84 표 4-14 충청남도의 시군별 10℃ 기준 유효적산온도(℃) 전망(RCP2.6) 84 표 4-15 충청남도의 시군별 10℃ 기준 유효적산온도(℃) 전망(RCP6.0) 89 표 5-1 서천군의 기후요소별 현재 기후값 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 편차(RCP2.6) 89 표 5-2 서천군의 기후요소별 현재 기후값 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 편차(RCP6.0)

서천군의 시나리오별(RCP2.6/RCP4.5/RCP6.0/RCP8.5) 기후요소 전망

45 그림 3-13	서천군의 읍면별 여름일수(일) 전망 분포도
49 그림 3-14	서천군의 읍면별 일교차(℃) 전망 분포도
51 그림 3-15	서천군의 읍면별 한파일수(일) 전망 분포도
58 그림 3-16	서천군의 읍면별 강수강도(mm/일) 전망 분포도
59 그림 3-17	서천군의 읍면별 호우일수(일) 전망 분포도
66 그림 3-18	서천군의 읍면별 5일최다강수량(mm) 전망 분포도
67 그림 3-19	서천군의 읍면별 최대무강수지속기간(일) 전망 분포도
69 그림 4-1	서천군의 월별 냉방도일(도일) 전망
69 그림 4-2	서천군의 월별 난방도일(도일) 전망
71 그림 4-3	충청남도의 시군별 냉방도일(도일) 전망 분포도
73 그림 4-4	충청남도의 시군별 난방도일(도일) 전망 분포도
77 그림 4-5	충청남도의 시군별 열지수 전망 분포도
79 그림 4-6	충청남도의 시군별 불쾌지수 전망 분포도
83 그림 4-7	충청남도의 시군별 생육도일(10℃)(도일) 전망 분포도
85 그림 4-8	충청남도의 시군별 유효적산온도(10℃)(℃) 전망 분포도
88 그림 5-1	서천군의 읍면별 기후변화 전망 요약(RCP6.0, 2071~2100년)

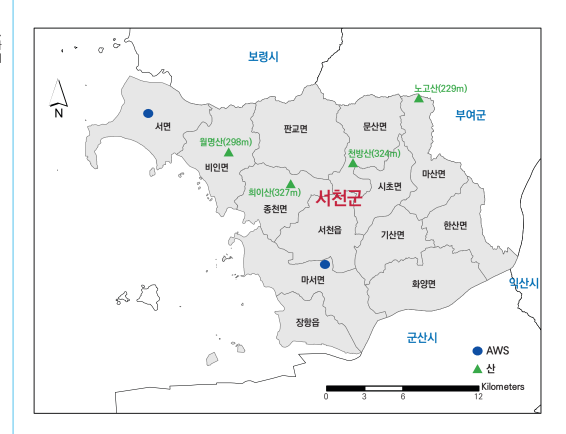
제1장 서론

'신기후체제 대비 충청남도 서천군 기후변화 상세 분석보고서'는 기초지자체 단위의 지역범위에서 일관성 있고, 체계적인 미래 기후변화 정보를 제공하여, 기후변화 적응대책을 수립하는데 효과적인 도움이 되는 방안을 제시하기 위해 작성한 보고서임. 이미 RCP4.5/RCP8.5 시나리오 기반 분석보고서를 생산 완료했으나, 신기후체제 목표와 부합되는 RCP2.6/6.0 시나리오에 따른 분석보고서를 추가로 작성함.

1. 지리적 특성

 충청남도 서남부에 위치한 서천군은 동쪽으로 전라북도 익산시, 서쪽으로 서해바다, 남쪽으로 전라북도 군산시, 북쪽으로 충청남도 보령시와 부여군에 접해 있음.

그림 1-1. 서천군의 행정구역 구분과 관측 지점의 위치



- 서천군은 1979년 5월 1일에 서천면이 서천읍으로 승격된 이후 2개읍 11개면의 행정체계를 갖추게 되었음(그림 1-1). 2016년 12월 현재 총인구는 56,012명이며, 총면적은 365.6㎢로, 충청남도 총면적(8,226.1㎢)의 4.4%에 해당함. 서천군 내 가장 큰 면적을 차지하는 곳은 판교면(40.0㎢)이며, 가장 작은 곳은 시초면(18.4㎢)임*.
- 서천군은 북쪽이 동서방향으로 높고 남쪽으로 갈수록 낮아지는 북고남저의 지형임. 북쪽으로 월명산(298m), 화이산(327m), 천방산(324m), 노고산(229m) 등 300m 내외의 낮은 산지가 발달하였고, 중앙 및 남쪽지역, 서해와 연하는 지역은 구릉성 평탄지로 이루어져 있음. 주요 하천으로는 금강이 군사시와의 경계를 이루며 서해바다로 흘러감. 이 밖에도 원사천, 단상천, 광암천, 길산천 등의 하천이 금강으로 유입되고, 종천천, 판교천 등의 하천은 서해바다로 유입됨.

* 참고문헌 행정자치부(2017), 지방자치단체 행정구역 및 인구 현황(2016.12.31.현재).

2. 관측 자료 소개

- 우리나라**의 고해상도 격자형 관측 자료를 산출하기 위해 75개의 종관 관측 지점(Automated Synoptic Observing System, ASOS)과 462개의 자동기상 관측 지점(Automatic Weather System, AWS)을 합한 총 537개의 관측 지점의 자료를 사용하였음. 서천군에는 2개의 자동기상 관측 지점이 위치함(그림 1-1).
- 분석기간은 2001년부터 2010년까지 10년이며, 변수로는 일별기온(최고/평균/최저)과 일강수량이 사용되었음. 관측 자료는 해발고도가 높은 일부 산악지역을 제외한 대부분의 지역을 고루 포함함. 관측 지점수와 관측 자료의 품질을 고려하여 2000년 이후의 관측 자료를 사용하여 상세 공간해상도를 확보함.
- 관측 자료를 거리, 고도, 지향면, 해양도를 고려하여 내삽하고 1㎞ 해상도의 격자자료로 산출한 후 각 읍·면·동에 해당하는 격자를 평균하여 행정구역별 자료를 생산하였음.
 고해상도 격자형 관측 자료 산출방법은 MK-PRISM****(Modified-Korean Parameterelevation Regressions on Independent Slopes Model)을 적용하였음.
- 본 보고서의 현재 기후값은 위에 제시한 고해상도 격자형 관측 자료를 이용한 2001~2010년의 10년 평균값임.

본 보고서에 사용되는 '우리나라'는 남한을 지칭함.

***) 참고문헌 김맹기 등(2012), 1㎞ 해상도의 관측 격자자료 생산 기술, 기후연구 제7권 제1호, 55~68pp.

3. 고해상도 시나리오 자료 소개

● 본 보고서의 기후변화 시나리오는 기후변화에 관한 정부 간 협의체(IPCC)에서 5차 평가보고서용으로 생산한 온실가스 배출 시나리오인 RCP(Representative Concentration Pathways) 시나리오를 사용하였음. 온실가스 배출 시나리오는 표 1-1과 같이 총 4종으로 본 보고서에서는 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는 경우(RCP6.0)와 인간 활동에 의한 영향을 지구 스스로가 회복 가능한 경우(RCP2.6)를 기준으로 분석함.

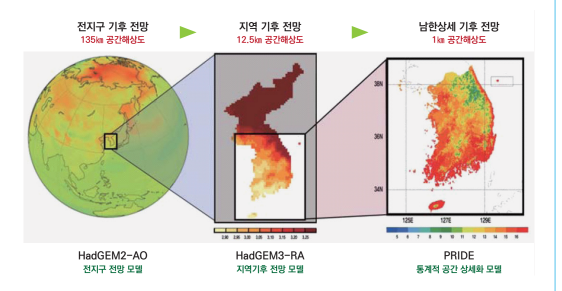
표 1-1 RCP 시나리오별 설명 및 2100년 기준 CO₂ 농도

종류	시나리오 설명	2100년 기준 CO₂ 농도(ppm)
RCP2.6	인간 활동에 의한 영향을 지구 스스로가 회복 가능한 경우	420
RCP4.5	온실가스 저감 정책이 상당히 실현되는 경우	540
RCP6.0	온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는 경우	670
RCP8.5	현재 추세(저감없이)로 온실가스가 배출되는 경우	940

- 시나리오 산출과정은 우선 약 135㎞ 해상도의 전지구 기후변화 시나리오를 산출하고, 이어 지역기후모델을 이용하여 한반도에 대한 12.5㎞ 해상도의 지역 기후변화 시나리오를 산출함. 전지구 기후변화 시나리오는 영국기상청의 HadGEM2-AO 모델을, 한반도 기후변화 시나리오는 영국기상청 지역기후모델인 HadGEM3-RA를 사용하여 산출함.
- 고해상도(1㎞) 우리나라 상세 기후변화 시나리오는 다음과 같은 과정을 거쳐 생산함. 1) 앞서 생산한 1㎞ 해상도의 관측 격자자료를 2001~2010년 기간에 대해 평균하여 관측 기후값을 만듦. 2) 12.5㎞ 한반도 지역 기후변화 시나리오 자료를 1㎞로 객관분석한 후 각 격자점별로 계절 변동(Seasonal Cycle)을 제거한 편차(Anomaly)를 추출함. 3) 1)의 관측 기후값과 2)의 미래 기후변화 전망 편차를 더하여 1㎞ 해상도의 상세 기후변화 시나리오를 생산함(그림 1-2). 위의 통계적 상세화 방법(MK-PRISM) 기반의 PRIDE* 모델을 사용하여 생산함.

*) PRIDE
PRISM based Downscaling
Estimation

 기후변화 시나리오를 이용한 미래 전망 예측 시, 현재에 대한 분석은 기존 보고서와의 통일성을 위해 2001~2010년의 10년 평균값을 사용하였고, 기후변화 시나리오를 이용한 미래 전망은 10년단위 평균값 뿐 아니라 21세기 전반기(2021~2040년), 21세기 중반기(2041~2070년), 21세기 후반기(2071~2100년)로 나누어 분석을 수행함.



● 본 보고서에서는 400년 제어적분으로 산출한 기후변화 시나리오를 사용했기 때문에 200년 제어적분으로 산출한 기존 보고서(한반도 기후변화 전망보고서, 2012년, 기상청)와는 전망값이 다를 수 있음. 또한 최근 10년 기후특성의 읍·면·동별 값은 2014년 12월 기준 행정구역 정보를 적용하였기 때문에 행정구역 변화로 인해 기존보고서 값과 차이가 있을 수 있음.

그림 1-2 고해상도 시나리오 자료 산출 과정

4. 극한기후지수 정의

- 본 보고서에서는 기온과 강수량 이외에 8개 기온 관련 극한기후지수(열대야일수, 폭염일수, 서리일수, 결빙일수, 여름일수, 식물성장가능기간, 한파일수, 일교차)와 4개 강수 관련 기후지수(강수강도, 호우일수, 최대무강수지속기간, 5일최다강수량)를 분석하였으며, 각 지수의 정의는 표 1-2와 같음. 1km 해상도의 격자자료로 극한기후지수를 산출한 후 각 시·군·구에 해당하는 격자를 평균하여 행정구역별 극한기후지수를 생산하였음.
- 강수강도와 호우일수의 경우는 지역기후모델 자료의 극값이 관측 자료보다 절대값이 작게 산출되므로 다음과 같이 각 격자별로 보정하여 분석하였음.
 - 보정된 극한기후지수 = 보정상수 × 극한기후지수

관측 격자자료의 극한기후지수 기후값(2000~2010년)

보정상수 = -(관측 격자자료 기후값 + 12.5km 지역기후모델 편차)의 극한기후지수 기후값(2000~2010년)

표 1−2 기온 및 강수 관련 극한기후지수의 정의

요소	극한기후지수	정의	단위				
	열대야일수 (Tropical Nights)	일최저기온이 25℃ 이상인 날의 연중 일수	일				
	폭염일수 (Heat Wave Days)	일최고기온이 33℃이상인 날의 연중 일수	일				
	서리일수 (Frost Days)	일최저기온이 0℃ 미만인 날의 연중 일수	일				
기온	결빙일수 (Ice Days)	일최고기온이 0℃ 미만인 날의 연중 일수	일				
/10	여름일수 (Summer Days)	일최고기온이 25℃ 이상인 날의 연중 일수	일				
	식물성장가능기간 (Growing Season Length)	일평균기온이 5℃ 보다 높은 날이 6일 이상 지속된 첫 날부터 일평균기온이 5℃ 미만인 날이 6일 이상 지속된 첫 날까지 사이의 연중 일수					
	한파일수 (Cold Wave Days)	일최저기온이 -12℃ 이하인 날의 연중 일수					
	일교차 (Diurnal Temperature Range)	일최고기온과 일최저기온 차이 값의 연평균	°C				
	강수강도 (Simple Daily Intensity Index)	연중 습윤일수(일강수량이 1.0㎜이상인 날)로 나누어진 연 총강수량	mm/일				
강수	호우일수 (Heavy Rain Days)	일강수량이 80mm 이상인 날의 연중일수	일				
от	최대무강수지속기간 (Maximum Length of Dry Spell)	연중 일강수량 1㎜ 미만인 날의 최대 지속 일수					
	5일최다강수량 (Maximum Consecutive 5-day Precipitation)	연중 5일 연속으로 내린 강수량중 최다값	mm				

5. 응용정보 정의

● 본 보고서에서는 농업분야 2개, 보건분야 2개, 에너지분야 2개, 총 6개의 응용정보를 사용하였고, 각 지수의 정의는 표 1-3과 같음.

요소	응용정보	정의	산출방법	단위
농업	유효적산온도	작물의 생육에 필요한 열량을 나타내기 위한 것으로 일평균기온에서 생육한계온도 (5, 10℃)를 뺀 값을 적산한 값	EAT = Σ(Ta-Tb) ※ Ta : 일평균기온, Tb(생육한계온도) = 5℃, 10℃	°C
	생육도일	일최고기온과 일최저기온의 평균에서 작물별 기본온도를 뺀 것을 생육기간동안 합한 값	GDD = Σ{(Tmax + Tmin)/2-Tb} ※ Tb(기본온도) = 5℃, 10℃	도일
보건	열지수	일사병이나 열 경련의 위험도를 나타내는 지수	HI = -42.379+2.04901523×Tf +10.14333127 ×RH- 0.22475541×Tf×RH-6.83783×10-3 ×Tf 2-5.481717×10-2×RH2+1.22874×10-3 ×Tf 2×RH+8.5282×10-4×Tf×RH2-1.99×10-6 ×Tf 2×RH2	
	불쾌지수	체감기후를 나타내는 온습도지수	DI = 9/5×Ta-0.55×(1-RH)(9/5×Ta-26)+32 ※ Ta:최고기온, RH:상대습도	
ודרוווט	냉방에 필요한 열량을 규정하는 냉방도일 기후정보로 일평균기온에서 기준온도(24℃)를 뺀 값을 적산한 값		CDD = Σ(일평균기온−24)	도일
에너지	난방도일	난방에 필요한 열량을 규정하는 기후정보로 기준온도(18℃)에서 일평균기온을 뺀 값을 적산한 값	HDD = Σ(18-일평균기온)	도일

표 1-3 농업, 보건, 에너지분야 응용정보의 정의

제2**장** 최근10년 기후특성

1. 기온

● 최근 10년(2001~2010년) 기온 기후값

- 충청남도 서남부에 위치한 서천군의 연평균기온은 12.6℃로 충청남도 연평균기온(12.0℃)보다
 0.6℃ 더 높음(표 2-1).
- 서천군에서 연평균기온이 가장 높은 지역은 기산면, 화양면(12.8°C)이고, 가장 낮은 지역은 문산면, 판교면(12.2°C)이며, 그 차이는 0.6°C임.
- 서천군의 연평균 일최고기온은 17.7℃, 연평균 일최저기온은 8.2℃로 나타났고, 그 차이는 9.5℃임.

● 최근 10년(2001~2010년) 기온 극한값

- 서천군의 열대야일수와 폭염일수는 각각 4.2일, 6.4일로 충청남도 평균(1.8일, 7.8일)과 비교하여 열대야일수는 2.4일 더 많고 폭염일수는 1.4일 더 적음.
- 열대야일수는 서면(8.0일)에서 가장 많고, 판교면(2.0일)에서 가장 적음.
- 폭염일수는 한산면에서 9.8일로 가장 많고 비인면에서 3.7일로 가장 적음.





12.2 이하

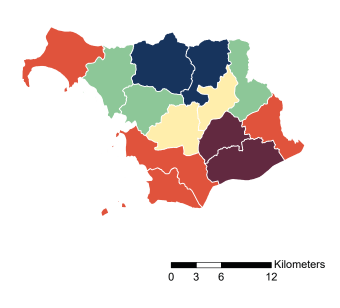
12.3

12.4

12.5

12.6

12.7 초과





14

		기온(℃)		열대야일수	폭염일수
	일평균	일최고	일최저	(일)	(일)
충청남도	12.0	17.6	7.2	1.8	7.8
서천군	12.6	17.7	8.2	4.2	6.4
서천읍	12.6	17.7	8.2	4.6	6.0
장항읍	12.7	17.7	8.5	5.6	5.9
기산면	12.8	17.9	8.4	4.6	6.9
마산면	12.5	18.2	7.6	2.6	9.5
마서면	12.7	17.7	8.3	5.1	5.8
문산면	12.2	17.9	7.3	2.1	8.3
비인면	12.5	17.0	8.6	4.8	3.7
서면	12.7	17.1	8.8	8.0	5.5
시초면	12.6	18.1	8.0	3.8	8.4
종천면	12.5	17.4	8.4	3.8	4.5
판교면	12.2	17.4	7.9	2.0	4.4
한산면	12.7	18.3	8.0	3.3	9.8
화양면	12.8	18.0	8.5	4.9	7.3

표 2-1 서천군의 일평균·최고·최저기온 및 극한기후지수(2001~2010년)

2. 강수량

● 최근 10년(2001~2010년) 강수량 기후값

- 서천군의 연강수량은 1,218.9mm로 충청남도 평균인 1,265.2mm보다 46.3mm 더 적음 (표 2-2).
- 서천군 내에서 문산면이 연강수량 1,333.5mm로 가장 많고, 서면은 1,070.8mm로 가장 적어서 그 차이가 262.7mm로 나타남.

● 최근 10년(2001~2010년) 강수 극한값

- 서천군의 강수강도는 14.3mm/일로 충청남도 평균(15.2mm/일)보다 0.9mm/일 더 약하고 호우일수도 1.4일로 충청남도 평균(1.7일)보다 0.3일 더 적음.
- 강수강도는 마서면에서 14.9mm/일로 가장 강하고, 서면에서 13.5mm/일로 가장 약해서 그 차이가 1.4mm/일로 나타남.
- 호우일수는 마서면, 문산면에서 1.6일로 가장 많고, 비인면, 서면에서는 1.0일로 가장 적음.

그림 2-2 서천군의 읍면별 연강수량(mm) 분포도(2001~2010년)



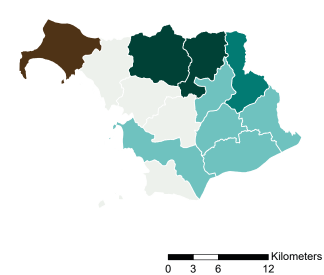
1100.0 이하

1150.0

1200.0

1250.0

1300.0 초과





16

			강수량(mm)			강수강도	호우일수
	봄	여름	가을	겨울	연	(mm/일)	(일)
충청남도	221.1	734.7	225.8	77.3	1265.2	15.2	1.7
서천군	224.8	687.2	207.7	91.0	1218.9	14.3	1.4
서천읍	220.5	672.2	202.6	91.2	1194.7	14.4	1.5
장항읍	219.7	671.8	199.6	91.9	1191.6	14.7	1.5
기산면	223.6	685.4	200.5	91.6	1209.8	14.3	1.5
마산면	236.4	738.6	211.4	92.0	1286.4	14.4	1.5
마서면	222.4	679.9	203.0	93.8	1207.5	14.9	1.6
문산면	247.4	757.5	227.0	93.8	1333.5	14.5	1.6
비인면	216.5	640.8	210.8	87.5	1163.9	13.8	1.0
서면	198.0	584.2	196.5	83.4	1070.8	13.5	1.0
시초면	225.5	696.0	204.0	89.9	1223.4	14.3	1.4
종천면	223.3	668.8	209.3	88.6	1197.8	13.8	1.3
판교면	241.7	731.7	227.2	93.1	1301.2	14.5	1.4
한산면	224.4	712.2	198.7	89.9	1233.0	14.3	1.4
화양면	221.1	697.9	198.5	95.0	1220.8	14.4	1.3

표 2-2 서천군의 계절 및 연강수량과 극한기후지수(2001~2010년)

3. 기타 요소

● 최근 10년(2001~2010년) 기온 관련 현상일수

- 서천군은 연평균 일최저기온이 충청남도 평균(7.2℃)보다 1.0℃ 더 높아서 서리일수가 101.7일로 충청남도 평균(114.2일)보다 12.5일 더 적음. 서천군의 연평균 일최고기온은 충청남도 평균(17.6℃)보다 0.1℃ 더 높아서 결빙일수는 9.6일로 충청남도 평균(14.7일)보다 5.1일 더 적음. 여름일수는 110.7일로 충청남도 평균(114.0일)보다 3.3일 더 적고, 식물성장가능기간은 263.8일로 충청남도 평균(258.0일)보다 5.8일 더 길게 나타남(표 2~3).
- 서리일수는 서면에서 91.8일, 결빙일수는 한산면에서 7.8일로 가장 적은 반면, 식물성장가능기간은 화양면에서 266.1일로 가장 길게 나타남.
- 여름일수는 한산면에서 122.5일로 가장 많고, 비인면에서 97.1일로 가장 적으며 그 차이가 25.4일로 나타남.

표 2-3 서천군의 기온 관련 극한기후지수(2001~2010년)

	서리일수 (일)	결빙일수 (일)	여름일수 (일)	식물성장가능기간 (일)
충청남도	114.2	14.7	114.0	258.0
 서천군	101.7	9.6	110.7	263.8
서천읍	102.6	9.1	111.8	263.0
장항읍	98.5	9.0	112.0	265.1
기산면	100.1	8.5	114.8	265.3
마산면	111.0	8.4	120.9	262.8
마서면	101.4	9.5	111.5	263.7
 문산면	114.3	9.8	116.0	260.2
비인면	92.6	11.5	97.1	264.5
서면	91.8	11.5	99.6	265.5
시초면	105.9	8.1	117.8	264.2
종천면	97.3	10.3	104.3	263.5
판교면	104.0	10.7	104.6	261.7
한산면	107.3	7.8	122.5	264.3
화양면	98.6	8.3	115.9	266.1

1. 기온 및 강수량

1) 평균기온

● 2100년까지 기온 변화경향

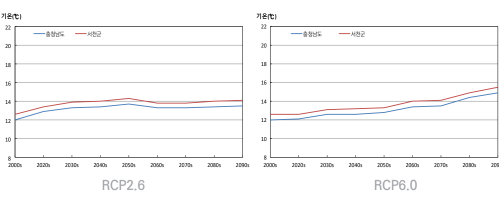
- 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는 RCP6.0 시나리오에서 서천군 연평균기온은 현재 대비 2040년대에 0.6℃, 2090년대에 2.9℃ 더 상승할 것으로 전망됨(표 3-2).
- 현재 서천군 연평균기온(12.6°C)은 충청남도 평균(12.0°C)보다 0.6°C 더 높으나, RCP6.0에서 서천군의 미래(2071~2100년) 연평균기온 상승 정도(+2.2°C)는 우리나라 평균 상승폭*보다 0.2°C 더 낮고 충청남도 평균 상승폭(+2.4°C)보다 0.1°C 낮을 것으로 전망됨.
- 서천군 내 지역별 연평균기온의 변화량은 차이가 크지 않음.

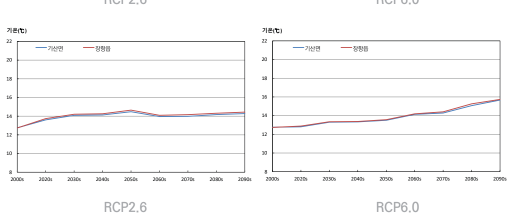
• 온실가스 감축정책 실현정도 비교

- 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는(RCP6.0) 경우와 비교하면 온실가스 감축으로 지구 스스로가 회복 가능한(RCP2.6) 경우, 현재 대비 2090년대 서천군의 연평균기온 상승폭은 1.4℃ 줄어들 것으로 전망됨**(표 3-1, 표 3-2).

• 아열대 기후구 전망

- 서천군은 RCP6.0 시나리오에서 2070년대에 아열대기후에 속하고 RCP2.6 시나리오에서는 2100년까지 아열대 기후에 속하지 않을 것으로 전망됨.





제3**장** 기후변화 전망

*) **우리나라 연평균기온 변화 :** (2001~2010년) 12.8℃ →

(2001~2010년) 12.8 °C → (2071~2100년) 15.2 °C (2.4 °C 상승)

**) 현재 대비 2090년대 서천군 연평균기온 변화 : (RCP6.0) 2.9℃ 상승 →

(RCP6.0) 2.9 C 상승 → (RCP2.6) 1.5℃ 상승

※ 트레와다 아열대 기후구 정의 월평균기온 10℃ 이상인 달이 8개월 이상, 가장 추운 달 평균기온이 18℃ 이하인 경우

그림 3-1 충청남도와 서천군의 연평균기온(℃) 시계열

고림 3-2 서천군에서 연평균기온(℃) 상승률이 가장 큰 지역(장항읍)과 작은 지역(기산면)의 시계열

∠U

표 3-1 서천군 연평균기온 전망의 현재 기후값 대비 편차(℃) (RCP2.6)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	12.0	+0.9	+1.3	+1.4	+1.7	+1.3	+1.3	+1.4	+1.5	+1.1	+1.5	+1.4
서천군	12.6	+0.8	+1.3	+1.4	+1.7	+1.2	+1.2	+1.4	+1.5	+1.1	+1.4	+1.4
서천읍	12.6	+0.9	+1.4	+1.5	+1.8	+1.3	+1.3	+1.5	+1.6	+1.2	+1.5	+1.5
장항읍	12.7	+1.0	+1.5	+1.6	+1.9	+1.4	+1.5	+1.6	+1.7	+1.3	+1.6	+1.6
기산면	12.8	+0.8	+1.3	+1.3	+1.7	+1.2	+1.2	+1.4	+1.5	+1.0	+1.4	+1.3
마산면	12.5	+0.8	+1.3	+1.4	+1.7	+1.2	+1.2	+1.4	+1.5	+1.1	+1.4	+1.4
마서면	12.7	+0.9	+1.4	+1.4	+1.8	+1.3	+1.3	+1.5	+1.6	+1.1	+1.5	+1.5
문산면	12.2	+0.8	+1.3	+1.3	+1.7	+1.2	+1.2	+1.4	+1.5	+1.0	+1.4	+1.3
비인면	12.5	+0.9	+1.4	+1.4	+1.8	+1.2	+1.3	+1.4	+1.6	+1.1	+1.5	+1.4
서면	12.7	+1.0	+1.4	+1.5	+1.9	+1.3	+1.4	+1.5	+1.7	+1.2	+1.6	+1.5
시초면	12.6	+0.9	+1.4	+1.4	+1.8	+1.3	+1.3	+1.5	+1.6	+1.1	+1.5	+1.4
종천면	12.5	+0.9	+1.4	+1.4	+1.8	+1.3	+1.3	+1.5	+1.6	+1.1	+1.5	+1.4
판교면	12.2	+0.9	+1.3	+1.4	+1.7	+1.2	+1.2	+1.4	+1.5	+1.1	+1.4	+1.4
한산면	12.7	+0.9	+1.4	+1.4	+1.7	+1.2	+1.2	+1.5	+1.5	+1.1	+1.5	+1.4
화양면	12.8	+0.9	+1.4	+1.4	+1.7	+1.2	+1.2	+1.4	+1.5	+1.1	+1.5	+1.4

표 3-2 서천군 연평균기온 전망의 현재 기후값 대비 편차(℃) (RCP6.0)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	12.0	+0.1	+0.6	+0.6	+0.8	+1.4	+1.5	+2.4	+2.9	+0.3	+0.9	+2.3
서천군	12.6	+0.0	+0.5	+0.6	+0.7	+1.4	+1.5	+2.3	+2.9	+0.3	+0.9	+2.2
서천읍	12.6	+0.1	+0.6	+0.6	+0.8	+1.4	+1.6	+2.4	+3.0	+0.4	+1.0	+2.3
장항읍	12.7	+0.2	+0.6	+0.7	+0.9	+1.5	+1.7	+2.6	+3.0	+0.4	+1.0	+2.4
기산면	12.8	+0.0	+0.5	+0.5	+0.7	+1.3	+1.5	+2.3	+2.9	+0.2	+0.9	+2.2
마산면	12.5	+0.0	+0.5	+0.6	+0.7	+1.4	+1.5	+2.3	+2.9	+0.3	+0.9	+2.2
마서면	12.7	+0.1	+0.5	+0.6	+0.7	+1.4	+1.6	+2.4	+2.9	+0.3	+0.9	+2.3
문산면	12.2	+0.0	+0.5	+0.5	+0.7	+1.3	+1.5	+2.3	+2.9	+0.3	+0.9	+2.2
비인면	12.5	+0.1	+0.5	+0.6	+0.8	+1.4	+1.6	+2.4	+2.9	+0.3	+0.9	+2.3
서면	12.7	+0.1	+0.5	+0.6	+0.8	+1.4	+1.6	+2.5	+3.0	+0.3	+0.9	+2.4
시초면	12.6	+0.1	+0.6	+0.6	+0.8	+1.4	+1.6	+2.4	+3.0	+0.3	+0.9	+2.3
종천면	12.5	+0.1	+0.6	+0.6	+0.8	+1.4	+1.6	+2.4	+2.9	+0.3	+0.9	+2.3
판교면	12.2	+0.1	+0.6	+0.6	+0.8	+1.4	+1.5	+2.3	+2.9	+0.3	+0.9	+2.3
한산면	12.7	+0.1	+0.6	+0.6	+0.8	+1.4	+1.6	+2.3	+2.9	+0.3	+0.9	+2.3
화양면	12.8	+0.1	+0.6	+0.6	+0.8	+1.4	+1.5	+2.3	+2.9	+0.3	+0.9	+2.3

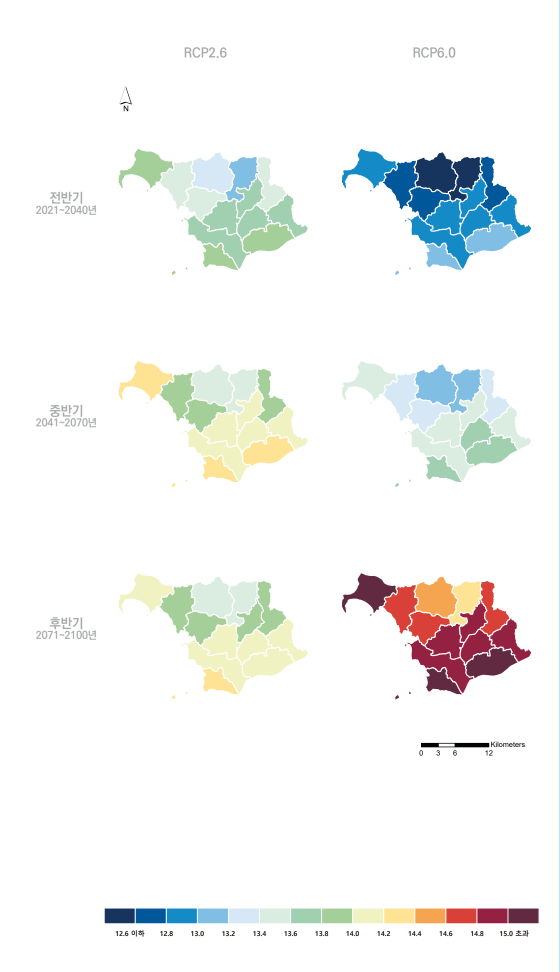


그림 3-3 서천군의 읍면별 연평균기온(℃) 전망 분포도



2) 연강수량

● 2100년까지 강수량 변화경향

- RCP6.0에서 현재 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 충청남도 연강수량은 우리나라 평균*'과 같이 증가하며, 증가율은 3.1%에 달할 것으로 전망됨. 서천군 연강수량 증가율은 11.2%로 충청남도 평균보다 8.1% 큼(표 3~4).
- 지역별로 살펴보면 시초면에서 연강수량 증가율이 가장 크고(13.5%), 서면의 연강수량 증가율이 가장 작은 것으로 나타남(10.2%).

● 온실가스 감축정책 실현정도 비교

- 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는(RCP6.0) 경우와 비교하면 온실가스 감축으로 지구 스스로가 회복 가능한(RCP2.6) 경우, 현재 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 서천군의 연강수량은 증가에서 감소로 전환될 전망임**(표 3-3, 표 3-4).

**) 현재 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 서천군 연강수량 변화 :

(RCP6.0) 11.2% 증가 → (RCP2.6) 1.8% 감소

*) **우리나라 연강수량 변화**: (2001~2010년) 1,358.5mm →

(7.2% 증가)

(2071~2100년) 1,456.9mm





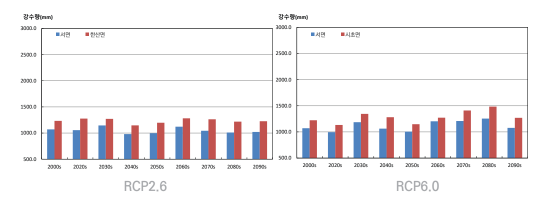


그림 3-4 충청남도와 서천군의 연강수량(mm) 시계열

고림 3-5 서천군에서 연강수량(mm) 증가율이 가장 큰 지역(한산면, 시초면)과 작은 지역(서면)의 시계열

표 3-3 서천군 연강수량(mm) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%) (RCP2.6)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	1265.2	1238.3	1308.5	1120.2	1221.0	1268.8	1208.5	1172.7	1244.8	1273.4	1203.4	1208.7
2.00-	1200.2	-2.1%	+3.4%	-11.5%	-3.5%	+0.3%	-4.5%	-7.3%	-1.6%	+0.6%	-4.9%	-4.5%
서천군	1218.9	1234.6	1273.9	1120.6	1161.8	1265.0	1217.2	1189.7	1183.8	1254.2	1182.5	1196.9
시간	1210.3	+1.3%	+4.5%	-8.1%	-4.7%	+3.8%	-0.1%	-2.4%	-2.9%	+2.9%	-3.0%	-1.8%
서천읍	1194.7	1219.9	1257.8	1101.4	1132.8	1245.0	1198.9	1184.2	1160.5	1238.8	1159.7	1181.2
시신답	1194.7	+2.1%	+5.3%	-7.8%	-5.2%	+4.2%	+0.4%	-0.9%	-2.9%	+3.7%	-2.9%	-1.1%
장항읍	1191.6	1196.8	1235.6	1113.2	1138.6	1258.3	1205.1	1165.3	1167.9	1216.2	1170.0	1179.4
000	1191.0	+0.4%	+3.7%	-6.6%	-4.4%	+5.6%	+1.1%	-2.2%	-2.0%	+2.1%	-1.8%	-1.0%
기산면	1209.8	1243.7	1260.0	1108.8	1155.4	1255.0	1227.2	1196.8	1185.7	1251.8	1173.1	1203.2
기단단	1209.0	+2.8%	+4.1%	-8.3%	-4.5%	+3.7%	+1.4%	-1.1%	-2.0%	+3.5%	-3.0%	-0.5%
마산면	1286.4	1318.1	1321.8	1177.9	1237.4	1322.0	1285.6	1251.9	1252.8	1320.0	1245.7	1263.4
미선된	1200.4	+2.5%	+2.8%	-8.4%	-3.8%	+2.8%	-0.1%	-2.7%	-2.6%	+2.6%	-3.2%	-1.8%
마서면	1207.5	1212.5	1253.9	1114.1	1145.3	1260.6	1210.7	1183.6	1172.7	1233.2	1173.4	1189.0
비시턴	1207.5	+0.4%	+3.8%	-7.7%	-5.2%	+4.4%	+0.3%	-2.0%	-2.9%	+2.1%	-2.8%	-1.5%
	1333.5	1349.7	1379.9	1216.5	1276.6	1364.6	1319.0	1286.3	1283.6	1364.8	1285.9	1296.3
문산면	1333.0	+1.2%	+3.5%	-8.8%	-4.3%	+2.3%	-1.1%	-3.5%	-3.7%	+2.3%	-3.6%	-2.8%
비인면	1163.9	1163.7	1245.6	1067.7	1105.7	1217.8	1142.9	1136.0	1123.3	1204.6	1130.4	1134.1
미인인	1103.9	+0.0%	+7.0%	-8.3%	-5.0%	+4.6%	-1.8%	-2.4%	-3.5%	+3.5%	-2.9%	-2.6%
UR	1070.0	1055.4	1145.7	979.8	997.7	1122.2	1043.6	1011.0	1021.8	1100.5	1033.2	1025.5
서면	1070.8	-1.4%	+7.0%	-8.5%	-6.8%	+4.8%	-2.5%	-5.6%	-4.6%	+2.8%	-3.5%	-4.2%
니구대	1000 4	1263.9	1283.2	1125.6	1169.4	1269.0	1234.6	1209.5	1195.5	1273.6	1188.0	1213.2
시초면	1223.4	+3.3%	+4.9%	-8.0%	-4.4%	+3.7%	+0.9%	-1.1%	-2.3%	+4.1%	-2.9%	-0.8%
조ᅯ머	1107.0	1217.5	1275.7	1107.1	1139.5	1251.9	1190.6	1188.7	1158.7	1246.6	1166.2	1179.3
종천면	1197.8	+1.6%	+6.5%	-7.6%	-4.9%	+4.5%	-0.6%	-0.8%	-3.3%	+4.1%	-2.6%	-1.5%
TL-I DH	1001.0	1301.8	1359.2	1187.5	1236.7	1334.6	1274.5	1252.6	1249.2	1330.5	1252.9	1258.8
판교면	1301.2	+0.0%	+4.5%	-8.7%	-5.0%	+2.6%	-2.1%	-3.7%	-4.0%	+2.3%	-3.7%	-3.3%
FLLD	1000.0	1276.6	1271.0	1146.8	1197.1	1282.1	1263.9	1218.5	1226.3	1273.8	1208.7	1236.2
한산면	1233.0	+3.5%	+3.1%	-7.0%	-2.9%	+4.0%	+2.5%	-1.2%	-0.5%	+3.3%	-2.0%	+0.3%
#10FB	1000.0	1247.5	1255.1	1122.8	1171.7	1260.8	1245.0	1194.9	1199.9	1251.3	1185.1	1213.3
화양면	1220.8	+2.2%	+2.8%	-8.0%	-4.0%	+3.3%	+2.0%	-2.1%	-1.7%	+2.5%	-2.9%	-0.6%

丑 3-4

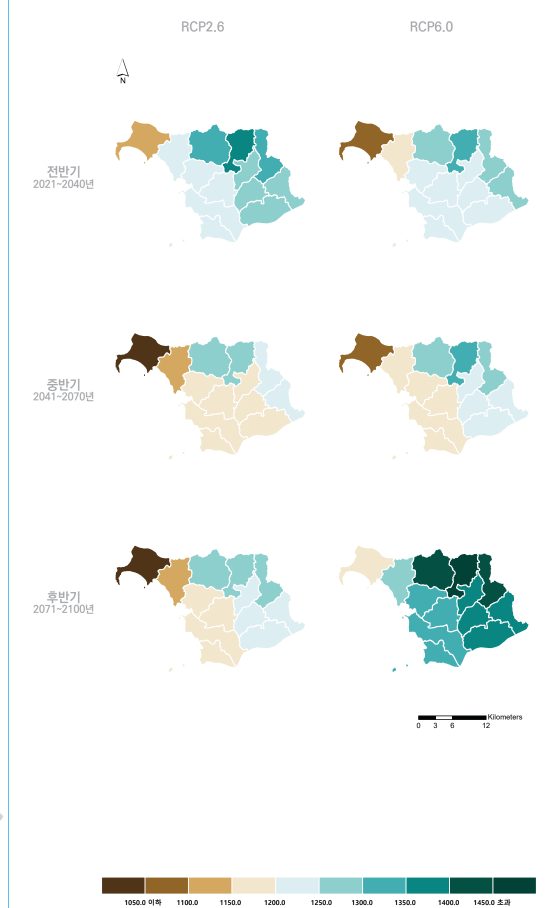
(RCP6.0)

서천군 연강수량(mm) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%)

20

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	1265.2	1146.8	1305.2	1213.2	1162.9	1274.8	1310.2	1386.9	1215.9	1226.0	1216.9	1304.3
8,00±	1200.2	-9.4%	+3.2%	-4.1%	-8.1%	+0.8%	+3.6%	+9.6%	-3.9%	-3.1%	-3.8%	+3.1%
나치그	1218.9	1124.1	1333.5	1233.5	1142.1	1276.2	1373.9	1439.6	1251.4	1228.8	1217.3	1355.0
서천군	1210.9	-7.8%	+9.4%	+1.2%	-6.3%	+4.7%	+12.7%	+18.1%	+2.7%	+0.8%	-0.1%	+11.2%
서천읍	1194.7	1104.4	1319.2	1213.4	1115.6	1239.1	1361.8	1431.3	1225.9	1211.8	1189.3	1339.7
시인답	1134./	-7.6%	+10.4%	+1.6%	-6.6%	+3.7%	+14.0%	+19.8%	+2.6%	+1.4%	-0.5%	+12.1%
장항읍	1191.6	1099.9	1328.0	1188.5	1124.9	1209.6	1321.0	1408.6	1234.3	1214.0	1174.3	1321.3
OOH	1101.0	-7.7%	+11.4%	-0.3%	-5.6%	+1.5%	+10.9%	+18.2%	+3.6%	+1.9%	-1.5%	+10.9%
기산면	1209.8	1117.4	1335.3	1249.0	1136.4	1235.8	1375.6	1454.4	1252.3	1226.3	1207.1	1360.7
71건건	1203.0	-7.6%	+10.4%	+3.2%	-6.1%	+2.1%	+13.7%	+20.2%	+3.5%	+1.4%	-0.2%	+12.5%
마산면	1286.4	1180.7	1389.8	1332.3	1205.2	1332.8	1451.1	1524.9	1331.5	1285.2	1290.1	1435.9
41GG 1	1200.4	-8.2%	+8.0%	+3.6%	-6.3%	+3.6%	+12.8%	+18.5%	+3.5%	-0.1%	+0.3%	+11.6%
마서면	1207.5	1108.7	1331.0	1201.6	1130.2	1232.8	1342.5	1421.5	1237.3	1219.9	1188.2	1333.8
	1207.0	-8.2%	+10.2%	-0.5%	-6.4%	+2.1%	+11.2%	+17.7%	+2.5%	+1.0%	-1.6%	+10.5%
문산면	1333.5	1223.3	1429.1	1364.4	1244.6	1395.2	1502.3	1577.0	1382.7	1326.2	1334.7	1487.3
666		-8.3%	+7.2%	+2.3%	-6.7%	+4.6%	+12.7%	+18.3%	+3.7%	-0.5%	+0.1%	+11.5%
비인면	1163.9	1076.8	1271.8	1155.9	1087.4	1277.0	1323.6	1357.5	1177.5	1174.3	1173.4	1286.2
-100		-7.5%	+9.3%	-0.7%	-6.6%	+9.7%	+13.7%	+16.6%	+1.2%	+0.9%	+0.8%	+10.5%
서면	1070.8	994.9	1185.6	1062.6	1006.3	1203.8	1208.2	1255.0	1078.1	1090.3	1090.9	1180.4
71E	.070.0	-7.1%	+10.7%	-0.8%	-6.0%	+12.4%	+12.8%	+17.2%	+0.7%	+1.8%	+1.9%	+10.2%
시초면	1223.4	1133.6	1344.6	1282.0	1147.4	1271.7	1409.8	1484.3	1270.0	1239.1	1233.7	1388.0
, 14 C	1220.4	-7.3%	+9.9%	+4.8%	-6.2%	+3.9%	+15.2%	+21.3%	+3.8%	+1.3%	+0.8%	+13.5%
종천면	1197.8	1105.4	1312.1	1200.5	1117.1	1277.4	1366.4	1416.0	1219.8	1208.8	1198.3	1334.1
011	1107.0	-7.7%	+9.5%	+0.2%	-6.7%	+6.6%	+14.1%	+18.2%	+1.8%	+0.9%	+0.0%	+11.4%
판교면	1301.2	1193.7	1394.3	1301.4	1209.4	1381.7	1463.8	1516.4	1327.8	1294.0	1297.5	1436.0
<u></u>	1001.2	-8.3%	+7.2%	+0.0%	-7.1%	+6.2%	+12.5%	+16.5%	+2.0%	-0.6%	-0.3%	+10.4%
한산면	1233.0	1143.6	1358.0	1266.8	1170.1	1258.6	1381.8	1454.3	1273.4	1250.8	1231.9	1369.9
cee	1200.0	-7.3%	+10.1%	+2.7%	-5.1%	+2.1%	+12.1%	+17.9%	+3.3%	+1.4%	-0.1%	+11.1%
화양면	1220 8	1126.2	1344.3	1241.7	1150.9	1228.7	1355.7	1436.3	1265.3	1235.2	1207.1	1352.4
~~~	1220.8	-7.7%	+10.1%	+1.7%	-5.7%	+0.6%	+11.1%	+17.7%	+3.6%	+1.2%	-1.1%	+10.8%

**그림 3−6** 서천군의 읍면별 연강수량(㎜) 전망 분포도







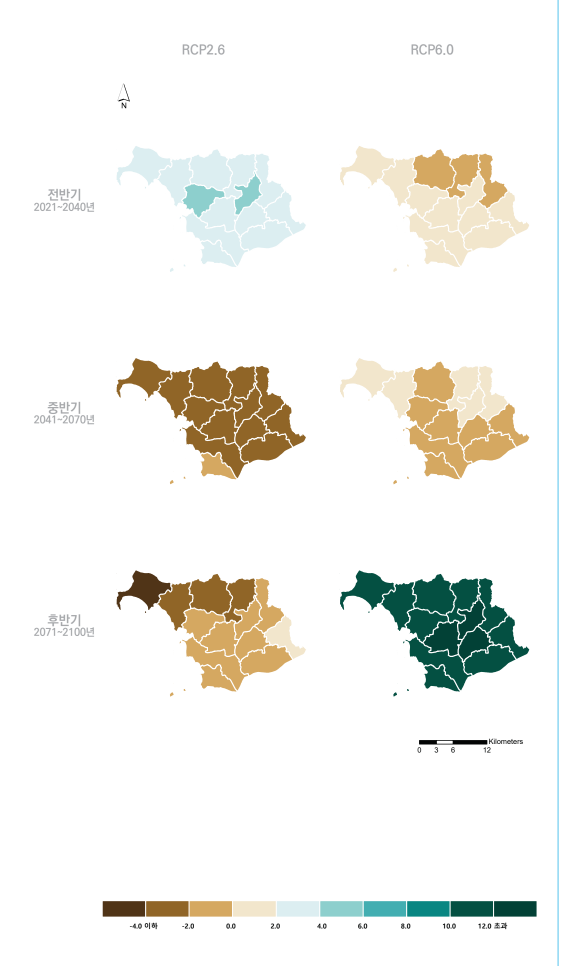


그림 3-7 서천군의 읍면별 연강수량 변화율(%) (2001~2010년 대비) 전망 분포도



#### 2. 극한기후지수

#### 1) 극한기온지수

#### ● 2100년까지 폭염과 열대야 변화경향

- 현재 서천군은 충청남도 평균과 비교하여 폭염일수는 1.4일 더 적고, 열대야일수는 2.4일 더 많음. RCP6.0의 경우 21세기 후반기(2071~2100년)에 서천군은 충청남도 평균 대비 폭염일수와 열대야일수가 각각 1.4일, 7.9일 더 많을 것으로 전망됨(표 3-6, 표 3-8).
- RCP6.0의 경우, 서천군의 폭염일수는 21세기 후반기(2071~2100년)에 현재의 6.4일에서 30.9일로 3.8배 증가하고, 열대야일수는 현재의 4.2일에서 26.5일로 5.3배 증가할 것으로 전망됨. 기온 상승으로 인한 폭염과 열대야 발생일수의 증가가 두드러지게 나타남.
- RCP6.0에서 21세기 후반기(2071~2100년)에 폭염일수가 가장 많은 지역은 한산면(37.3일), 열대야일수가 가장 많은 지역은 장항읍(31.5일)으로 나타남. 서천군 내 각 읍면의 기온 상승폭이 서로 비슷하기 때문에 현재 폭염일수와 열대야일수가 많이 발생하는 지역이 21세기 후반기(2071~2100년)에도 많게 나타남.

#### ● 온실가스 감축정책 실현정도 비교

- 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는(RCP6.0) 경우와 비교하면 온실가스 감축으로 지구 스스로가 회복 가능한(RCP2.6) 경우, 현재 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 서천군 폭염일수의 증가폭은 12.1일(24.5일 → 12.4일, 49.4%), 열대야일수의 증가폭은 10.1일(22.3일 → 12.2일, 45.3%) 줄어들 전망임(표 3-5 ~ 표 3-8).

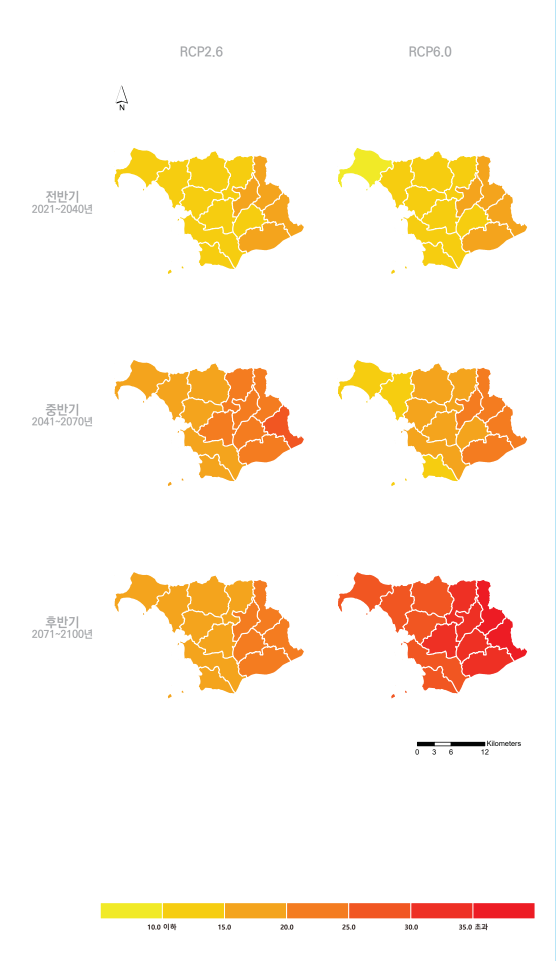
표 3-5 서천군의 폭염일수(일) 전망 (RCP2.6)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	7.8	9.1	15.9	19.4	22.0	14.0	13.5	17.0	20.2	12.5	18.5	16.9
서천군	6.4	9.6	17.9	22.3	23.3	14.7	15.5	18.2	22.8	13.8	20.1	18.8
서천읍	6.0	9.8	18.8	23.4	24.0	14.9	16.1	18.8	23.8	14.3	20.8	19.5
장항읍	5.9	8.6	16.6	21.5	22.4	13.4	13.0	17.7	22.6	12.6	19.1	17.7
기산면	6.9	10.5	19.3	23.9	25.2	16.3	17.4	19.5	24.1	14.9	21.8	20.3
마산면	9.5	11.2	20.3	24.6	26.6	18.0	19.2	20.6	25.2	15.8	23.1	21.7
마서면	5.8	9.4	17.7	22.5	23.2	14.2	14.6	18.2	23.2	13.5	20.0	18.7
문산면	8.3	10.1	18.3	22.1	23.7	14.9	16.5	18.5	22.9	14.2	20.2	19.3
비인면	3.7	7.8	15.1	18.7	19.3	11.3	12.4	14.6	19.3	11.4	16.4	15.4
서면	5.5	7.5	14.6	19.1	20.3	12.4	11.3	15.9	21.0	11.1	17.3	16.0
시초면	8.4	11.1	20.0	24.6	26.0	17.4	18.7	20.4	24.9	15.5	22.7	21.3
종천면	4.5	8.9	16.7	20.9	21.3	12.7	13.9	16.7	21.3	12.8	18.3	17.3
판교면	4.4	8.3	15.6	19.2	19.9	11.4	13.3	15.4	19.7	12.0	16.8	16.1
한산면	9.8	12.4	21.9	27.3	28.9	20.4	20.7	22.7	26.7	17.2	25.5	23.3
화양면	7.3	11.3	19.9	24.8	26.0	17.5	17.9	20.5	24.7	15.6	22.8	21.0

표 3-6 서천군의 폭염일수(일) 전망 (RCP6.0)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	7.8	12.5	11.1	14.0	17.4	20.1	20.8	29.3	38.5	11.8	17.2	29.5
서천군	6.4	14.9	11.8	13.9	17.1	21.8	21.9	30.3	40.7	13.3	17.6	30.9
서천읍	6.0	15.7	12.0	14.2	17.6	21.8	22.3	31.2	41.2	13.8	17.9	31.6
장항읍	5.9	11.7	9.8	10.7	13.5	20.1	20.3	28.6	35.7	10.8	14.8	28.2
기산면	6.9	16.3	13.2	15.9	19.2	23.6	23.4	32.1	44.2	14.7	19.6	33.2
마산면	9.5	16.8	13.8	17.7	21.0	25.1	25.5	33.9	47.4	15.3	21.3	35.6
마서면	5.8	14.0	11.0	12.3	15.5	21.0	21.3	29.6	38.4	12.5	16.3	29.8
문산면	8.3	15.4	12.3	15.7	18.7	22.9	23.3	31.6	43.5	13.8	19.1	32.8
비인면	3.7	13.3	10.0	10.6	14.1	18.3	18.2	26.5	34.5	11.7	14.3	26.4
서면	5.5	11.3	8.5	9.5	12.3	18.4	18.9	26.0	32.4	9.9	13.4	25.8
시초면	8.4	17.0	13.7	17.2	20.4	24.3	24.8	33.2	46.1	15.3	20.6	34.7
종천면	4.5	14.7	11.1	12.5	15.6	20.0	19.9	28.4	37.7	12.9	16.0	28.7
판교면	4.4	13.9	10.6	12.6	15.3	19.9	18.9	27.9	37.7	12.3	16.0	28.1
한산면	9.8	18.2	15.2	18.9	22.1	26.8	26.9	35.4	49.7	16.7	22.6	37.3
화양면	7.3	16.6	13.7	16.1	19.7	24.6	23.8	32.8	45.4	15.2	20.1	34.0





**그림 3-8** 서천군의 읍면별 폭염일수(일) 전망 분포도



32

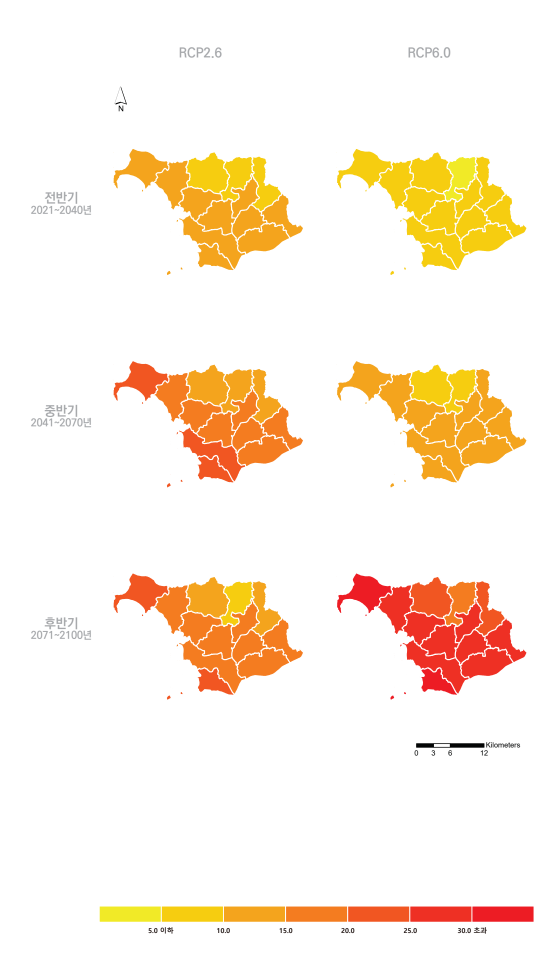
표 3-7 서천군의 열대야일수(일) 전망 (RCP2.6)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	1.8	3.6	7.9	10.4	15.1	7.9	6.0	11.0	11.6	5.7	11.2	9.5
서천군	4.2	7.5	14.5	16.7	22.2	13.1	11.6	17.6	20.1	11.0	17.3	16.4
서천읍	4.6	8.8	16.1	18.2	24.0	14.3	12.8	18.9	22.2	12.4	18.8	18.0
장항읍	5.6	10.2	18.5	21.1	28.5	17.1	14.7	22.7	26.6	14.3	22.2	21.3
기산면	4.6	8.7	15.7	17.8	23.2	14.6	12.5	19.3	22.1	12.2	18.6	18.0
마산면	2.6	5.3	10.7	13.7	18.0	10.0	8.3	14.2	15.5	8.0	13.9	12.7
마서면	5.1	9.3	17.2	19.4	25.9	15.5	13.7	20.5	24.3	13.2	20.2	19.5
문산면	2.1	3.8	8.0	10.9	14.9	7.8	6.6	10.8	12.0	5.9	11.2	9.8
비인면	4.8	7.7	15.4	16.6	22.4	13.1	11.9	17.3	19.6	11.5	17.4	16.2
서면	8.0	9.1	18.2	21.3	27.4	16.4	15.0	22.1	25.3	13.7	21.7	20.8
시초면	3.8	7.2	13.6	16.1	20.9	12.6	10.8	16.9	18.8	10.4	16.5	15.5
종천면	3.8	7.6	15.0	16.3	22.1	13.0	11.6	17.1	19.7	11.3	17.2	16.1
판교면	2.0	5.1	10.5	12.1	17.4	9.2	8.4	12.5	13.9	7.8	12.9	11.6
한산면	3.3	7.1	13.9	16.4	21.4	12.8	11.2	17.6	19.7	10.5	16.9	16.2
화양면	4.9	9.0	16.9	18.2	24.2	15.6	13.4	20.6	23.2	13.0	19.3	19.1

표 3-8 서천군의 열대야일수(일) 전망 (RCP6.0)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	1.8	2.9	4.9	4.2	7.3	11.9	13.9	18.3	23.6	3.9	7.8	18.6
서천군	4.2	6.3	9.3	7.4	12.3	17.5	21.2	26.4	31.9	7.8	12.4	26.5
서천읍	4.6	7.5	10.5	8.1	13.8	18.5	23.1	28.4	34.1	9.0	13.5	28.5
장항읍	5.6	7.4	9.1	9.3	14.3	20.1	25.7	31.4	37.3	8.3	14.6	31.5
기산면	4.6	7.1	10.5	8.0	14.0	18.7	22.9	28.4	34.5	8.8	13.6	28.6
마산면	2.6	4.1	7.4	5.2	10.0	15.6	17.5	22.5	28.1	5.8	10.3	22.7
마서면	5.1	7.5	9.6	8.7	13.9	19.3	23.9	29.5	35.2	8.5	14.0	29.6
문산면	2.1	3.0	5.8	4.0	7.8	12.6	14.1	18.9	23.5	4.4	8.1	18.8
비인면	4.8	7.0	10.4	7.8	12.4	17.4	21.4	26.3	31.2	8.7	12.6	26.3
서면	8.0	7.9	9.9	9.4	13.5	19.5	25.6	31.4	35.4	8.9	14.1	30.8
시초면	3.8	6.0	9.4	6.7	12.3	17.4	20.6	25.7	31.9	7.7	12.1	26.1
종천면	3.8	6.9	10.1	7.6	12.4	17.2	21.1	26.3	31.5	8.5	12.4	26.3
판교면	2.0	4.7	7.9	5.4	9.3	13.9	16.2	20.8	25.8	6.3	9.6	20.9
한산면	3.3	5.6	9.3	6.8	12.5	18.3	21.2	26.4	32.7	7.5	12.5	26.8
화양면	4.9	7.6	11.4	9.0	14.6	20.0	23.7	29.4	36.2	9.5	14.5	29.7





**그림 3-9** 서천군의 읍면별 열대야일수(일) 전망 분포도



#### • 2100년까지 서리일수와 결빙일수의 변화경향

- 현재 서천군은 충청남도 평균과 비교하여 서리일수는 12.5일 더 적고 결빙일수는 5.1일 더 적음. RCP6.0의 경우 21세기 후반기(2071~2100년)에도 충청남도 평균 대비 서리일수는 13.5일 더 적고, 결빙일수는 1.9일 더 적을 것으로 전망됨(표 3-10, 표 3-12).
- 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는 경우(RCP6.0), 21세기 후반기(2071~2100년)에 서천군의 서리일수는 현재보다 25.8일 더 적으며, 결빙일수는 6.3일 더 적을 것으로 전망됨.
- RCP6.0에서 21세기 후반기(2071~2100년)에 서천군에서 서리일수가 가장 많은 지역은 문산면(89.1일), 결빙일수가 가장 많은 지역은 판교면(4.6일)으로 나타남. 서천군 내 각 읍면의 기온 상승폭이 서로 비슷하기 때문에 현재 서리일수와 결빙일수가 많은 지역에서 21세기 후반기(2071~2100년)에도 많게 나타남.

#### ● 온실가스 감축정책 실현정도 비교

온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는(RCP6.0) 경우와 비교하면 온실가스 감축으로 지구 스스로가 회복 가능한(RCP2.6) 경우, 현재 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 서천군 서리일수의 감소폭은 9.2일(25.8일 → 16.6일, 35.7%), 결빙일수의 감소폭은 1.3일(6.3일 → 5.0일, 20.6%) 줄어들 전망임(표 3-9 ~ 표 3-12).

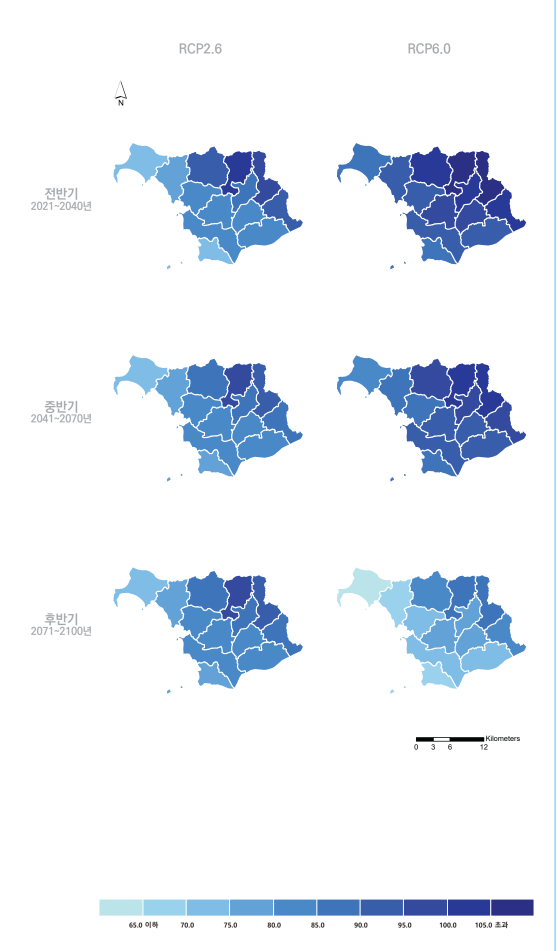
표 3-9 서천군의 서리일수(일) 전망 (RCP2.6)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	114.2	103.3	99.2	98.3	94.5	102.1	100.2	99.4	96.3	101.3	98.3	98.6
서천군	101.7	86.7	83.3	84.9	79.0	90.4	86.3	85.2	83.7	85.0	84.8	85.1
서천읍	102.6	86.5	83.2	84.4	78.5	90.4	85.8	85.0	83.5	84.9	84.4	84.7
장항읍	98.5	75.5	73.9	77.8	69.7	81.2	76.9	76.8	76.2	74.7	76.2	76.6
기산면	100.1	85.3	82.2	83.9	78.2	89.4	85.2	83.7	82.9	83.7	83.8	83.9
마산면	111.0	98.1	94.0	93.7	90.0	99.8	96.2	94.9	92.3	96.0	94.5	94.5
마서면	101.4	82.7	80.2	82.3	75.7	87.6	83.0	82.1	81.2	81.4	81.8	82.1
문산면	114.3	102.7	98.3	97.3	93.6	103.2	99.9	99.0	95.5	100.5	98.0	98.1
비인면	92.6	80.1	75.9	78.8	72.4	85.0	80.6	79.2	77.4	78.0	78.8	79.1
서면	91.8	72.0	71.0	73.6	65.9	78.5	74.1	74.5	73.4	71.5	72.7	74.0
시초면	105.9	91.3	87.5	88.5	83.3	94.2	90.2	89.0	87.3	89.4	88.7	88.9
종천면	97.3	84.1	79.9	82.1	76.1	88.2	84.0	82.5	81.1	82.0	82.2	82.5
판교면	104.0	93.1	88.6	89.5	83.6	95.3	91.2	90.3	88.4	90.9	89.5	90.0
한산면	107.3	92.5	88.4	89.3	84.7	95.0	91.0	89.7	88.3	90.4	89.7	89.7
화양면	98.6	84.0	80.4	82.7	76.7	87.7	84.0	81.8	81.2	82.2	82.4	82.3

**표 3-10** 서천군의 서리일수(일) 전망 (RCP6.0)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
 충청남도	114.2	113.8	104.6	109.0	105.9	97.4	101.4	86.3	80.5	109.2	104.1	89.4
서천군	101.7	101.2	92.6	97.7	94.9	85.0	89.5	72.1	66.0	96.9	92.5	75.9
서천읍	102.6	100.9	92.3	97.8	94.5	84.4	89.4	71.3	65.0	96.6	92.2	75.3
장항읍	98.5	94.2	85.5	90.2	88.6	77.1	81.3	62.7	56.3	89.9	85.3	66.8
기산면	100.1	100.5	91.9	97.8	94.2	83.8	89.2	71.7	64.9	96.2	91.9	75.2
마산면	111.0	110.2	101.8	107.4	103.6	94.2	98.9	82.6	75.7	106.0	101.7	85.7
마서면	101.4	99.0	90.1	95.2	92.6	82.5	87.2	68.2	62.3	94.6	90.1	72.6
문산면	114.3	113.8	104.5	110.3	106.5	97.1	101.6	86.1	79.6	109.2	104.6	89.1
비인면	92.6	95.0	85.9	89.7	88.3	79.2	83.1	65.8	60.9	90.4	85.7	69.9
서면	91.8	91.0	82.0	86.0	84.2	75.0	77.5	59.5	52.9	86.5	81.7	63.3
시초면	105.9	104.8	96.7	102.2	98.6	89.0	93.5	76.7	69.8	100.7	96.6	80.0
종천면	97.3	98.1	89.4	94.0	92.2	82.1	86.7	69.3	64.4	93.7	89.4	73.5
판교면	104.0	104.7	96.3	101.5	98.9	88.8	93.6	77.1	71.8	100.5	96.4	80.8
한산면	107.3	105.9	97.9	103.4	99.3	89.9	94.9	77.6	70.5	101.9	97.5	81.0
화양면	98.6	99.1	90.5	96.1	93.1	82.7	87.7	70.3	63.9	94.8	90.6	74.0





**그림 3-10** 서천군의 읍면별 서리일수(일) 전망 분포도



**3**8

**표 3-11** 서천군의 결빙일수(일) 전망 (RCP2.6)

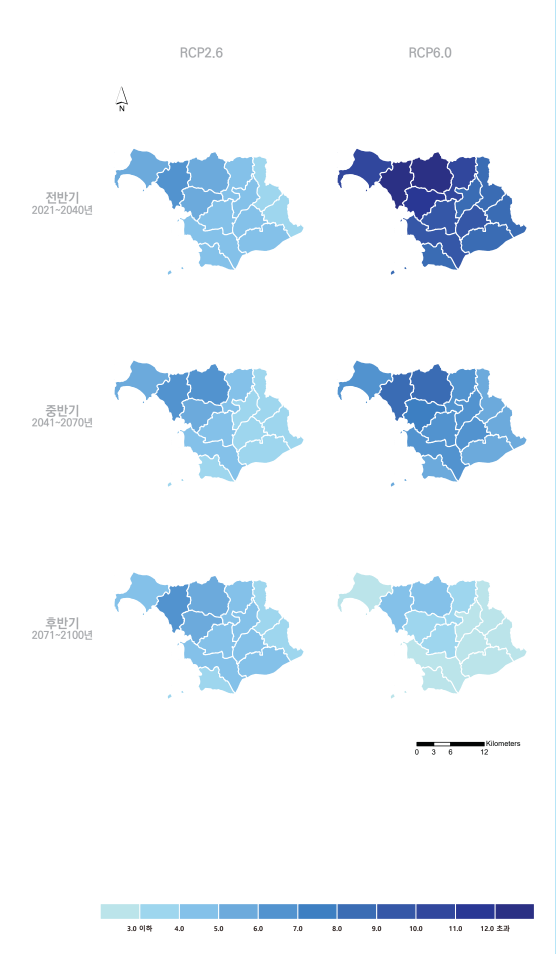
	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	14.7	8.7	6.1	9.3	4.1	8.0	5.8	6.7	6.9	7.4	7.1	6.5
서천군	9.6	5.8	4.0	6.9	2.5	5.0	4.1	4.9	4.8	4.9	4.8	4.6
서천읍	9.1	5.6	3.9	6.4	2.2	4.5	3.7	4.7	4.6	4.8	4.4	4.3
장항읍	9.0	5.0	3.1	5.4	1.9	3.6	3.2	4.1	4.4	4.1	3.7	3.9
기산면	8.5	5.2	3.5	5.7	2.1	4.1	3.8	4.5	4.4	4.4	4.0	4.2
마산면	8.4	4.6	3.3	5.6	2.1	4.1	3.8	4.1	4.2	4.0	3.9	4.0
마서면	9.5	5.5	3.5	6.0	2.1	4.1	3.5	4.6	4.6	4.5	4.1	4.2
문산면	9.8	5.7	4.1	6.8	2.6	5.2	4.2	4.8	5.0	4.9	4.9	4.7
비인면	11.5	7.4	5.7	9.8	3.7	7.6	5.5	6.7	6.0	6.5	7.0	6.1
서면	11.5	6.5	4.5	8.0	2.7	5.8	4.3	5.5	5.1	5.5	5.5	5.0
시초면	8.1	4.9	3.5	5.7	2.1	4.1	3.7	4.3	4.3	4.2	4.0	4.1
종천면	10.3	6.7	4.7	8.6	3.1	6.1	4.6	5.7	5.4	5.7	5.9	5.2
판교면	10.7	7.0	5.1	9.0	3.4	6.6	5.2	6.1	5.8	6.0	6.4	5.7
한산면	7.8	4.4	3.1	5.1	2.0	3.5	3.7	3.7	3.9	3.8	3.5	3.7
화양면	8.3	5.2	3.3	5.6	2.1	3.8	3.7	4.4	4.3	4.3	3.8	4.1

**표 3-12** 서천군의 결빙일수(일) 전망 (RCP6.0)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	14.7	15.4	10.5	10.0	10.6	6.0	8.2	4.4	3.1	12.9	8.9	5.2
서천군	9.6	12.4	7.6	7.7	8.1	4.4	5.3	3.2	1.2	10.0	6.7	3.3
서천읍	9.1	12.2	7.2	7.5	7.9	4.3	5.1	3.0	1.0	9.7	6.6	3.1
장항읍	9.0	10.4	6.7	6.6	6.7	3.6	3.6	2.4	0.6	8.6	5.6	2.2
기산면	8.5	11.5	6.9	7.1	7.4	4.0	4.5	3.0	1.0	9.2	6.2	2.8
마산면	8.4	11.1	6.6	6.5	7.3	3.8	4.5	3.2	1.1	8.9	5.9	2.9
마서면	9.5	11.4	7.0	7.1	7.3	4.0	4.5	2.7	0.9	9.2	6.1	2.7
문산면	9.8	12.9	7.7	7.7	8.6	4.8	6.0	3.7	1.6	10.3	7.0	3.8
비인면	11.5	15.1	9.6	10.0	9.9	5.8	7.6	3.7	2.0	12.4	8.6	4.4
서면	11.5	12.7	8.4	8.4	8.4	4.1	5.4	2.3	0.8	10.5	7.0	2.9
시초면	8.1	11.2	6.8	6.9	7.4	4.0	4.6	3.1	1.0	9.0	6.1	2.9
종천면	10.3	14.2	8.5	8.7	8.9	5.1	6.5	3.5	1.5	11.3	7.6	3.8
판교면	10.7	15.1	9.1	9.2	9.6	5.6	7.3	4.2	2.2	12.1	8.2	4.6
한산면	7.8	10.3	6.1	5.9	6.6	3.4	3.6	3.0	0.9	8.2	5.3	2.5
화양면	8.3	11.1	6.7	6.9	7.2	3.8	4.2	3.0	1.0	8.9	6.0	2.7

**그림 3-11** 서천군의 읍면별 결빙일수(일) 전망 분포도





#### • 2100년까지 식물성장가능기간과 여름일수 변화경향

- 현재 서천군은 충청남도 평균과 비교해 식물성장가능기간은 5.8일 더 길고 여름일수는
   3.3일 더 적음. RCP6.0의 경우 21세기 후반기(2071~2100년)에 서천군의
   식물성장가능기간은 충청남도 평균보다 12.3일 더 길고, 여름일수는 3.9일 더 적을 것으로 전망됨(표 3-14, 표 3-16).
- 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는 경우(RCP6.0), 21세기 후반기(2071~2100년)에 서천군의 식물성장가능기간은 현재 대비 10.8% 증가(263.8일 → 292.3일)하여 일년에 72.7일을 제외하고는 식물성장이 가능하며, 여름일수도 현재의 110.7일에서 139.5일로 증가할 전망임.
- RCP6.0에서 21세기 후반기(2071~2100년)에 식물성장가능기간이 가장 긴 지역은 장항읍(298.5일), 여름일수가 가장 많은 지역은 한산면(148.3일)으로 나타남. 서천군 내 각 읍면의 기온 상승폭이 서로 비슷하기 때문에 현재 지수가 높은 지역이 21세기 후반기(2071~2100년)에도 높게 나타남.

## ● 온실가스 감축정책 실현정도 비교

온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는(RCP6.0) 경우와 비교하면 온실가스 감축으로 지구 스스로가 회복 가능한(RCP2.6) 경우, 현재 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 서천군 식물성장가능기간의 증가폭은 9.4일(28.5일 → 19.1일, 33.0%), 여름일수는 12.9일(28.8일 → 15.9일, 44.8%) 줄어들 전망임(표 3-13 ~ 표 3-16).

74

표 3-13 서천군의 식물성장가능기간(일) 전망 (RCP2.6)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	258.0	268.3	278.2	278.8	275.8	265.1	269.8	272.5	276.0	273.2	273.2	272.8
서천군	263.8	279.6	290.8	289.0	287.1	271.6	284.6	281.1	283.0	285.2	282.5	282.9
서천읍	263.0	281.0	294.6	289.6	289.1	272.3	286.2	281.5	284.6	287.8	283.7	284.1
장항읍	265.1	284.8	294.4	290.7	294.2	275.4	290.6	287.6	286.0	289.6	286.8	288.0
기산면	265.3	282.0	293.5	289.4	289.9	273.3	286.5	281.8	284.6	287.7	284.2	284.3
마산면	262.8	278.5	286.1	287.2	283.7	269.9	277.7	277.7	281.6	282.3	280.3	279.0
마서면	263.7	282.2	293.3	289.7	289.4	273.0	287.7	284.4	285.0	287.7	284.0	285.7
문산면	260.2	273.6	283.6	284.8	277.5	266.3	275.8	275.6	279.0	278.6	276.2	276.8
비인면	264.5	277.7	291.6	290.9	286.7	270.6	286.5	280.2	281.5	284.7	282.7	282.7
서면	265.5	281.1	291.5	290.0	292.8	273.1	285.6	285.5	282.7	286.3	285.3	284.6
시초면	264.2	280.2	290.7	288.7	287.2	272.2	284.9	280.5	283.8	285.5	282.7	283.0
종천면	263.5	278.8	291.8	290.8	286.1	271.3	286.9	280.5	283.2	285.3	282.8	283.5
판교면	261.7	274.1	287.4	287.2	279.9	267.8	281.9	276.9	280.0	280.8	278.3	279.6
한산면	264.3	282.0	289.6	289.1	288.2	273.7	281.3	280.8	284.5	285.8	283.7	282.2
화양면	266.1	282.9	293.5	289.6	291.3	273.9	289.9	283.2	285.2	288.2	285.0	286.1

표 3-14 서천군의 식물성장가능기간(일) 전망 (RCP6.0)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	258.0	255.1	268.7	263.7	259.8	274.4	263.8	286.0	290.0	261.9	266.0	280.0
서천군	263.8	260.9	279.9	271.2	266.9	284.0	273.9	296.2	306.8	270.4	274.0	292.3
서천읍	263.0	261.3	281.9	271.5	267.4	285.9	275.7	296.0	309.9	271.6	274.9	293.8
장항읍	265.1	264.4	282.9	273.9	272.0	288.2	281.2	300.6	313.8	273.7	278.0	298.5
기산면	265.3	260.6	281.3	272.6	267.4	286.1	277.4	297.0	309.4	271.0	275.4	294.6
마산면	262.8	258.0	274.4	270.0	266.1	281.0	268.0	295.1	302.0	266.2	272.4	288.4
마서면	263.7	262.3	282.2	271.9	268.6	286.0	278.1	298.1	310.6	272.2	275.5	295.6
문산면	260.2	256.4	272.8	266.0	262.6	278.4	265.1	289.2	296.5	264.6	269.0	283.6
비인면	264.5	262.5	282.1	270.7	266.7	283.6	274.3	296.2	305.3	272.3	273.7	292.0
서면	265.5	263.3	281.9	272.3	268.4	283.3	278.4	299.4	309.6	272.6	274.6	295.8
시초면	264.2	259.3	278.7	271.3	266.8	283.7	271.6	296.0	306.3	269.0	273.9	291.3
종천면	263.5	262.7	281.8	272.7	267.2	285.2	274.4	296.0	307.3	272.3	275.0	292.6
판교면	261.7	259.9	279.8	268.3	263.8	281.7	266.9	291.9	301.1	269.8	271.3	286.6
한산면	264.3	260.1	277.1	272.5	267.4	282.5	274.1	298.7	307.6	268.6	274.2	293.5
화양면	266.1	261.2	281.5	273.8	268.0	287.3	278.5	298.5	311.7	271.3	276.4	296.2

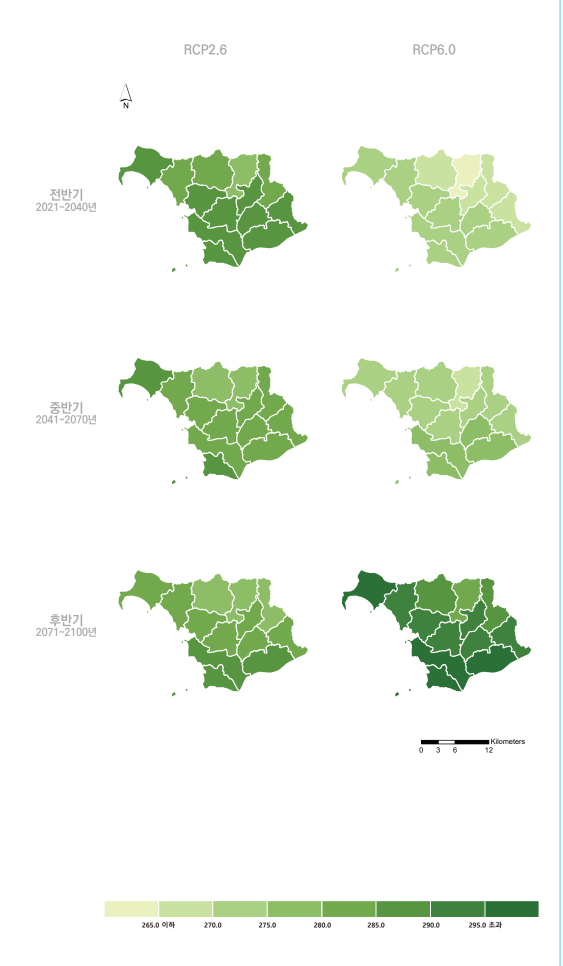


그림 3-12 서천군의 읍면별 식물성장가능기간(일) 전망 분포도

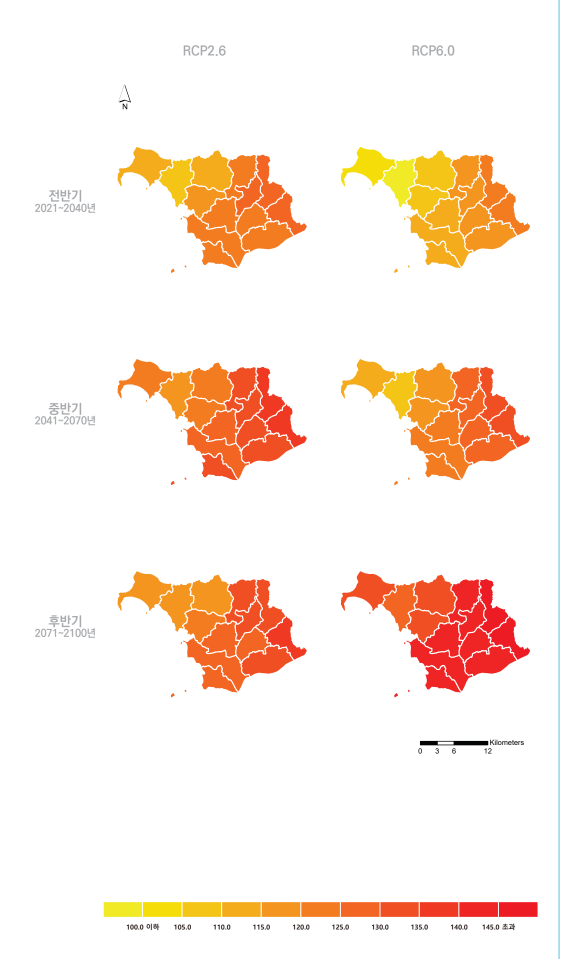


**표 3-15** 서천군의 여름일수(일) 전망 (RCP2.6)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	114.0	121.8	127.5	132.4	134.0	128.6	127.8	133.5	130.6	124.6	131.7	130.7
서천군	110.7	117.6	123.3	128.6	129.3	124.8	123.5	130.1	126.1	120.5	127.6	126.6
서천읍	111.8	118.3	123.5	129.8	129.7	125.2	123.8	130.9	126.2	120.9	128.2	126.9
장항읍	112.0	119.8	125.9	131.7	132.3	128.5	127.8	132.2	129.3	122.8	130.8	129.8
기산면	114.8	120.2	126.0	131.6	132.2	127.6	126.0	133.6	128.7	123.1	130.5	129.5
마산면	120.9	125.0	131.5	136.6	137.0	133.2	131.3	138.7	134.2	128.3	135.6	134.8
마서면	111.5	118.8	124.2	130.5	130.9	126.5	125.6	131.6	127.8	121.5	129.3	128.3
문산면	116.0	121.3	127.8	132.8	133.2	128.8	127.1	134.9	130.1	124.6	131.6	130.7
비인면	97.1	107.0	111.7	116.7	118.5	113.0	112.6	118.0	114.8	109.4	116.1	115.1
서면	99.6	112.2	116.8	121.6	122.9	119.1	117.8	122.5	119.8	114.5	121.2	120.0
시초면	117.8	122.4	128.7	133.9	134.3	130.4	128.6	136.0	131.1	125.6	132.9	131.9
종천면	104.3	112.5	117.7	122.9	123.7	118.4	117.4	124.1	120.2	115.1	121.7	120.6
판교면	104.6	111.8	117.4	122.5	123.6	117.9	116.7	123.6	119.7	114.6	121.3	120.0
한산면	122.5	126.1	132.7	137.6	138.0	134.5	132.4	139.8	135.6	129.4	136.7	135.9
화양면	115.9	121.3	126.9	132.4	132.9	128.7	127.0	134.5	130.0	124.1	131.3	130.5

**표 3-16** 서천군의 여름일수(일) 전망 (RCP6.0)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
	114.0	117.4	115.7	122.2	123.3	134.3	136.4	142.7	151.0	116.6	126.6	143.4
서천군	110.7	113.7	110.1	117.9	120.4	129.9	132.1	139.9	146.4	111.9	122.7	139.5
서천읍	111.8	114.5	110.4	119.0	121.1	130.5	133.1	140.7	147.3	112.5	123.5	140.4
장항읍	112.0	114.9	112.5	118.6	121.6	130.6	134.7	143.3	148.4	113.7	123.6	142.1
기산면	114.8	117.2	113.5	122.3	123.6	134.1	135.4	142.9	148.9	115.3	126.7	142.4
마산면	120.9	122.5	119.1	128.2	129.1	140.8	140.8	146.6	153.8	120.8	132.7	147.1
마서면	111.5	114.5	111.1	118.4	121.1	130.2	133.7	141.8	147.7	112.8	123.2	141.1
문산면	116.0	118.2	114.6	123.3	125.0	135.6	136.4	142.9	150.0	116.4	128.0	143.1
비인면	97.1	101.6	97.9	104.0	109.3	116.2	119.2	129.8	136.2	99.8	109.8	128.4
서면	99.6	105.8	103.1	109.4	112.4	120.6	124.4	134.6	139.7	104.4	114.1	132.9
시초면	117.8	119.8	116.0	125.0	126.5	137.1	138.1	144.5	151.1	117.9	129.6	144.6
종천면	104.3	107.4	103.6	110.7	114.8	122.8	125.7	134.8	141.5	105.5	116.1	134.0
판교면	104.6	107.4	103.5	111.1	114.9	122.8	125.2	133.2	141.0	105.5	116.3	133.2
한산면	122.5	124.1	120.6	129.0	130.3	141.8	142.5	147.5	155.1	122.3	133.7	148.3
화양면	115.9	118.1	114.7	123.2	124.5	135.2	136.6	143.7	150.0	116.4	127.6	143.4



**그림 3-13** 서천군의 읍면별 여름일수(일) 전망 분포도



#### ● 2100년까지 일교차와 한파일수 변화경향

- 현재 서천군은 충청남도 평균과 비교하여 일교차는 0.9℃ 더 작고, 한파일수는 3.6일
   더 적음. RCP6.0의 경우 21세기 후반기(2071~2100년)에 일교차는 충청남도 평균보다
   0.9℃ 더 작고, 한파일수는 0.8일 더 적을 것으로 전망됨(표 3-18, 표 3-20).
- 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는 경우(RCP6.0), 21세기 후반기(2071~2100년)에 서천군의 일교차는 현재보다 0.1℃ 더 크고, 한파일수는 1.9일 더 적을 것으로 전망됨.
- RCP6.0에서 21세기 후반기(2071~2100년)에 일교차가 가장 큰 지역은 마산면, 문산면(10.7℃), 한파일수가 가장 많은 지역은 문산면(0.5일)으로 나타남. 서천군 내 각 읍면의 기온 상승폭이 서로 비슷하기 때문에 현재 지수가 높은 지역이 21세기 후반기(2071~2100년)에도 높게 나타남.

# ● 온실가스 감축정책 실현정도 비교

- 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는(RCP6.0) 경우와 비교하면 온실가스 감축으로 지구 스스로가 회복 가능한(RCP2.6) 경우, 현재 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 서천군의 일교차는 현재보다 0.2℃ 커져 증가폭이 RCP6.0(0.1℃)보다 0.1℃ 더 크고, 한파일수는 1.9일 감소해 감소폭이 RCP6.0(1.9일)과 동일할 것으로 나타남 (표 3-17 ~ 표 3-20).

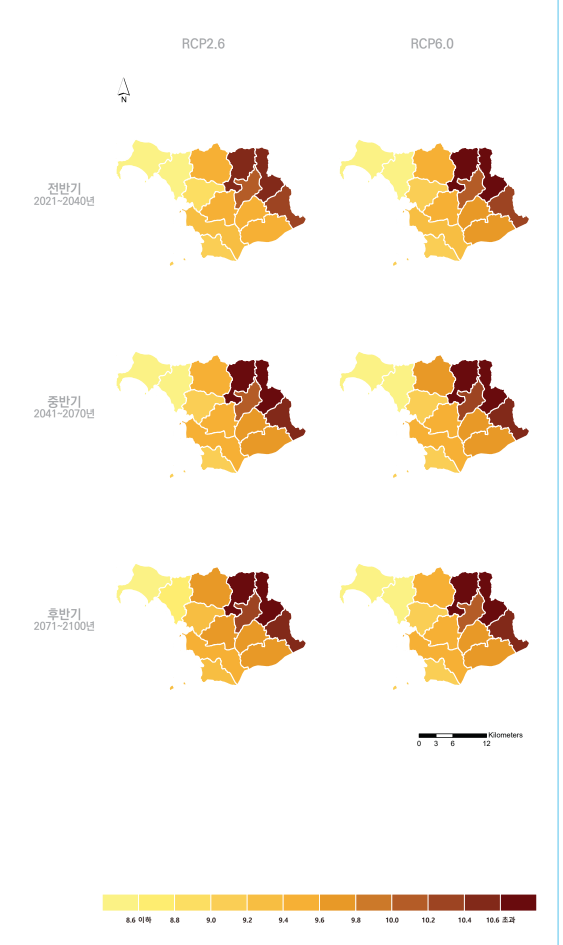
**표 3-17** 서천군의 일교차(℃) 전망 (RCP2.6)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	10.4	10.5	10.4	10.6	10.6	10.4	10.7	10.6	10.5	10.5	10.5	10.6
서천군	9.5	9.6	9.5	9.6	9.7	9.5	9.9	9.7	9.6	9.5	9.6	9.7
서천읍	9.5	9.6	9.4	9.6	9.7	9.5	9.8	9.7	9.6	9.5	9.6	9.7
장항읍	9.3	9.2	9.1	9.3	9.2	9.2	9.4	9.3	9.2	9.1	9.2	9.3
기산면	9.5	9.7	9.6	9.7	9.8	9.6	10.0	9.8	9.7	9.6	9.7	9.8
마산면	10.6	10.6	10.6	10.7	10.8	10.6	10.9	10.7	10.7	10.6	10.7	10.8
마서면	9.4	9.4	9.3	9.5	9.5	9.4	9.7	9.5	9.5	9.4	9.5	9.6
문산면	10.6	10.6	10.5	10.7	10.8	10.6	11.0	10.8	10.7	10.6	10.7	10.8
비인면	8.4	8.6	8.4	8.6	8.7	8.5	8.9	8.7	8.6	8.5	8.6	8.7
서면	8.3	8.5	8.4	8.6	8.6	8.4	8.7	8.6	8.5	8.5	8.5	8.6
시초면	10.1	10.1	10.0	10.2	10.2	10.1	10.4	10.2	10.2	10.1	10.2	10.3
종천면	9.0	9.1	9.0	9.2	9.2	9.0	9.4	9.2	9.2	9.0	9.1	9.3
판교면	9.5	9.6	9.4	9.6	9.7	9.5	9.9	9.7	9.6	9.5	9.6	9.7
한산면	10.4	10.4	10.3	10.5	10.5	10.4	10.7	10.5	10.4	10.4	10.5	10.5
화양면	9.5	9.6	9.5	9.7	9.7	9.6	9.9	9.7	9.7	9.6	9.7	9.8

**표 3-18** 서천군의 일교차(℃) 전망 (RCP6.0)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	10.4	10.6	10.5	10.5	10.7	10.6	10.4	10.5	10.6	10.5	10.6	10.5
서천군	9.5	9.7	9.5	9.6	9.8	9.7	9.5	9.6	9.7	9.6	9.7	9.6
서천읍	9.5	9.6	9.5	9.6	9.7	9.6	9.5	9.6	9.7	9.6	9.6	9.6
장항읍	9.3	9.3	9.2	9.2	9.3	9.2	9.2	9.2	9.3	9.2	9.2	9.2
기산면	9.5	9.7	9.6	9.7	9.9	9.8	9.6	9.7	9.9	9.7	9.8	9.7
마산면	10.6	10.7	10.6	10.7	10.9	10.8	10.6	10.7	10.9	10.7	10.8	10.7
마서면	9.4	9.5	9.4	9.4	9.6	9.5	9.4	9.5	9.5	9.4	9.5	9.5
문산면	10.6	10.7	10.6	10.7	10.9	10.7	10.6	10.7	10.9	10.7	10.8	10.7
비인면	8.4	8.7	8.5	8.6	8.7	8.6	8.5	8.6	8.7	8.6	8.6	8.6
서면	8.3	8.6	8.5	8.5	8.6	8.5	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
시초면	10.1	10.2	10.1	10.2	10.3	10.2	10.1	10.2	10.3	10.1	10.3	10.2
종천면	9.0	9.2	9.0	9.1	9.3	9.2	9.0	9.2	9.3	9.1	9.2	9.1
판교면	9.5	9.7	9.5	9.6	9.8	9.6	9.5	9.6	9.8	9.6	9.7	9.6
한산면	10.4	10.5	10.4	10.5	10.6	10.6	10.4	10.5	10.6	10.4	10.6	10.5
화양면	9.5	9.7	9.6	9.7	9.8	9.8	9.6	9.7	9.9	9.7	9.8	9.7





**그림 3-14** 서천군의 읍면별 일교차(°C) 전망 분포도



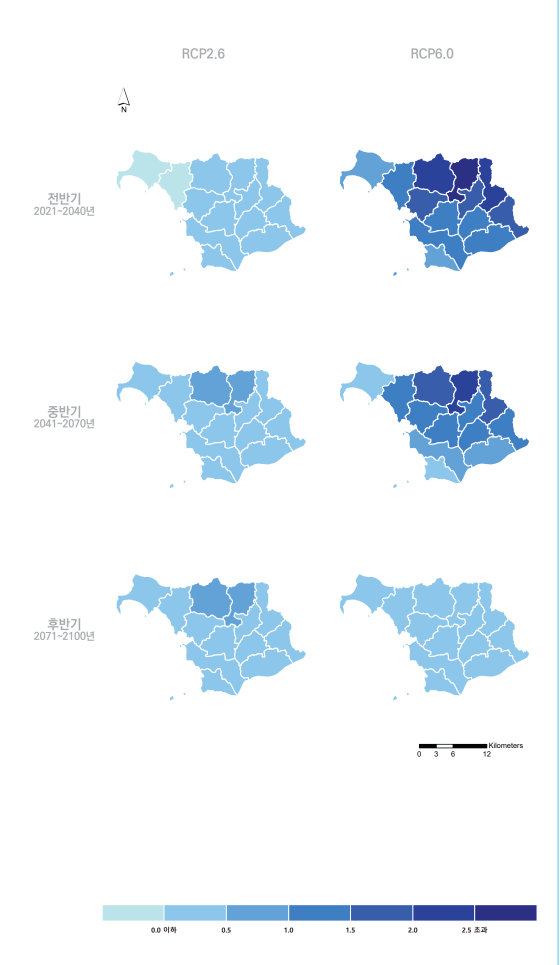
표 3-19 서천군의 한파일수(일) 전망 (RCP2.6)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	5.8	1.7	1.5	2.1	1.0	1.9	1.7	2.0	1.8	1.6	1.7	1.8
서천군	2.2	0.0	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3
서천읍	2.2	0.0	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.0	0.4	0.1	0.3	0.2
장항읍	1.9	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1
기산면	1.9	0.0	0.3	0.1	0.1	0.5	0.3	0.0	0.4	0.2	0.2	0.3
마산면	3.0	0.1	0.5	0.4	0.2	0.7	0.6	0.3	0.5	0.3	0.4	0.5
마서면	2.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.0	0.4	0.1	0.2	0.2
문산면	3.7	0.2	0.7	1.0	0.3	0.8	0.8	0.7	0.8	0.4	0.7	0.8
비인면	1.3	0.0	0.0	0.7	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.0	0.3	0.3
서면	1.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
시초면	2.4	0.0	0.4	0.3	0.1	0.6	0.4	0.1	0.5	0.2	0.3	0.3
종천면	1.8	0.1	0.2	0.6	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.1	0.3	0.3
판교면	2.3	0.2	0.4	1.0	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.3	0.6	0.6
한산면	2.6	0.0	0.5	0.2	0.0	0.6	0.4	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3
화양면	1.9	0.0	0.4	0.1	0.0	0.5	0.3	0.0	0.4	0.2	0.2	0.2

**표 3-20** 서천군의 한파일수(일) 전망 (RCP6.0)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	5.8	5.6	3.1	3.2	3.4	1.3	1.3	1.6	0.3	4.4	2.7	1.1
서천군	2.2	2.1	1.3	1.3	1.5	0.9	0.0	0.8	0.0	1.7	1.2	0.3
서천읍	2.2	1.9	1.1	1.2	1.5	1.1	0.0	0.6	0.0	1.5	1.3	0.2
장항읍	1.9	1.1	0.8	0.3	1.1	0.2	0.0	0.3	0.0	1.0	0.5	0.1
기산면	1.9	1.9	1.1	1.2	1.3	0.9	0.0	0.7	0.0	1.5	1.1	0.2
마산면	3.0	2.9	1.8	2.0	1.7	1.0	0.0	1.2	0.0	2.3	1.6	0.4
마서면	2.2	1.6	1.0	0.7	1.3	0.6	0.0	0.5	0.0	1.3	0.9	0.2
문산면	3.7	3.7	2.3	2.7	2.2	1.5	0.0	1.5	0.0	3.0	2.1	0.5
비인면	1.3	1.9	1.1	1.4	1.4	0.9	0.0	0.7	0.0	1.5	1.2	0.2
서면	1.3	0.9	0.8	0.3	1.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.8	0.5	0.1
시초면	2.4	2.4	1.3	1.6	1.6	1.1	0.0	0.9	0.0	1.9	1.5	0.3
종천면	1.8	2.0	1.2	1.5	1.5	1.1	0.0	0.8	0.0	1.6	1.3	0.3
판교면	2.3	2.9	1.7	2.0	1.8	1.4	0.0	1.1	0.0	2.3	1.7	0.4
한산면	2.6	2.3	1.3	1.2	1.4	0.7	0.0	0.9	0.0	1.8	1.1	0.3
화양면	1.9	1.9	1.1	1.0	1.2	0.8	0.0	0.8	0.0	1.5	1.0	0.3





**그림 3-15** 서천군의 읍면별 한파일수(일) 전망 분포도



#### 2) 극한강수지수

#### ● 2100년까지 강수강도와 호우일수 변화경향

- 강수강도와 호우일수의 변화는 극한기온지수에 비하여 변동성이 큼. 온실가스 저감 정책이어느 정도 실현되는 RCP6.0의 경우, 21세기 후반기(2071~2100년)에 충청남도 평균과 같이 서천군의 강수강도와 호우일수는 현재 대비 모두 증가할 것으로 전망됨(표 3-22, 표 3-24).
- RCP6.0의 경우, 서천군의 강수강도는 21세기 후반기(2071~2100년)에 16.9m/일로 현재(14.3mm/일) 대비 18.2% 증가하고, 호우일수는 1.4일에서 2.1일로 50.0% 증가할 전망임. 강수량 증가율(11.2%)에 비해 강수강도와 호우일수의 증가율이 크게 나타남.
- 현재 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 서천군의 강수강도는 RCP6.0의 경우 시초면(23.1%), RCP2.6의 경우 기산면(11.9%)에서 가장 크게 증가하는 것으로 나타남. 호우일수의 경우 RCP6.0에서 장항읍(86.7%), RCP2.6에서도 장항읍(46.7%)에서 가장 큰 증가율을 보임(표 3~21 ~ 표 3~24).

## • 온실가스 감축정책 실현정도 비교

- 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는(RCP6.0) 경우와 비교하면 온실가스 감축으로 지구 스스로가 회복 가능한(RCP2.6) 경우, 현재 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 서천군의 강수강도는 증가율이 작아지고(+18.2% → +9.1%), 호우일수도 증가율이 작아질(+50.0% → +14.3%) 전망임(표 3-21 ~ 표 3-24).

표 3-21 서천군의 강수강도(mm/일) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%) (RCP2.6)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
조레 너	15.0	16.5	16.7	15.0	15.6	15.6	15.6	15.3	15.7	16.6	15.4	15.6
충청남도	15.2	+8.6%	+9.9%	-1.3%	+2.6%	+2.6%	+2.6%	+0.7%	+3.3%	+9.2%	+1.3%	+2.6%
レむコ	140	16.3	15.8	14.6	14.6	15.9	15.8	15.9	15.1	16.0	15.0	15.6
서천군	14.3	+14.0%	+10.5%	+2.1%	+2.1%	+11.2%	+10.5%	+11.2%	+5.6%	+11.9%	+4.9%	+9.1%
0 til	1.4.4	16.7	16.2	14.8	14.9	16.4	16.2	16.6	15.4	16.5	15.4	16.1
서천읍	14.4	+16.0%	+12.5%	+2.8%	+3.5%	+13.9%	+12.5%	+15.3%	+6.9%	+14.6%	+6.9%	+11.8%
TIŠLO	147	16.6	16.2	15.0	15.1	16.9	16.4	16.5	15.7	16.4	15.6	16.2
장항읍	14.7	+12.9%	+10.2%	+2.0%	+2.7%	+15.0%	+11.6%	+12.2%	+6.8%	+11.6%	+6.1%	+10.2%
711104	140	16.5	15.9	14.7	14.8	16.2	16.2	16.4	15.4	16.2	15.2	16.0
기산면	14.3	+15.4%	+11.2%	+2.8%	+3.5%	+13.3%	+13.3%	+14.7%	+7.7%	+13.3%	+6.3%	+11.9%
마산면	1.4.4	16.4	15.6	14.6	14.6	15.7	15.8	15.9	15.0	16.0	14.9	15.5
비신인	14.4	+13.9%	+8.3%	+1.4%	+1.4%	+9.0%	+9.7%	+10.4%	+4.2%	+11.1%	+3.5%	+7.6%
BLUB	140	16.8	16.5	15.1	15.2	16.9	16.6	16.8	15.9	16.6	15.8	16.4
마서면	14.9	+12.8%	+10.7%	+1.3%	+2.0%	+13.4%	+11.4%	+12.8%	+6.7%	+11.4%	+6.0%	+10.1%
	145	16.5	15.7	14.6	14.5	15.6	15.5	15.6	14.7	16.1	14.9	15.2
문산면	14.5	+13.8%	+8.3%	+0.7%	+0.0%	+7.6%	+6.9%	+7.6%	+1.4%	+11.0%	+2.8%	+4.8%
HIOLDS	10.0	15.6	15.7	14.2	14.3	15.6	15.4	15.4	14.7	15.7	14.7	15.2
비인면	13.8	+13.0%	+13.8%	+2.9%	+3.6%	+13.0%	+11.6%	+11.6%	+6.5%	+13.8%	+6.5%	+10.1%
LIDH	10 -	15.1	15.6	13.9	13.9	15.2	15.1	14.9	14.4	15.4	14.3	14.8
서면	13.5	+11.9%	+15.6%	+3.0%	+3.0%	+12.6%	+11.9%	+10.4%	+6.7%	+14.1%	+5.9%	+9.6%
U-B	440	16.7	15.9	14.8	14.8	16.1	16.2	16.4	15.3	16.3	15.2	15.9
시초면	14.3	+16.8%	+11.2%	+3.5%	+3.5%	+12.6%	+13.3%	+14.7%	+7.0%	+14.0%	+6.3%	+11.2%
조원면	10.0	15.8	15.6	14.1	14.1	15.5	15.3	15.6	14.6	15.7	14.6	15.2
종천면	13.8	+14.5%	+13.0%	+2.2%	+2.2%	+12.3%	+10.9%	+13.0%	+5.8%	+13.8%	+5.8%	+10.1%
TI 7 CH	445	16.4	16.1	14.7	14.7	15.8	15.5	15.7	14.9	16.2	15.1	15.4
판교면	14.5	+13.1%	+11.0%	+1.4%	+1.4%	+9.0%	+6.9%	+8.3%	+2.8%	+11.7%	+4.1%	+6.2%
-LUD4	440	16.4	15.4	14.6	14.6	15.7	16.0	16.0	15.1	15.9	15.0	15.7
한산면	14.3	+14.7%	+7.7%	+2.1%	+2.1%	+9.8%	+11.9%	+11.9%	+5.6%	+11.2%	+4.9%	+9.8%
±10+m	1.4.4	16.3	15.5	14.6	14.6	15.9	15.9	16.0	15.1	15.9	15.0	15.7
화양면	14.4	+13.2%	+7.6%	+1.4%	+1.4%	+10.4%	+10.4%	+11.1%	+4.9%	+10.4%	+4.2%	+9.0%

55

전반기 중반기 후반기 2001 2021 2031 2041 2051 2061 2071 2081 2091 (2021)(2041)(2071)~2010 ~2030 ~2040 ~2050 ~2060 ~2070 ~2080 ~2090 ~2100 ~2040) ~2070) ~2100) 16.1 14.7 16.5 15.2 14.4 15.8 16.2 17.1 14.9 15.6 15.1 15.2 충청남도 -3.3% +8.6% +0.0% -5.3% +3.9% +6.6% +12.5% -2.0% +2.6% -0.7%+5.9% 14.4 17.3 16.0 14.3 16.2 17.4 17.9 15.4 15.9 15.5 16.9 서천군 14.3 +0.7% +21.0% +11.9% +0.0% +13.3% +21.7% +25.2% +7.7% +11.2% +8.4% +18.2% 17.8 14.9 16.6 14.5 18.8 15.7 15.9 17.5 서천읍 14.4 +3.5% +23.6% +15.3% +0.7% +15.3% +24.3% +30.6% +9.0% +13.2% +10.4% +21.5% 17.5 15.1 18.3 16.4 15.1 16.7 17.9 18.6 16.0 16.7 16.1 장항읍 147 +2.7% +24.5% +11.6% +2.7% +13.6% +21.8% +26.5% +8.8% +13.6% +9.5% +19.0% 14.8 17.9 16.7 14.7 16.6 17.9 18.8 15.9 16.4 16.0 17.5 기산면 14.3 +3.5% +25.2% +2.8% +16.1% +25.2% +31.5% +11.2% +14.7% +11.9% +22.4% +16.8% 17.0 14.5 17.3 16.1 14.5 16.1 17.4 15.5 15.9 15.5 18.1 마산면 14.4 +0.7% +20.1% +11.8% +0.7% +11.8% +20.8% +25.7% +7.6% +10.4% +7.6% +18.1% 17 7 152 184 166 15 1 169 18 1 189 16.2 168 16.2 마서면 14.9 +2 0% +23 5% +11 4% +1.3% +13 4% +21.5% +26.8% +8 7% +12 8% +8 7% +18.8% 14.3 16.7 16.1 15.8 17 1 17 7 15.5 16.7 14.1 15.4 15.3 문산면 14.5 -1 4% +15.2% +11.0% +15.2% -2.8% +9.0% +17 9% +22 1% +6.2% +6.9% +5.5% 14.8 13.7 16.7 17.0 16.1 16.4 13.5 16.0 14.5 15.0 14.8 비인면 13.8 -0.7% +7.2% +15.9% +18.8% -2.2% +21.0% +23.2% +5.1% +8.7% +7.2% +16.7% 13.3 16.1 14.6 13.3 15.9 16.2 16.7 14.0 14.7 14.6 15.6 서면 13.5 -1.5% +19.3% +8.1% -1.5%+17.8% +20.0% +23.7% +3.7% +8.9% +8.1% +15.6% 14.8 17.7 16.9 14.7 16.5 18.0 18.9 15.9 16.2 16.0 17.6 시초면 143 +3.5% +23.8% +18.2% +2.8% +15.4% +25.9% +32.2% +11.2% +13.3% +11.9% +23.1% 13.9 16.6 15.4 13.6 15.8 16.8 17.3 14.6 15.2 14.9 16.3 종천면 13.8 +0.7% +20.3% +11.6% -1.4% +14.5% +21.7% +25.4% +5.8% +10.1% +8.0% +18.1% 15.8 14.0 15.9 16.5 14.3 16.6 17.1 17.4 15.1 15.5 15.2 판교면 14.5 +14.5% -1.4% +9.0% -3.4% +9.7% +17.9% +20.0% +4.1% +6.9% +4.8% +13.8% 14.7 17.7 16.0 14.7 16.2 17.5 17.8 15.5 16.2 15.7 16.9 한산면 143 +2.8% +23.8% +11.9% +2.8% +13.3% +22.4% +24.5% +8.4% +13.3% +9.8% +18.2% 14.8 17.9 16.3 14.8 16.3 17.7 18.2 15.9 16.3 15.8 17.3 화양면 14.4 +2.8% +24.3% +13.2% +2.8% +13.2% +22.9% +26.4% +10.4% +13.2% +9.7% +20.1%

표 3-22 서천군의 강수강도(mm/일) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%) (RCP6.0)

표 3-23 서천군의 호우일수(일) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%) (RCP2.6)

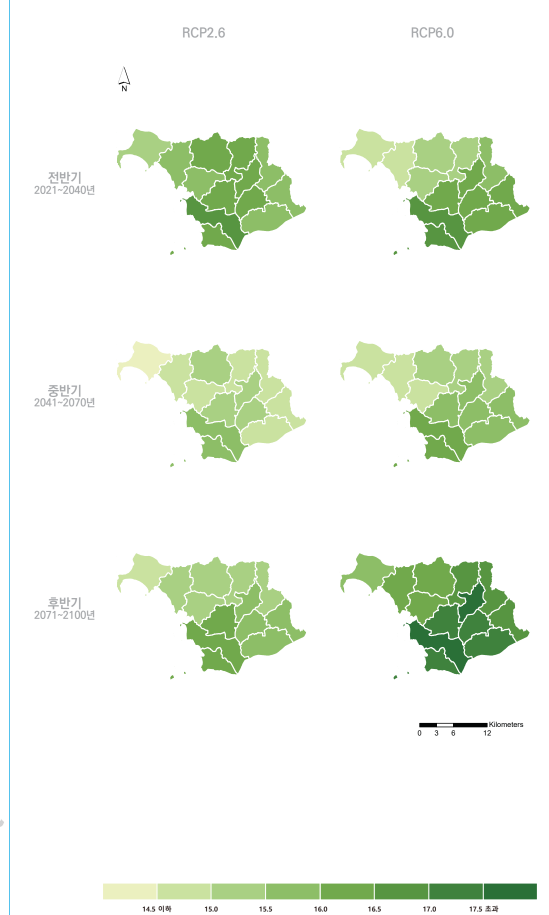
	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
중원 (도	1.7	1.9	2.5	0.9	2.1	2.0	1.6	2.3	2.0	2.2	1.7	1.9
충청남도	1.7	+11.8%	+47.1%	-47.1%	+23.5%	+17.6%	-5.9%	+35.3%	+17.6%	+29.4%	+0.0%	+11.8%
レむコ	1 /	1.5	1.9	0.6	1.4	1.4	1.5	2.1	1.3	1.7	1.1	1.6
서천군	1.4	+7.1%	+35.7%	-57.1%	+0.0%	+0.0%	+7.1%	+50.0%	-7.1%	+21.4%	-21.4%	+14.3%
0 til	1 -	1.5	1.9	0.5	1.3	1.2	1.4	2.1	1.3	1.7	1.0	1.6
서천읍	1.5	+0.0%	+26.7%	-66.7%	-13.3%	-20.0%	-6.7%	+40.0%	-13.3%	+13.3%	-33.3%	+6.7%
TIŠLO	1 5	2.0	2.9	0.9	1.8	1.9	1.8	2.6	2.1	2.5	1.6	2.2
장항읍	1.5	+33.3%	+93.3%	-40.0%	+20.0%	+26.7%	+20.0%	+73.3%	+40.0%	+66.7%	+6.7%	+46.7%
711104	4 -	1.6	1.9	0.5	1.4	1.4	1.5	2.1	1.5	1.8	1.1	1.7
기산면	1.5	+6.7%	+26.7%	-66.7%	-6.7%	-6.7%	+0.0%	+40.0%	+0.0%	+20.0%	-26.7%	+13.3%
ULTION	1 -	1.6	1.8	0.6	1.4	1.4	1.6	2.2	1.1	1.7	1.1	1.6
마산면	1.5	+6.7%	+20.0%	-60.0%	-6.7%	-6.7%	+6.7%	+46.7%	-26.7%	+13.3%	-26.7%	+6.7%
DLUD	1.0	1.8	2.4	0.7	1.5	1.6	1.5	2.4	1.7	2.1	1.3	1.9
마서면	1.6	+12.5%	+50.0%	-56.3%	-6.3%	+0.0%	-6.3%	+50.0%	+6.2%	+31.3%	-18.8%	+18.8%
	4.0	1.6	2.0	0.5	1.5	1.4	1.6	2.1	1.1	1.8	1.1	1.6
문산면	1.6	+0.0%	+25.0%	-68.8%	-6.3%	-12.5%	+0.0%	+31.3%	-31.3%	+12.5%	-31.3%	+0.0%
MOIN	1.0	0.9	1.6	0.4	1.3	1.1	1.2	1.8	1.2	1.2	0.9	1.4
비인면	1.0	-10.0%	+60.0%	-60.0%	+30.0%	+10.0%	+20.0%	+80.0%	+20.0%	+20.0%	-10.0%	+40.0%
LIDH	1.0	0.8	1.5	0.4	1.2	1.0	1.0	1.7	1.1	1.2	0.9	1.2
서면	1.0	-20.0%	+50.0%	-60.0%	+20.0%	+0.0%	+0.0%	+70.0%	+10.0%	+20.0%	-10.0%	+20.0%
U.S. PH		1.4	1.7	0.5	1.2	1.2	1.4	1.9	1.1	1.6	1.0	1.5
시초면	1.4	+0.0%	+21.4%	-64.3%	-14.3%	-14.3%	+0.0%	+35.7%	-21.4%	+14.3%	-28.6%	+7.1%
Z-SID!	4.0	1.3	1.8	0.5	1.3	1.2	1.4	2.0	1.2	1.6	1.0	1.5
종천면	1.3	+0.0%	+38.5%	-61.5%	+0.0%	-7.7%	+7.7%	+53.8%	-7.7%	+23.1%	-23.1%	+15.4%
#I 7 PM		1.4	1.9	0.5	1.6	1.4	1.5	2.0	1.2	1.6	1.1	1.6
판교면	1.4	+0.0%	+35.7%	-64.3%	+14.3%	+0.0%	+7.1%	+42.9%	-14.3%	+14.3%	-21.4%	+14.3%
SLILE	1 4	1.6	1.8	0.7	1.5	1.5	1.6	2.0	1.4	1.7	1.2	1.7
한산면	1.4	+14.3%	+28.6%	-50.0%	+7.1%	+7.1%	+14.3%	+42.9%	+0.0%	+21.4%	-14.3%	+21.4%
#I0FPH	1.0	1.7	2.1	0.7	1.5	1.6	1.6	2.1	1.5	1.9	1.3	1.7
화양면	1.3	+30.8%	+61.5%	-46.2%	+15.4%	+23.1%	+23.1%	+61.5%	+15.4%	+46.2%	+0.0%	+30.8%

표 3-24 서천군의 호우일수(일) 전망과 현재 기후값 대비 변회율(%) (RCP6.0)

Е-

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	1.7	0.9	2.1	1.4	2.2	2.4	2.3	2.7	1.8	1.5	2.0	2.2
2.0□±	1.7	-47.1%	+23.5%	-17.6%	+29.4%	+41.2%	+35.3%	+58.8%	+5.9%	-11.8%	+17.6%	+29.4%
서천군	1.4	0.8	1.5	1.1	1.9	2.3	2.3	2.2	1.8	1.1	1.8	2.1
시신간		-42.9%	+7.1%	-21.4%	+35.7%	+64.3%	+64.3%	+57.1%	+28.6%	-21.4%	+28.6%	+50.0%
니쉬ㅇ	1.5	0.7	1.4	1.1	1.9	2.3	2.3	2.2	1.8	1.0	1.8	2.1
서천읍	1.5	-53.3%	-6.7%	-26.7%	+26.7%	+53.3%	+53.3%	+46.7%	+20.0%	-33.3%	+20.0%	+40.0%
T-5-LO	1.5	0.8	2.0	1.2	2.3	2.8	3.2	2.6	2.4	1.4	2.1	2.8
장항읍	1.5	-46.7%	+33.3%	-20.0%	+53.3%	+86.7%	+113.3%	+73.3%	+60.0%	-6.7%	+40.0%	+86.7%
71,1,171	1.5	0.9	1.5	1.3	1.9	2.4	2.5	2.3	1.9	1.2	1.8	2.2
기산면	1.0	-40.0%	+0.0%	-13.3%	+26.7%	+60.0%	+66.7%	+53.3%	+26.7%	-20.0%	+20.0%	+46.7%
마산면	1.5	0.8	1.5	1.4	2.1	2.4	2.3	2.2	1.8	1.2	2.0 2	2.1
비선턴	1.5	-46.7%	+0.0%	-6.7%	+40.0%	+60.0%	+53.3%	+46.7%	+20.0%	-20.0%	+33.3%	+40.0% 2.4 +50.0%
마서면	1.6	0.8	1.5	1.1	2.1	2.5	2.7	2.4	2.1	1.2	1.9	2.4
	1.0	-50.0%	-6.3%	-31.3%	+31.3%	+56.3%	+68.8%	+50.0%	+31.3%	-25.0%	+18.8%	+50.0%
	1.6	0.7	1.5	1.3	2.1	2.4	2.2	2.3	1.8	1.1	2.0	2.1
문산면	1.0	-56.3%	-6.3%	-18.8%	+31.3%	+50.0%	+37.5%	+43.8%	+12.5%	-31.3%	+25.0%	+31.3%
비인면	1.0	0.7	1.3	0.8	1.6	1.9	1.8	1.8	1.6	1.0	1.4	1.7
미단단	1.0	-30.0%	+30.0%	-20.0%	+60.0%	+90.0%	+80.0%	+80.0%	+60.0%	+0.0%	+40.0%	+70.0%
서면	1.0	0.6	1.2	0.7	1.4	1.7	1.7	1.4	1.1	0.9	1.2	1.4
시킨	1.0	-40.0%	+20.0%	-30.0%	+40.0%	+70.0%	+70.0%	+40.0%	+10.0%	-10.0%	+20.0%	+40.0%
시초면	1.4	0.7	1.4	1.2	1.9	2.2	2.2	1.9	1.7	1.1	1.8	1.9
시조건	1.4	-50.0%	+0.0%	-14.3%	+35.7%	+57.1%	+57.1%	+35.7%	+21.4%	-21.4%	+28.6%	+35.7%
종천면	1.3	0.8	1.4	1.0	1.8	2.2	2.1	2.2	1.7	1.1	1.7	2.0
<u>845</u>	1.3	-38.5%	+7.7%	-23.1%	+38.5%	+69.2%	+61.5%	+69.2%	+30.8%	-15.4%	+30.8%	+53.8%
판교면	1.4	0.8	1.5	1.1	1.9	2.4	2.1	2.4	1.8	1.1	1.8	2.1
근파인	1.4	-42.9%	+7.1%	-21.4%	+35.7%	+71.4%	+50.0%	+71.4%	+28.6%	-21.4%	+28.6%	+50.0%
하사며	1.4	0.9	1.7	1.4	2.0	2.5	2.5	2.5	1.9	1.3	1.9	2.3
한산면	1.4	-35.7%	+21.4%	+0.0%	+42.9%	+78.6%	+78.6%	+78.6%	+35.7%	-7.1%	+35.7%	+64.3%
화양면	1.3	0.9	1.6	1.1	1.9	2.6	2.6	2.4	2.0	1.2	1.9	2.3
커 Ö 긴	1.3	-30.8%	+23.1%	-15.4%	+46.2%	+100.0%	+100.0%	+84.6%	+53.8%	-7.7%	+46.2%	+76.9%

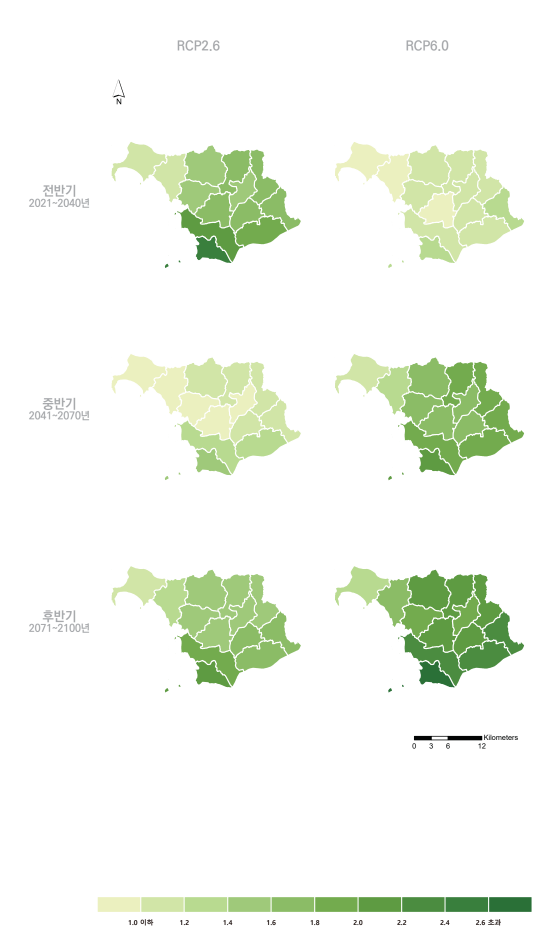
**그림 3−16** 서천군의 읍면별 강수강도(m/일) 전망 분포도





**그림 3-17** 서천군의 읍면별 호우일수(일) 전망 분포도





#### • 2100년까지 5일최다강수량과 최대무강수지속기간 변화경향

- 5일최다강수량과 최대무강수지속기간의 변화는 극한기온지수에 비하여 변동성이 큼. 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는 RCP6.0의 경우, 충청남도 평균은 5일최다강수량이 증가하고 최대무강수지속기간은 짧아지는데 반해 서천군은 두 지수모두 증가할 것으로 전망됨(표 3-26, 표 3-28).
- RCP6.0의 경우, 서천군의 5일최다강수량은 21세기 후반기(2071~2100년)에 274.3m로 현재(178.7mm) 대비 53.5% 증가하고, 최대무강수지속기간은 25.3일에서 26.0일로 2.8% 증가하는 것으로 나타남. 미래 서천군의 연강수량 증가율(11.2%)에 비해 5일최다강수량은 크게 증가하고 최대무강수지속기간은 조금 길어질 것으로 전망됨.
- 현재 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 서천군에서 5일최다강수량의 증가율이 가장 큰 지역은 RCP6.0에서는 시초면(68.0%), RCP2.6에서는 종천면(34.9%)으로 나타남. 최대무강수지속기간의 경우 RCP6.0과 RCP2.6 모두 장항읍(9.6%, 15.0%)에서 가장 큰 증가율을 보임(표 3~25 ~ 표 3~28).

## ● 온실가스 감축정책 실현정도 비교

- 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는(RCP6.0) 경우와 비교하면 온실가스 감축으로 지구 스스로가 회복 가능한(RCP2.6) 경우, 현재 대비 21세기 후반기(2071~2100년)
 서천군의 5일최다강수량은 증가율이 작아지고(+53.5% → +30.6%),
 최대무강수지속기간은 더욱 길어질(+2.8% → +7.1%) 전망임(표 3-25 ~ 표 3-28).

표 3-25 서천군의 5일최다강수량(mn) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%) (RCP2.6)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충체난드	205.2	226.9	239.1	190.5	219.5	202.3	222.6	226.6	215.7	233.0	204.1	221.7
충청남도	205.2	+10.6%	+16.5%	-7.2%	+7.0%	-1.4%	+8.5%	+10.4%	+5.1%	+13.5%	-0.5%	+8.0%
니원그	170.7	201.1	225.1	176.3	185.1	195.4	235.6	254.5	210.0	213.1	185.6	233.4
서천군	178.7	+12.5%	+26.0%	-1.3%	+3.6%	+9.3%	+31.8%	+42.4%	+17.5%	+19.3%	+3.9%	+30.6%
니뉜ㅇ	177 /	202.7	221.5	172.0	182.0	195.2	233.9	261.1	209.8	212.1	183.0	234.9
서천읍	177.4	+14.3%	+24.9%	-3.0%	+2.6%	+10.0%	+31.8%	+47.2%	+18.3%	+19.6%	+3.2%	+32.4%
エトラトロ	100.1	201.6	222.3	174.6	180.0	199.5	233.7	241.7	214.6	212.0	184.7	230.0
장항읍	180.1	+11.9%	+23.4%	-3.1%	-0.1%	+10.8%	+29.8%	+34.2%	+19.2%	+17.7%	+2.6%	+27.7%
711109	101 1	210.4	211.0	173.0	191.5	196.0	243.5	264.5	214.8	210.7	186.8	240.9
기산면	181.1	+16.2%	+16.5%	-4.5%	+5.7%	+8.2%	+34.5%	+46.1%	+18.6%	+16.3%	+3.1%	+33.0%
마산면 185	105.0	208.3	214.7	185.2	200.2	199.5	243.0	264.1	218.5	211.5	195.0	241.9
	100.2	+12.5%	+15.9%	+0.0%	+8.1%	+7.7%	+31.2%	+42.6%	+18.0%	+14.2%	+5.3%	+30.6%
BLUE!	183.2	204.6	227.5	174.7	183.6	200.3	235.6	254.0	214.8	216.0	186.2	234.8
마서면	103.2	+11.7%	+24.2%	-4.6%	+0.2%	+9.3%	+28.6%	+38.6%	+17.2%	+17.9%	+1.6%	+28.2%
	184.2	211.3	220.7	187.6	191.9	198.9	240.9	257.6	213.4	216.0	192.8	237.3
문산면	104.2	+14.7%	+19.8%	+1.8%	+4.2%	+8.0%	+30.8%	+39.8%	+15.9%	+17.3%	+4.7%	+28.8%
비인면	168.1	190.8	244.9	172.8	172.7	190.0	221.8	249.1	199.9	217.8	178.5	223.6
966	100.1	+13.5%	+45.7%	+2.8%	+2.7%	+13.0%	+31.9%	+48.2%	+18.9%	+29.6%	+6.2%	+33.0%
서면	163.6	183.9	254.1	165.5	167.8	189.2	216.7	215.6	191.1	219.0	174.2	207.8
시킨	103.0	+12.4%	+55.3%	+1.2%	+2.6%	+15.6%	+32.5%	+31.8%	+16.8%	+33.9%	+6.5%	+27.0%
시초면	178.8	208.0	212.4	176.2	190.1	194.2	240.3	264.1	212.7	210.2	186.8	239.0
시조인	1/0.0	+16.3%	+18.8%	-1.5%	+6.3%	+8.6%	+34.4%	+47.7%	+19.0%	+17.6%	+4.5%	+33.7%
종천면	169.7	191.9	232.0	170.3	173.8	190.0	224.6	259.9	202.6	211.9	178.0	229.0
<b>8</b> 연단	109.7	+13.1%	+36.7%	+0.4%	+2.4%	+12.0%	+32.4%	+53.2%	+19.4%	+24.9%	+4.9%	+34.9%
판교면	177.5	195.9	228.3	182.3	182.3	192.8	232.9	251.9	205.3	212.1	185.8	230.0
근뽀건	177.5	+10.4%	+28.6%	+2.7%	+2.7%	+8.6%	+31.2%	+41.9%	+15.7%	+19.5%	+4.7%	+29.6%
한산면	187.7	209.1	211.1	182.8	205.2	201.8	254.8	273.4	225.2	210.1	196.6	251.1
간단단	107.7	+11.4%	+12.5%	-2.6%	+9.3%	+7.5%	+35.7%	+45.7%	+20.0%	+11.9%	+4.7%	+33.8%
하다며	188.4	205.7	209.2	175.1	192.8	195.2	249.4	262.6	216.4	207.4	187.7	242.8
화양면	100.4	+9.2%	+11.0%	-7.1%	+2.3%	+3.6%	+32.4%	+39.4%	+14.9%	+10.1%	-0.4%	+28.9%

후반기

전반기

중반기

2001 2021 2031 2041 2051 2061 2071 2081 2091 (2041)(2021)(2071)~2010 ~2030 ~2040 ~2050 ~2060 ~2070 ~2080 ~2090 ~2100 ~2040) ~2070) ~2100) 200.1 242.8 172.0 228.3 207.4 196.2 225.6 258.7 252.2 217.5 209.7 205.2 충청남도 -16.2% +11.3% +1.1% -4.4% +9.9% +26.1% +22.9% +6.0% -2.5% +2.2% +18.3% 153.4 213.7 211.0 191.8 236.8 285.3 284.3 253.4 183.5 213.2 274.3 178.7 서천군 -14.2% +19.6% +18.1% +7.3% +32.5% +59.7% +59.1% +41.8% +2.7% +19.3% +53.5% 151.3 211.9 211.7 193.9 298.9 297.1 251.9 181.6 213.3 282.6 177.4 서천읍 -14.7% +19.4% +19.3% +9.3% +32.0% +68.5% +67.5% +42.0% +2.4% +20.2% +59.3% 148.4 219.5 208.9 196.9 219.5 251.1 269.4 252.2 184.0 208.5 257.6 180 1 장항읍 -17.6% +21.9% +16.0% +9.3% +21.9% +39.4% +49.6% +40.0% +2.2% +15.8% +43.0% 154.3 216.8 228.6 203.8 222.2 301.8 302.4 269.9 185.6 218.2 291.4 기산면 181.1 -14.8% +19.7% +26.2% +12.5% +22.7% +66.6% +67.0% +49.0% +2.5% +20.5% +60.9% 158.6 220.9 227.7 196.1 222.7 307.6 306.3 275.5 189.7 215.5 296.5 마산면 185.2 -14.4% +19.3% +22.9% +5.9% +20.2% +66.1% +48.8% +60.1% +65.4% +2.4% +16.4% 1518 2193 2119 1998 231.3 269 6 280 5 254 8 185 5 2143 268.3 마서면 183.2 -17 1% +19 7% +15 7% +9 1% +26.3% +47 2% +53 1% +39 1% +1.3% +17.0% +46 5% 156.4 213.5 227.8 233.7 184.9 300.0 187.4 311.4 308.8 2797 216.3 문산면 184.2 -15 1% +15.9% +62 9% +23 7% +1 7% +26.9% +69 1% +67.6% +51.8% +0.4% +17 4% 152.5 205.6 187.5 176.6 269.2 274.9 262.0 223.0 179.1 211.1 253.3 비인면 168.1 -9.3% +22.3% +11.5% +5.1% +60.1% +63.5% +55.9% +32.7% +6.5% +25.6% +50.7% 151.4 203.1 174.8 174.3 266.3 249.5 237.5 197.9 177.2 205.1 228.3 서면 163.6 -7.5% +24.1% +6.8% +6.5% +62.8% +52.5% +45.2% +21.0% +8.3% +25.4% +39.5% 155.7 214.3 230.9 194.6 225.5 319.9 314.7 266.4 185.0 217.0 300.3 시초면 1788 -12.9% +19.9% +29.1% +8.8% +26.1% +78.9% +76.0% +49.0% +3.5% +21.4% +68.0% 149.6 206.6 195.7 182.3 250.8 290.1 282.7 235.4 178.1 209.6 269.4 169.7 종천면 -11.8% +21.7% +15.3% +7.4% +47.8% +70.9% +66.6% +38.7% +4.9% +23.5% +58.8% 206.4 179.2 296.0 255.0 179.6 279.3 152.7 205.0 250.3 286.9 211.5 판교면 177.5 +16.3% -14.0% +15.5% +1.0% +41.0% +66.8% +61.6% +43.7% +1.2% +19.2% +57.4% 159.4 227.0 226.6 210.8 215.1 285.5 290.5 269.6 193.2 217.5 281.8 한산면 187 7 -15.1% +20.9% +20.7% +12.3% +14.6% +52.1% +54.8% +43.6% +2.9% +15.9% +50.1% 153.6 220.1 225.5 209.4 214.5 268.7 278.7 278.0 186.8 216.5 275.1 188.4 화양면 -18.5% +16.8% +19.7% +11.1% +13.9% +42.6% +47.9% +47.6% -0.8% +14.9% +46.0%

표 3-26 서천군의 5일최다강수량(mm) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%) (RCP6.0)

표 3-27 서천군의 최대무강수지속기간(일) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%) (RCP2.6)

	2001 ~2010	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
중체단	20.0	23.0	25.0	24.0	27.0	27.5	31.3	29.1	24.8	24.0	26.2	28.5
충청남도	28.0	-17.9%	-10.7%	-14.3%	-3.6%	-1.8%	+11.8%	+3.9%	-11.4%	-14.3%	-6.4%	+1.8%
11517	25.0	22.9	22.0	21.9	26.4	25.9	30.5	27.5	23.0	22.5	24.7	27.1
서천군	25.3	-9.5%	-13.0%	-13.4%	+4.3%	+2.4%	+20.6%	+8.7%	-9.1%	-11.1%	-2.4%	+7.1%
LIFLO	05.7	26.3	22.7	23.8	28.3	27.9	32.0	28.0	23.4	24.5	26.7	27.9
서천읍	25.7	+2.3%	-11.7%	-7.4%	+10.1%	+8.6%	+24.5%	+8.9%	-8.9%	-4.7%	+3.9%	+8.6%
TIĒLO	20.0	26.0	24.2	23.6	29.5	28.9	32.2	32.1	24.9	25.1	27.3	29.9
장항읍	26.0	+0.0%	-6.9%	-9.2%	+13.5%	+11.2%	+23.8%	+23.5%	-4.2%	-3.5%	+5.0%	+15.0%
211104	25.0	24.1	22.0	22.8	26.6	26.4	30.4	28.9	22.6	23.1	25.3	27.5
기산면	25.9	-6.9%	-15.1%	-12.0%	+2.7%	+1.9%	+17.4%	+11.6%	-12.7%	-10.8%	-2.3%	+6.2%
마산면 24	04.0	20.6	19.2	20.4	22.8	23.0	27.7	25.7	20.8	19.9	22.1	24.9
	24.0	-14.2%	-20.0%	-15.0%	-5.0%	-4.2%	+15.4%	+7.1%	-13.3%	-17.1%	-7.9%	+3.7%
ni i i in	25.0	25.8	23.2	23.3	28.5	28.6	31.4	29.3	24.3	24.5	26.8	28.5
마서면	25.9	-0.4%	-10.4%	-10.0%	+10.0%	+10.4%	+21.2%	+13.1%	-6.2%	-5.4%	+3.5%	+10.0%
DIM	20.0	20.4	19.0	20.7	23.3	23.2	27.7	24.1	20.0	19.7	22.4	24.1
문산면	23.3	-12.4%	-18.5%	-11.2%	+0.0%	-0.4%	+18.9%	+3.4%	-14.2%	-15.5%	-3.9%	+3.4%
HIOLIN	05.0	21.4	23.3	21.1	27.4	26.0	31.8	25.5	24.6	22.4	24.8	27.4
비인면	25.8	-17.1%	-9.7%	-18.2%	+6.2%	+0.8%	+23.3%	-1.2%	-4.7%	-13.2%	-3.9%	+6.2%
ПП	25.4	20.7	24.1	20.7	28.3	24.8	31.8	28.1	25.0	22.4	24.6	28.4
서면	25.4	-18.5%	-5.1%	-18.5%	+11.4%	-2.4%	+25.2%	+10.6%	-1.6%	-11.8%	-3.1%	+11.8%
U-7 PH	25.9	23.5	21.6	22.3	25.6	25.5	30.0	28.1	21.9	22.6	24.5	26.8
시초면	25.9	-9.3%	-16.6%	-13.9%	-1.2%	-1.5%	+15.8%	+8.5%	-15.4%	-12.7%	-5.4%	+3.5%
조ᅯ머	25.3	23.7	22.7	21.6	26.5	25.9	31.4	25.7	23.7	23.2	24.7	27.0
종천면	20.3	-6.3%	-10.3%	-14.6%	+4.7%	+2.4%	+24.1%	+1.6%	-6.3%	-8.3%	-2.4%	+6.7%
π⊢⊐гн	24.8	20.8	21.3	21.6	25.2	25.5	30.4	25.0	22.6	21.0	24.1	26.1
판교면	24.0	-16.1%	-14.1%	-12.9%	+1.6%	+2.8%	+22.6%	+0.8%	-8.9%	-15.3%	-2.8%	+5.2%
하나나중	25.9	22.5	20.7	20.5	24.7	25.1	29.4	30.2	21.6	21.6	23.4	27.3
한산면	20.8	-13.1%	-20.1%	-20.8%	-4.6%	-3.1%	+13.5%	+16.6%	-16.6%	-16.6%	-9.7%	+5.4%
티리아	25.3	23.8	21.8	22.4	26.1	26.2	29.9	29.2	22.5	22.8	24.9	27.4
화양면	20.3	-5.9%	-13.8%	-11.5%	+3.2%	+3.6%	+18.2%	+15.4%	-11.1%	-9.9%	-1.6%	+8.3%

후반기

(2071)

~2100)

27.7

-1.1%

전반기

(2021)

~2040)

24.7

-11.8%

중반기

(2041

~2070)

27.3

-2.5%

24.6 21.5 22.6 26.9 30.3 26.4 25.0 26.8 23.0 26.6 26.0 서천군 25.3 -2.8% -15.0% -10.7% +6.3% +19.8% +4.3% -1.2% +5.9% -9.1% +5.1% +2.8% 26.0 24.8 28.4 27.3 25.8 28.6 27.2 서천읍 25.7 +1.2% -12.1% -3.5% +10.5% +28.4% +6.2% +0.4% +11.3% -5.4% +11.7% +5.8% 27.5 23.8 27.0 30.4 35.0 29.9 27.4 28.4 25.6 30.8 28.5 장항읍 26.0 +5.8% -8.5% +3.8% +16.9% +34.6% +15.0% +5.4% +9.2% -1.5% +18.5% +9.6% 24.6 22.1 23.9 27.8 31.7 27.3 24.9 26.7 23.3 27.8 26.3 기산면 25.9 -5.0% -14.7% -7.7% +7.3% +22.4% +5.4% +3.1% 10.0% +7.3% +1.5% -3.9%22.0 18.5 21.1 24.9 26.3 24.9 22.0 23.0 20.3 24.1 23.3 마산면 24.0 -8.3% -22.9% +3.7% +9.6% +3.7% -8.3% -4.2% 15.4% +0.4% -2.9% -12.1% 26.5 23.3 25.3 29 0 33 6 28.3 26.6 28 1 24 9 293 276 마서면 25.9 +2.3% -10.0% -23% +12 0% +29 7% +9.3% +2 7% +8.5% -3.9% +13 1% +6.6% 21.5 18.9 18.9 25.0 22.1 22.9 20.2 22.9 23.9 23.6 22.6 문산면 23.3 -7.7% -18 9% +1.3% -1 7% -18.9% +2 6% +7.3% -5.2%-1.7%-13.3% -3.0%22.5 21.7 30.2 27.0 25.8 25.9 25.3 26.9 29.1 24.1 26.0 비인면 25.8 +0.0% +4.7% -12.8% -15.9% +0.4% +17.1% -1.9%+4.3% +12.8% -6.6% +0.8% 25.3 21.8 21.9 26.2 30.6 25.0 26.3 28.0 23.5 26.2 26.4 서면 25.4 -0.4%-14.2% -13.8% +3.1% +20.5% -1.6% +3.5% +10.2% -7.5% +3.1% +3.9% 24.0 20.3 23.0 27.4 29.8 26.8 23.9 25.9 22.1 26.8 25.5 시초면 25.9 -7.3%-21.6% -11.2% +5.8% +15.1% +3.5% -7.7% +0.0% -14.7% +3.5% -1.5% 25.2 21.3 21.8 27.0 30.3 24.8 25.7 28.3 23.3 26.4 26.2 25.3 종천면 -0.4% -15.8% -13.8% +6.7% +19.8% -2.0% +1.6% +11.9% -7.9% +3.6% 23.9 20.7 24.7 22.3 25.2 20.1 25.2 27.7 24.6 26.6 24.3 판교면 24.8 -16.5% 10.1% -3.6% -19.0% +1.6% +11.7% -0.4% -0.8% +7.3% -2.0% +1.6% 23.0 20.8 23.3 27.0 30.3 28.5 23.5 25.1 21.9 26.9 25.7 한산면 25.9 -11.2% -19.7% 10.0% +4.2% +17.0% +10.0% -9.3% -3.1% 15.4% +3.9% -0.8%

2001

~2010

28.0

충청남도

2021

~2030

24.4

-12.9%

24.2

-4.3%

25.3

화양면

22.5

-11.1%

23.7

-6.3%

27.8

+9.9%

32.0

+26.5%

28.3

+11.9%

25.1

-0.8%

26.4

+4.3%

23.4

-7.5%

27.8

+9.9%

26.6

+5.1%

2031

~2040

25.0

-10.7%

2041

~2050

23.7

-15.4%

2051

~2060

27.9

-0.4%

2061

~2070

30.4

+8.6%

2071

~2080

27.6

-1.4%

2081

~2090

25.9

-7.5%

2091

~2100

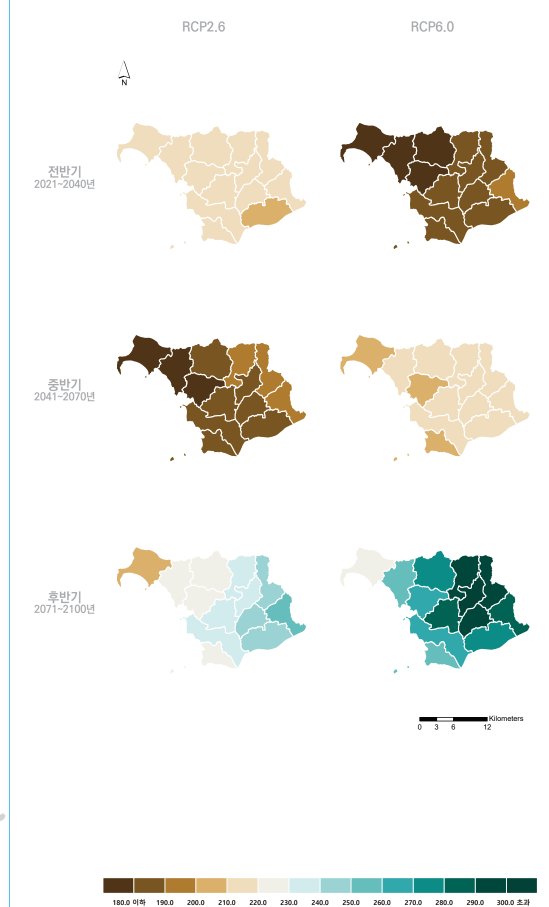
29.6

+5.7%

표 3-28 서천군의 최대무강수지속기간(일) 전망과 현재 기후값 대비 변화율(%) (RCP6.0)

66

**그림 3-18** 서천군의 읍면별 5일최다강수량(㎜) 전망 분포도





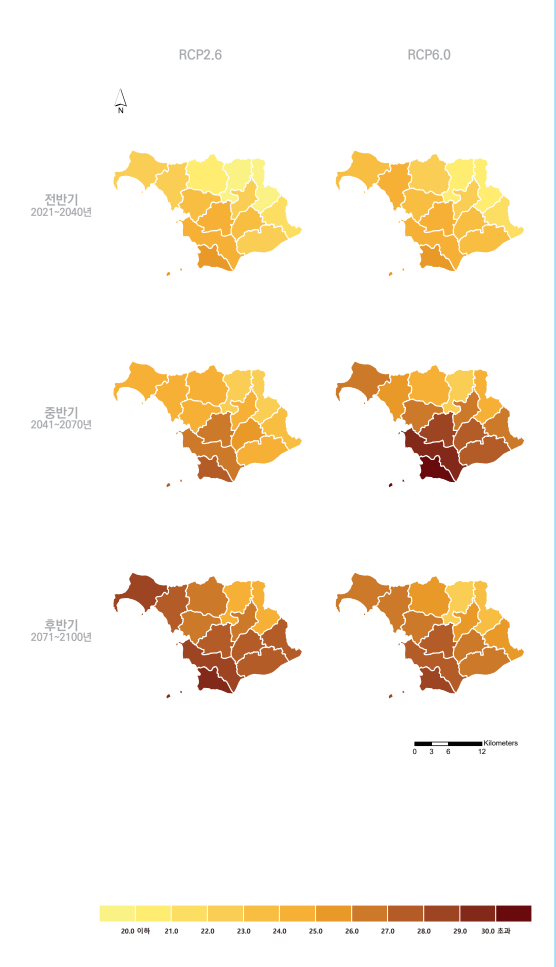


그림 3-19 서천군의 읍면별 최대무강수지속기간(일) 전망 분포도



# 제4장 분야별 응용정보

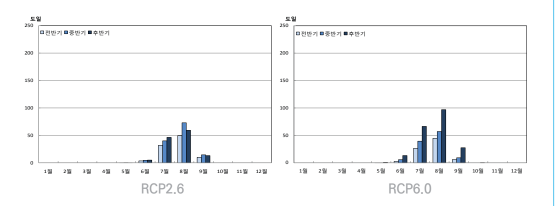
## 1. 에너지(냉방도일. 난방도일)

#### ● 2100년까지 냉방도일과 난방도일 변화경향

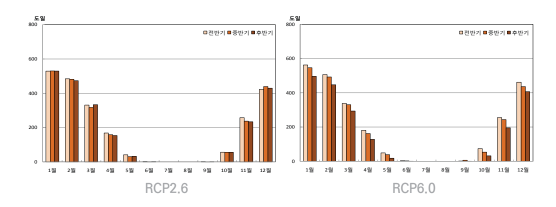
- RCP6.0에서 21세기 전반기(2021~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 냉방도일은 충청남도에서 132%, 서천군에서 157% 증가하고, 난방도일은 충청남도에서 16%, 서천군에서 17% 감소하여 냉방도일의 증가폭이 난방도일의 감소폭보다 클 것으로 전망됨(표 4-2. 표 4-4).
- RCP2.6에서 21세기 전반기(2021~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 냉방도일은 충청남도 평균에서 25%, 서천군에서 31% 증가하고, 난방도일은 충청남도 평균과 서천군에서 모두 2% 감소함. 냉방도일의 증가폭이 난방도일의 감소폭보다 클 것으로 전망됨(표 4−1, 표 4−3).
- RCP6.0의 경우 월별 냉방도일에서 냉방이 많이 필요한 7월과 8월의 냉방도일은 21세기 후반기(2071~2100년)로 갈수록 급격히 증가하고, 냉방이 필요하지 않던 10월에도 냉방이 필요해질 것으로 전망됨.
- 냉방도일의 증가율이 난방도일의 감소율보다 크므로 냉방으로 인한 에너지 증가에 대비가 필요할 것으로 보임.

#### ● 온실가스 감축정책 실현정도 비교

- 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는(RCP6.0) 경우와 비교하면 온실가스 감축으로 지구 스스로가 회복 가능한(RCP2.6) 경우, 21세기 전반기(2021~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 냉방도일 증가폭은 충청남도에서 107%, 서천군에서 126% 줄어들고, 난방도일 감소폭은 충청남도에서 14%, 서천군에서 15% 줄어들 것으로 전망됨(표 4-1 ~ 표 4-4).



**그림 4-1** 서천군의 월별 냉방도일(도일) 전망



**그림 4-2** 서천군의 월별 난방도일(도일) 전망

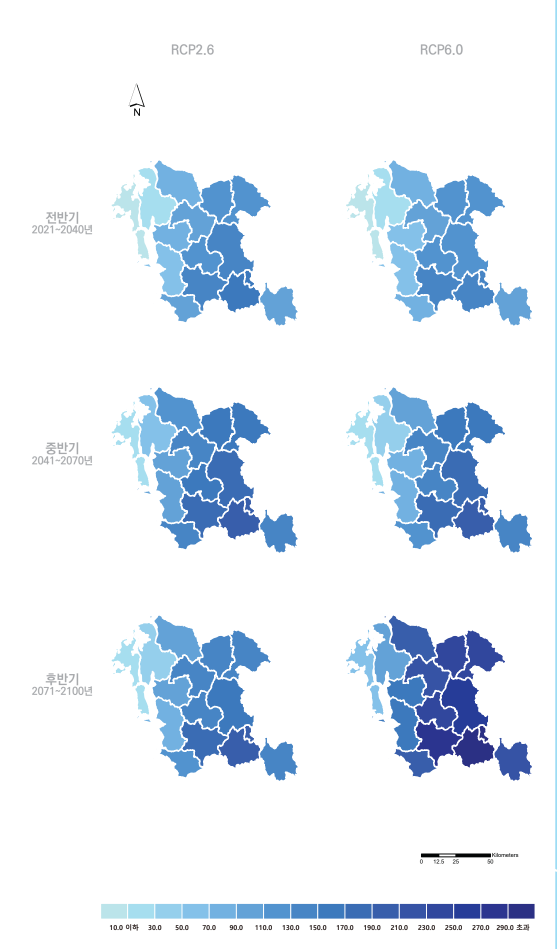
표 4-1 충청남도의 시군별 냉방도일(도일) 전망 (RCP2.6)

	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	76.8	120.9	131.9	155.3	116.0	98.6	128.2	143.8	98.9	134.4	123.5
서천군	73.6	115.5	132.2	154.9	109.0	97.9	127.1	145.8	94.6	132.0	123.6
계룡시	129.7	194.4	202.5	233.9	186.6	164.1	200.9	218.2	162.1	207.7	194.4
공주시	108.9	166.7	175.1	203.7	160.1	137.6	172.1	189.8	137.8	179.6	166.5
논산시	132.8	196.0	204.4	234.5	187.9	165.4	201.6	221.7	164.4	208.9	196.2
당진시	64.3	106.3	121.3	143.2	104.5	84.2	114.9	130.7	85.3	123.0	109.9
보령시	45.8	79.0	94.2	113.8	74.0	65.0	88.8	103.8	62.4	94.0	85.9
서산시	18.5	37.5	50.2	67.9	37.3	29.1	47.7	56.8	28.0	51.8	44.5
아산시	96.3	147.3	159.1	185.7	143.2	118.5	155.1	171.8	121.8	162.7	148.5
천안시	98.1	148.7	157.7	186.9	144.0	119.8	156.3	172.3	123.4	162.9	149.5
금산군	80.0	129.4	133.0	159.1	123.6	104.0	137.9	149.9	104.7	138.6	130.6
부여군	117.8	176.4	188.8	213.1	167.5	147.7	181.5	203.6	147.1	189.8	177.6
예산군	82.4	132.4	143.8	166.3	126.5	104.6	136.6	154.6	107.4	145.5	131.9
청양군	92.3	146.1	155.0	178.5	138.5	117.5	149.0	168.1	119.2	157.3	144.9
태안군	4.3	11.0	20.5	33.5	11.2	8.6	19.6	24.5	7.7	21.7	17.6
홍성군	53.8	91.2	104.8	124.4	86.3	72.4	98.4	113.7	72.5	105.2	94.8

표 4-2 충청남도의 시군별 냉방도일(도일) 전망 (RCP6.0)

							_		TIME	THE!	
	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021	중반기 (2041	후반기 (2071
									~2040)	~2070)	~2100)
충청남도	89.1	90.3	100.1	125.8	148.8	165.3	203.9	256.2	89.7	124.9	208.5
서천군	81.7	77.8	85.2	109.3	139.9	161.9	204.8	247.9	79.8	111.5	204.9
계룡시	145.8	150.7	171.9	205.4	232.5	247.0	292.8	371.7	148.3	203.3	303.8
공주시	126.0	129.7	146.0	179.3	202.5	215.5	259.5	330.1	127.9	175.9	268.4
논산시	145.5	151.4	170.8	202.3	234.1	247.8	293.4	369.2	148.5	202.4	303.5
당진시	80.4	79.8	84.5	110.6	131.1	153.2	191.0	235.3	80.1	108.7	193.2
보령시	55.0	49.9	54.7	73.6	98.6	121.3	157.8	192.0	52.5	75.6	157.0
서산시	23.1	18.2	20.7	35.1	52.6	75.0	102.3	130.1	20.7	36.1	102.5
아산시	112.6	116.3	128.1	160.7	181.4	195.2	240.4	298.3	114.5	156.7	244.6
천안시	113.1	117.8	131.3	165.7	183.7	196.3	240.2	301.6	115.5	160.2	246.0
금산군	83.9	96.5	118.7	139.0	167.4	172.0	205.9	275.7	90.2	141.7	217.9
부여군	136.2	136.7	146.3	181.0	209.6	227.5	272.1	338.4	136.5	179.0	279.3
예산군	99.8	102.0	108.7	137.8	160.0	176.4	218.2	269.2	100.9	135.5	221.3
청양군	109.9	112.8	121.3	152.5	176.1	190.6	232.3	291.9	111.4	150.0	238.3
태안군	4.8	1.6	3.7	9.7	22.2	38.7	57.2	81.9	3.2	11.9	59.3
홍성군	66.4	63.9	67.2	88.2	111.4	132.6	170.0	207.2	65.2	88.9	169.9





**그림 4-3** 충청남도의 시군별 냉방도일(도일) 전망 분포도



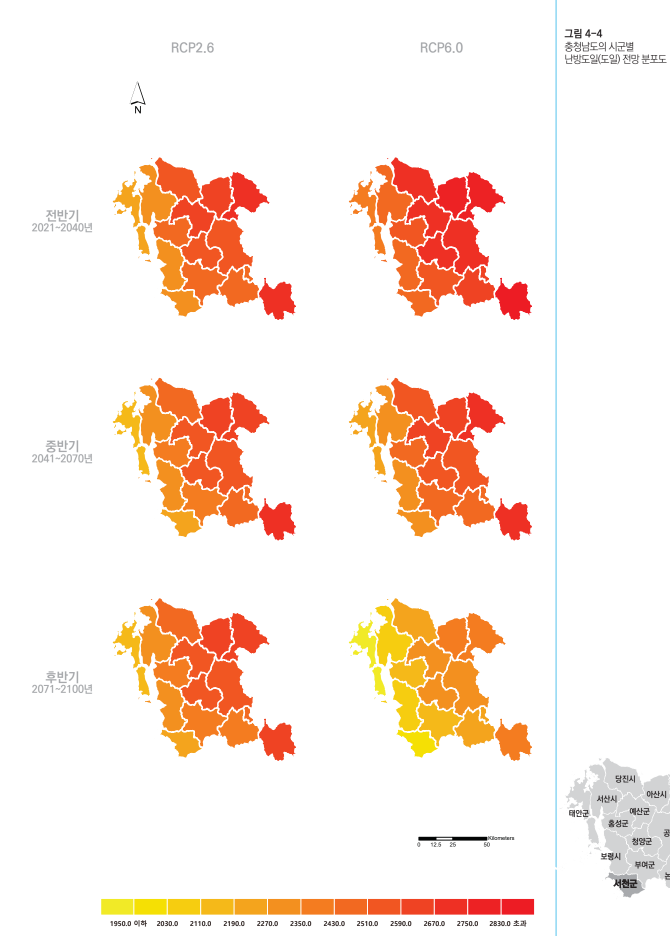
표 4-3 충청남도의 시군별 난방도일(도일) 전망 (RCP2.6)

	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	2531.7	2460.6	2480.0	2388.4	2492.3	2459.2	2450.2	2431.4	2496.2	2453.6	2446.9
서천군	2329.4	2258.2	2278.5	2181.4	2294.4	2250.3	2250.6	2229.1	2293.8	2251.4	2243.3
계룡시	2547.6	2472.2	2490.7	2415.3	2507.0	2488.1	2464.5	2448.0	2509.9	2471.0	2466.9
공주시	2623.3	2551.7	2566.9	2488.3	2582.7	2562.2	2537.7	2523.3	2587.5	2546.0	2541.1
논산시	2509.0	2432.7	2448.4	2375.6	2469.3	2448.3	2427.2	2407.2	2470.9	2431.1	2427.6
당진시	2584.3	2509.2	2533.5	2435.4	2540.5	2507.7	2503.6	2484.2	2546.8	2503.1	2498.5
보령시	2361.2	2293.9	2312.7	2207.6	2324.1	2278.3	2282.4	2257.5	2327.6	2281.5	2272.7
서산시	2361.9	2295.3	2319.7	2205.5	2326.8	2274.7	2284.6	2259.9	2328.6	2284.0	2273.1
아산시	2688.3	2611.8	2636.8	2550.3	2641.9	2618.3	2602.9	2594.7	2650.1	2609.7	2605.3
천안시	2734.3	2662.7	2687.4	2604.4	2693.7	2666.5	2652.0	2644.3	2698.5	2661.8	2654.3
금산군	2752.5	2682.0	2693.3	2615.5	2709.9	2685.7	2667.2	2648.2	2717.3	2672.9	2667.0
부여군	2479.3	2408.4	2424.8	2342.3	2444.8	2417.8	2400.2	2379.9	2443.9	2404.0	2399.3
예산군	2628.6	2554.5	2572.7	2485.7	2582.6	2558.3	2542.9	2528.0	2591.6	2547.0	2543.1
청양군	2614.2	2545.3	2557.2	2475.0	2574.6	2549.9	2530.6	2513.1	2579.8	2535.6	2531.2
태안군	2232.4	2167.0	2192.0	2071.8	2202.1	2139.8	2157.2	2126.1	2199.7	2155.3	2141.0
홍성군	2465.5	2395.7	2414.5	2314.8	2425.1	2386.4	2385.2	2362.7	2430.6	2384.8	2378.1

**표 4-4** 충청남도의 시군별 난방도일(도일) 전망 (RCP6.0)

	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	2713.1	2548.2	2555.6	2553.0	2400.0	2386.2	2173.4	2073.2	2630.7	2502.9	2210.9
서천군	2511.9	2355.1	2369.2	2354.4	2213.5	2187.9	1975.4	1889.0	2433.5	2312.4	2017.4
계룡시	2724.3	2547.8	2557.8	2560.6	2407.6	2411.1	2211.6	2098.3	2636.1	2508.7	2240.3
공주시	2802.8	2626.0	2633.4	2641.5	2481.6	2479.5	2278.4	2164.3	2714.4	2585.5	2307.4
논산시	2684.1	2508.4	2521.8	2522.1	2370.5	2371.3	2175.8	2061.5	2596.3	2471.5	2202.9
당진시	2759.9	2601.4	2604.6	2602.6	2453.0	2432.2	2212.0	2113.0	2680.7	2553.4	2252.4
보령시	2544.9	2393.6	2400.8	2388.2	2244.4	2215.6	1994.1	1911.9	2469.3	2344.5	2040.5
서산시	2550.8	2405.2	2406.5	2391.9	2249.6	2215.0	1985.1	1910.7	2478.0	2349.3	2036.9
아산시	2864.5	2692.0	2696.6	2701.8	2542.2	2538.8	2325.2	2216.4	2778.3	2646.9	2360.1
천안시	2916.3	2738.3	2744.5	2752.6	2588.1	2586.6	2376.0	2266.8	2827.3	2695.1	2409.8
금산군	2935.4	2747.7	2764.0	2767.7	2597.8	2608.4	2393.7	2279.1	2841.6	2709.8	2427.1
부여군	2660.6	2490.3	2502.1	2500.2	2349.8	2338.0	2142.7	2030.2	2575.5	2450.7	2170.3
예산군	2804.2	2637.4	2643.8	2645.4	2489.2	2479.4	2270.3	2161.7	2720.8	2592.8	2303.8
청양군	2794.9	2623.1	2631.3	2637.3	2477.9	2467.9	2266.1	2152.2	2709.0	2582.2	2295.4
태안군	2427.0	2290.1	2290.0	2268.3	2126.8	2089.4	1853.3	1784.7	2358.6	2228.4	1909.1
홍성군	2646.3	2490.8	2498.2	2489.1	2341.8	2317.7	2099.4	2008.8	2568.6	2443.0	2142.0





당진시 아산시 천안시 예산군 태안군 보령시 계룡시 부여군

#### 74

### 2. 보건(열지수, 불쾌지수)

- 2100년까지 열지수와 불쾌지수 변화경향
  - RCP6.0에 따르면 서천군의 열지수는 21세기 전반기(2021~2040년)와 중반기(2041~2070년), 후반기(2071~2100년) 전 기간 동안 '보통' 범위에 속할 것으로 전망됨(표 4~5, 표 4~8).
  - 서천군의 불쾌지수는 21세기 전반기(2021~2040년)와 중반기(2041~2070년), 후반기(2071~2100년) 전 기간에 걸쳐 '매우 높음' 범위에 속할 것으로 전망됨 (표 4-6, 표 4-10).

#### ● 온실가스 감축정책 실현정도 비교

- 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는 경우(RCP6.0)와 비교하면 온실가스 감축으로 지구 스스로가 회복 가능한 경우(RCP2.6), 21세기 전반기(2021~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 열지수의 증가폭은 충청남도에서 14%, 서천군에서 13% 감소하고 불쾌지수의 경우 충청남도와 서천군 모두에서 3% 줄어들 것으로 전망됨 (표 4-7 ~ 표 4-10).

32미만	32~41	41~54	54~66	66이상
낮음	보통	높음	매우 높음	위험
일반적으로 위험수준은 낮으나 수분섭취 등 건강관리에 유의해야 함.	열사병, 열경련 가능성이 있음.	열사병, 열경련 가능성이 높아지므로 오후 12~5시에는 야외활동을 자제해야 함.		

**표 4-5** 열지수 기준범위

68 미만	68~75	75~80	80 이상
낮음	보통	높음	매우 높음
전원 쾌적함을 느낌.	불쾌감을 나타내기 시작함.	50% 정도 불쾌감을 느낌. 어린이, 노약자 등은 오후 12~5시에는 야외활동을 자제해야 함.	전원 불쾌감을 느낌. 어린이, 노약자 등은 야외활동을 자제해야 함.

**표 4-6** 불쾌지수 기준범위

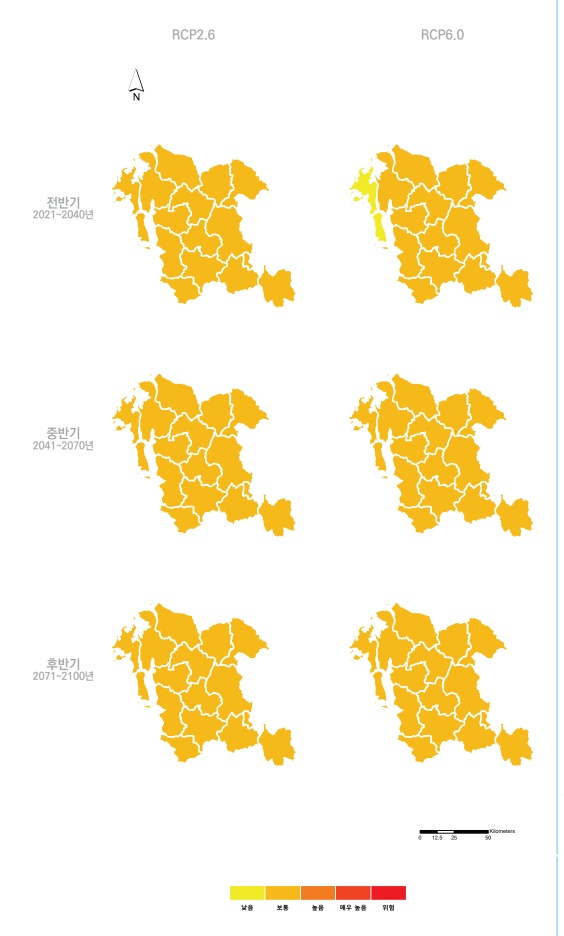
표 4-7 충청남도의 시군별 열지수 전망 (RCP2.6)

	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	34.4	36.4	36.9	38.1	36.2	35.3	36.8	37.3	35.4	37.1	36.5
서천군	34.2	36.3	37.0	38.0	36.0	35.3	36.7	37.3	35.3	37.0	36.4
계룡시	33.2	35.3	35.5	36.8	35.0	34.2	35.7	36.0	34.3	35.8	35.3
공주시	34.2	36.2	36.5	37.7	35.9	35.0	36.5	36.9	35.2	36.7	36.1
논산시	35.8	38.1	38.3	39.6	37.8	36.8	38.4	38.8	37.0	38.6	38.0
당진시	34.8	36.7	37.5	38.8	36.4	35.5	37.2	37.6	35.8	37.6	36.8
보령시	33.1	35.0	35.7	36.7	34.8	34.1	35.4	36.0	34.1	35.7	35.2
서산시	33.8	35.6	36.6	37.7	35.5	34.8	36.2	36.8	34.7	36.6	35.9
아산시	35.2	37.2	37.7	38.9	36.9	35.8	37.4	37.9	36.2	37.8	37.0
천안시	34.8	36.7	37.1	38.4	36.4	35.4	37.0	37.5	35.8	37.3	36.6
금산군	33.3	35.5	35.5	36.7	35.2	34.2	35.7	36.2	34.4	35.8	35.4
부여군	35.0	37.2	37.5	38.6	36.8	36.0	37.4	37.9	36.1	37.6	37.1
예산군	35.1	37.1	37.6	38.8	36.8	35.8	37.4	37.8	36.1	37.7	37.0
청양군	33.9	35.9	36.2	37.4	35.7	34.8	36.2	36.6	34.9	36.4	35.9
태안군	33.6	35.4	36.4	37.9	35.5	35.2	36.5	37.3	34.5	36.6	36.3
홍성군	35.7	37.8	38.4	39.6	37.6	36.6	38.1	38.7	36.8	38.5	37.8

**표 4-8** 충청남도의 시군별 열지수 전망 (RCP6.0)

	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021	중반기 (2041	후반기 (2071
									~2040)	~2070)	~2100)
충청남도	33.6	33.7	34.4	35.6	36.5	37.3	39.1	41.4	33.7	35.5	39.3
서천군	33.7	33.6	34.2	35.5	36.3	37.2	38.8	41.4	33.7	35.3	39.1
계룡시	32.7	32.8	33.7	34.7	35.5	36.0	37.4	40.1	32.8	34.6	37.8
공주시	33.5	33.7	34.6	35.6	36.4	36.9	38.5	41.0	33.6	35.5	38.8
논산시	34.9	35.2	36.1	37.2	38.2	38.8	40.2	43.1	35.1	37.2	40.7
당진시	34.2	34.1	34.7	36.0	36.8	37.9	40.1	42.2	34.2	35.8	40.1
보령시	32.5	32.5	32.9	34.2	35.0	35.9	37.7	39.8	32.5	34.0	37.8
서산시	32.8	32.6	33.0	34.4	35.4	36.8	39.0	40.7	32.7	34.3	38.8
아산시	34.7	34.8	35.5	36.8	37.4	38.2	40.0	42.4	34.8	36.6	40.2
천안시	34.3	34.4	35.2	36.5	37.1	37.7	39.4	41.8	34.4	36.3	39.6
금산군	32.3	32.8	33.8	34.5	35.7	36.0	37.2	39.9	32.6	34.7	37.7
부여군	34.4	34.5	35.3	36.5	37.3	38.0	39.5	42.2	34.5	36.4	39.9
예산군	34.5	34.6	35.3	36.6	37.3	38.1	39.8	42.2	34.6	36.4	40.0
청양군	33.3	33.5	34.3	35.3	36.1	36.7	38.3	40.7	33.4	35.2	38.6
태안군	31.6	31.5	32.0	33.3	34.9	36.6	39.3	40.6	31.6	33.4	38.8
홍성군	34.9	35.0	35.5	36.9	37.7	38.7	40.7	42.8	35.0	36.7	40.7





**그림 4-5** 충청남도 시군별 열지수 전망 분포도



, 0

표 4-9 충청남도의 시군별 불쾌지수 전망 (RCP2.6)

	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	80.8	81.9	82.2	82.8	81.8	81.3	82.1	82.3	81.4	82.3	81.9
서천군	80.7	81.8	82.2	82.7	81.6	81.3	82.1	82.3	81.3	82.2	81.9
계룡시	80.1	81.3	81.4	82.1	81.1	80.7	81.5	81.6	80.7	81.5	81.3
공주시	80.7	81.8	81.9	82.6	81.6	81.2	82.0	82.1	81.3	82.0	81.8
논산시	81.6	82.9	82.9	83.6	82.7	82.2	83.0	83.1	82.3	83.1	82.8
당진시	81.1	82.1	82.5	83.1	81.9	81.5	82.3	82.5	81.6	82.5	82.1
보령시	80.0	81.1	81.5	82.0	81.0	80.6	81.4	81.6	80.6	81.5	81.2
서산시	80.5	81.6	82.0	82.6	81.5	81.1	81.8	82.1	81.1	82.0	81.7
아산시	81.3	82.4	82.6	83.2	82.2	81.6	82.5	82.7	81.9	82.7	82.3
천안시	81.0	82.1	82.3	82.9	81.9	81.4	82.3	82.4	81.6	82.4	82.0
금산군	80.2	81.4	81.4	82.0	81.2	80.7	81.5	81.7	80.8	81.5	81.3
부여군	81.2	82.3	82.5	83.1	82.1	81.7	82.5	82.7	81.8	82.6	82.3
예산군	81.3	82.3	82.6	83.2	82.2	81.6	82.5	82.6	81.8	82.7	82.2
청양군	80.5	81.7	81.8	82.4	81.5	81.0	81.8	82.0	81.1	81.9	81.6
태안군	80.5	81.5	82.0	82.7	81.5	81.3	82.0	82.3	81.0	82.1	81.9
홍성군	81.6	82.7	83.0	83.5	82.6	82.1	82.9	83.0	82.2	83.0	82.7

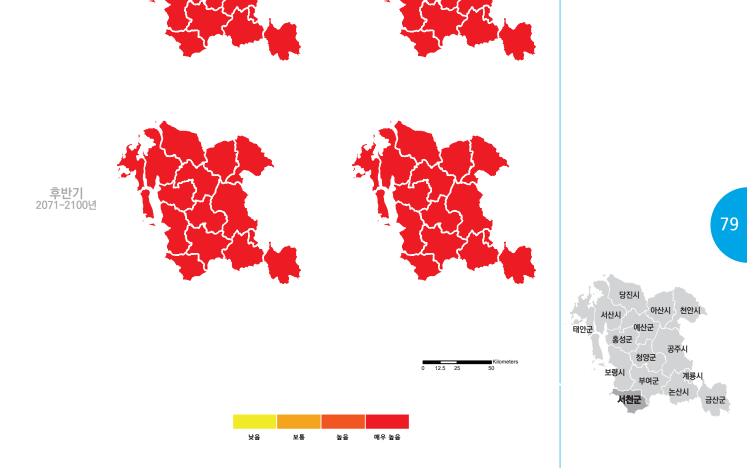
**표 4-10** 충청남도의 시군별 불쾌지수 전망 (RCP6.0)

	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	80.2	80.3	80.7	81.3	81.9	82.4	83.3	84.5	80.3	81.3	83.4
서천군	80.1	80.2	80.5	81.2	81.8	82.3	83.2	84.5	80.2	81.2	83.3
계룡시	79.5	79.7	80.2	80.8	81.4	81.7	82.5	83.9	79.6	80.8	82.7
공주시	80.1	80.3	80.8	81.3	81.9	82.2	83.1	84.3	80.2	81.3	83.2
논산시	80.9	81.2	81.7	82.2	82.9	83.2	83.9	85.4	81.1	82.3	84.2
당진시	80.5	80.6	80.9	81.6	82.1	82.7	83.9	84.8	80.6	81.5	83.8
보령시	79.4	79.5	79.8	80.5	81.0	81.6	82.6	83.7	79.5	80.4	82.6
서산시	79.8	79.8	80.0	80.7	81.3	82.1	83.3	84.1	79.8	80.7	83.2
아산시	80.8	80.9	81.4	82.0	82.5	82.9	83.8	85.0	80.9	82.0	83.9
천안시	80.6	80.7	81.1	81.8	82.3	82.7	83.6	84.8	80.7	81.7	83.7
금산군	79.3	79.7	80.3	80.7	81.4	81.7	82.4	83.8	79.5	80.8	82.6
부여군	80.6	80.8	81.2	81.8	82.4	82.8	83.6	84.9	80.7	81.8	83.8
예산군	80.7	80.9	81.2	81.9	82.4	82.8	83.7	84.9	80.8	81.8	83.8
청양군	79.9	80.2	80.6	81.2	81.7	82.1	82.9	84.2	80.1	81.2	83.1
태안군	79.3	79.3	79.7	80.2	80.9	82.1	83.5	84.1	79.3	80.3	83.2
홍성군	81.0	81.1	81.4	82.0	82.6	83.2	84.2	85.1	81.1	82.0	84.2

RCP6.0

그림 4-6

충청남도 시군별 불쾌지수 전망 분포도



RCP2.6

**전반기** 2021~2040년

중반기 2041~2070년

#### 3. 농업(생육도일, 유효적산온도)

#### • 2100년까지 생육도일과 유효적산온도 변화경향

- 서천군의 10℃기준 생육도일과 유효적산온도는 모두 충청남도 평균보다 높음.
- RCP6.0에서 21세기 전반기(2021~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 10℃ 기준 생육도일과 유효적산온도의 증가폭은 두 지수 동일하게 충청남도에서 23% 서천군에서 24%로 전망됨(표 4-13, 표 4-15).
- RCP2.6에서 21세기 전반기(2021~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년)의 10℃ 기준 생육도일의 증가폭은 충청남도에서 4%, 서천군에서 5%로, 유효적산온도의 증가폭은 충청남도와 서천군에서 모두 5%로 전망됨(표 4-12, 표 4-14).
- RCP6.0에서 21세기 전반기(2021~2040년) 서천군의 생육한계온도 10℃ 기준 생육도일과 유효적산온도는 각각 2,069.9도일, 2,038.9℃로 감자 재배에 적합할 것으로 전망됨(표 4-11).
- 21세기 중반기(2041~2070년) 서천군의 생육한계온도 10℃ 기준 생육도일과 유효적산온도는 각각 2,208.7도일, 2,173.3℃로 증가하여 전반기와 마찬가지로 감자 재배에 적합할 것으로 나타남.
- 21세기 후반기(2071~2100년) 서천군의 생육한계온도 10°C 기준 생육도일과 유효적산온도는 각각 2,556.4도일, 2,521.6℃로 더 이상 감자 재배에 적합하지 않고 벼, 포도 재배에 적합할 것으로 보임.

● 온실가스 감축정책 실현정도 비교

- 온실가스 저감 정책이 어느 정도 실현되는(RCP6.0) 경우와 비교하면 온실가스 감축으로 지구 스스로가 회복 가능한(RCP2.6) 경우, 21세기 전반기(2021~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 10℃ 기준 생육도일 증가폭은 충청남도와 서천군 모두에서 19% 줄어들고, 유효적산온도의 증가폭은 충청남도와 서천군에서 각각 18%, 19% 줄어들 전망임(표 4-12 ~ 표 4-15).

작물명	생육도일	유효적산온도(Tb=10℃)
н		2,500 ~ 4,000℃ 재배 북한계 2,000℃ 2기작 한계 4,500℃ 3기작 한계 7,000℃
보리	1,270 ~ 1,520도일(Tb=0℃)	800 ~ 1,600℃
밀	1,540 ~ 1,670도일(Tb=0℃) 1,550 ~ 1,680도일(Tb=10℃)	
감자		1,000 ~ 2,200℃
포도		2,500 ~ 3,600℃
사과	1,300도일(Tb=10℃)	
수수		2,800 ~ 3,400℃
감귤류		4,000 ~ 4,500℃

표 4-11 작물별 생육도일 및 유효적산온도

82

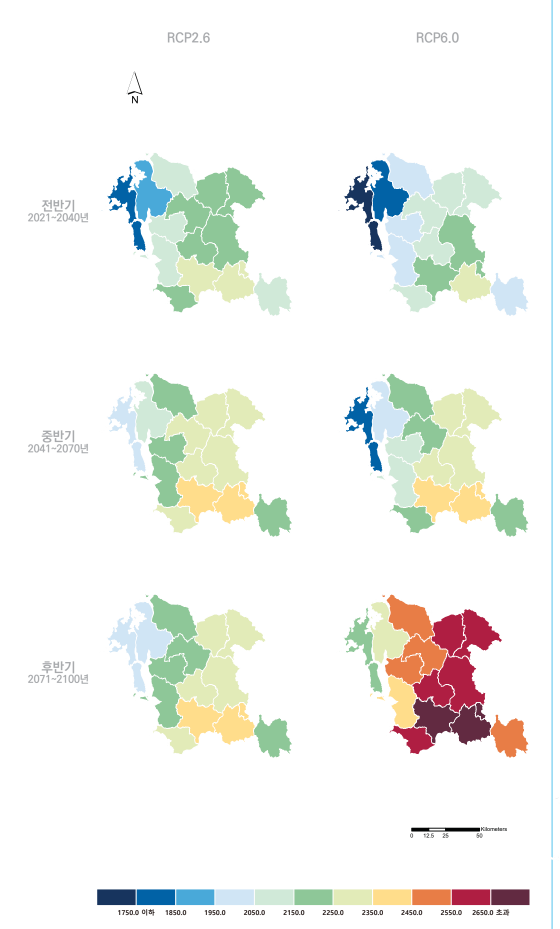
표 4-12 충청남도의 시군별 10℃ 기준 생육도일(도일) 전망 (RCP2.6)

	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	2065.9	2194.0	2242.9	2293.6	2210.7	2169.8	2252.5	2254.6	2130.0	2249.1	2225.6
서천군	2099.3	2226.9	2290.0	2339.8	2242.0	2214.2	2295.6	2308.4	2163.1	2290.6	2272.7
계룡시	2241.0	2384.0	2421.6	2467.7	2400.5	2346.0	2436.5	2430.8	2312.5	2429.9	2404.4
공주시	2166.9	2302.1	2340.8	2386.1	2320.0	2266.0	2355.1	2347.3	2234.5	2349.0	2322.8
논산시	2257.0	2398.3	2436.8	2480.8	2415.1	2359.8	2447.3	2446.4	2327.7	2444.2	2417.8
당진시	2053.3	2179.4	2230.5	2282.4	2191.6	2147.6	2233.6	2235.5	2116.4	2234.8	2205.6
보령시	1989.6	2112.1	2178.1	2232.4	2128.1	2107.1	2183.2	2194.4	2050.9	2179.5	2161.6
서산시	1871.7	1988.9	2057.0	2121.2	2006.6	1994.4	2064.4	2078.5	1930.3	2061.6	2045.8
아산시	2129.9	2259.0	2300.0	2347.1	2276.0	2219.5	2309.1	2301.8	2194.5	2307.7	2276.8
천안시	2115.0	2242.2	2276.4	2329.0	2261.8	2203.9	2291.6	2283.4	2178.6	2289.1	2259.6
금산군	2011.8	2147.6	2168.4	2215.1	2169.1	2106.3	2190.9	2184.9	2079.7	2184.2	2160.7
부여군	2231.0	2365.2	2414.5	2454.7	2377.6	2330.7	2418.7	2422.4	2298.1	2415.6	2390.6
예산군	2090.0	2218.3	2263.9	2308.2	2235.3	2182.7	2271.1	2267.5	2154.2	2269.1	2240.4
청양군	2116.6	2246.7	2288.4	2331.2	2262.2	2210.5	2297.6	2294.4	2181.7	2293.9	2267.5
태안군	1781.0	1894.6	1969.0	2041.1	1912.7	1920.1	1980.7	2003.5	1837.8	1974.3	1968.1
홍성군	1999.2	2122.2	2182.0	2233.2	2139.5	2107.2	2187.3	2193.5	2060.7	2184.9	2162.7

**표 4-13** 충청남도의 시군별 10℃ 기준 생육도일(도일) 전망 (RCP6.0)

	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	2027.3	2077.7	2138.5	2155.6	2287.7	2388.5	2516.2	2661.0	2052.5	2193.9	2521.9
서천군	2045.9	2093.8	2146.8	2174.5	2304.9	2420.7	2560.9	2687.5	2069.9	2208.7	2556.4
계룡시	2216.6	2282.9	2353.0	2357.5	2503.4	2578.8	2687.2	2866.8	2249.8	2404.6	2710.9
공주시	2143.1	2201.9	2271.4	2276.3	2417.4	2496.9	2605.7	2774.4	2172.5	2321.7	2625.7
논산시	2224.7	2295.7	2363.0	2365.0	2514.7	2592.6	2702.7	2878.5	2260.2	2414.2	2724.6
당진시	2024.9	2062.1	2123.0	2142.1	2265.7	2375.8	2507.2	2646.8	2043.5	2176.9	2509.9
보령시	1935.6	1977.3	2029.4	2060.7	2184.0	2308.3	2457.3	2573.5	1956.5	2091.4	2446.4
서산시	1811.4	1839.6	1886.8	1932.1	2047.0	2186.9	2348.5	2453.1	1825.5	1955.3	2329.5
아산시	2107.8	2159.7	2228.6	2235.2	2367.8	2455.5	2571.4	2731.3	2133.8	2277.2	2586.1
천안시	2091.1	2147.4	2213.5	2221.7	2354.8	2439.2	2548.1	2708.8	2119.3	2263.3	2565.4
금산군	1965.4	2052.2	2121.3	2107.9	2266.7	2333.3	2427.4	2601.8	2008.8	2165.3	2454.2
부여군	2203.8	2259.0	2324.0	2335.3	2471.9	2560.4	2678.1	2839.7	2231.4	2377.1	2692.7
예산군	2064.5	2113.0	2176.7	2187.1	2317.6	2412.5	2531.9	2679.2	2088.8	2227.1	2541.2
청양군	2089.4	2143.5	2209.0	2215.8	2352.3	2439.5	2553.4	2708.4	2116.5	2259.0	2567.1
태안군	1699.4	1727.3	1771.3	1827.7	1943.1	2085.8	2267.8	2368.7	1713.4	1847.4	2240.8
홍성군	1955.6	1997.1	2051.6	2076.4	2199.9	2317.4	2458.5	2582.0	1976.4	2109.3	2452.6





**그림 4-7** 충청남도의 시군별 생육도일(10℃(도일) 전망 분포도



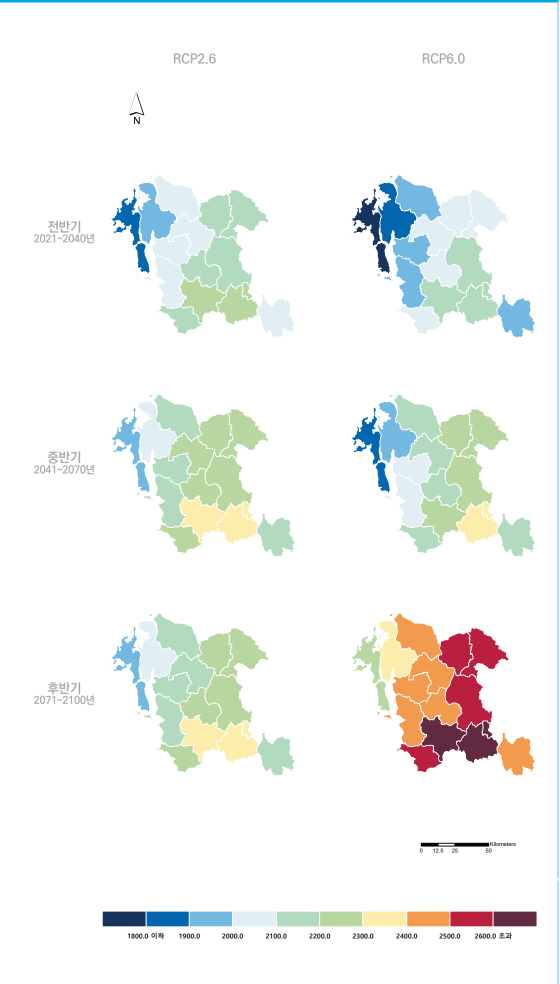
84

**표 4-14** 충청남도의 시군별 10℃ 기준 유효적산온도(℃) 전망 (RCP2.6)

	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021 ~2040)	중반기 (2041 ~2070)	후반기 (2071 ~2100)
충청남도	2028.3	2148.8	2200.5	2254.9	2165.4	2127.5	2209.8	2212.5	2088.6	2206.9	2183.3
서천군	2072.6	2195.1	2260.8	2314.9	2211.4	2188.0	2267.2	2279.3	2133.9	2262.4	2244.8
계룡시	2191.2	2324.8	2365.7	2415.6	2340.9	2289.3	2380.3	2373.0	2258.0	2374.1	2347.5
공주시	2119.4	2243.1	2286.1	2336.2	2261.0	2209.1	2299.5	2291.6	2181.3	2294.4	2266.7
논산시	2201.4	2333.3	2374.2	2422.3	2349.3	2297.0	2385.8	2383.7	2267.4	2381.9	2355.5
당진시	1995.1	2114.3	2167.6	2223.5	2127.9	2087.8	2171.2	2176.2	2054.7	2173.0	2145.1
보령시	1971.1	2090.3	2157.3	2216.1	2106.3	2088.8	2162.9	2174.4	2030.7	2159.9	2142.0
서산시	1868.1	1982.7	2051.4	2117.2	1999.5	1992.2	2058.7	2074.1	1925.4	2056.0	2041.7
아산시	2073.7	2192.2	2236.9	2288.2	2209.3	2155.5	2245.5	2239.2	2133.0	2244.8	2213.4
천안시	2071.2	2187.5	2225.5	2282.0	2206.0	2150.0	2239.7	2231.8	2129.4	2237.8	2207.2
금산군	1983.7	2111.7	2136.4	2185.3	2131.1	2070.5	2157.0	2151.3	2047.7	2150.9	2126.3
부여군	2166.2	2290.9	2343.1	2388.2	2304.3	2258.8	2348.6	2351.3	2228.6	2345.2	2319.6
예산군	2035.1	2154.5	2203.3	2252.5	2171.3	2122.4	2209.2	2207.5	2094.8	2209.0	2179.7
청양군	2063.0	2182.8	2229.2	2277.1	2199.2	2149.2	2237.7	2234.8	2122.9	2235.2	2207.2
태안군	1799.5	1910.7	1984.8	2057.5	1927.4	1938.6	1996.9	2019.9	1855.1	1989.9	1985.1
홍성군	1969.8	2088.8	2150.0	2205.5	2105.1	2077.0	2154.8	2162.3	2029.3	2153.5	2131.4

**표 4-15** 충청남도의 시군별 10℃ 기준 유효적산온도(℃) 전망 (RCP6.0)

									TJULTI	Z ULTI	- ulai
	2021 ~2030	2031 ~2040	2041 ~2050	2051 ~2060	2061 ~2070	2071 ~2080	2081 ~2090	2091 ~2100	전반기 (2021	중반기 (2041	후반기 (2071
									~2040)	~2070)	~2100)
충청남도	1988.4	2031.3	2089.9	2107.0	2237.1	2338.6	2467.9	2606.6	2009.9	2144.7	2471.0
서천군	2016.9	2060.8	2111.6	2139.9	2268.3	2386.2	2530.1	2648.4	2038.9	2173.3	2521.6
계룡시	2166.4	2223.7	2293.8	2297.0	2437.2	2514.0	2623.9	2797.4	2195.1	2342.7	2645.1
공주시	2095.1	2143.2	2211.0	2216.1	2352.2	2433.4	2544.0	2706.6	2119.2	2259.8	2561.3
논산시	2168.8	2230.7	2297.2	2297.7	2441.6	2520.2	2632.2	2800.3	2199.8	2345.5	2650.9
당진시	1965.0	1995.0	2051.6	2072.0	2194.7	2306.2	2436.9	2569.5	1980.0	2106.1	2437.5
보령시	1914.8	1951.9	2001.5	2033.7	2157.1	2282.9	2433.7	2544.6	1933.4	2064.1	2420.4
서산시	1803.4	1830.9	1876.7	1921.5	2038.7	2177.6	2341.0	2441.8	1817.2	1945.6	2320.1
아산시	2050.2	2092.9	2157.2	2164.2	2293.9	2382.7	2500.1	2651.0	2071.6	2205.1	2511.3
천안시	2046.8	2092.6	2155.4	2164.1	2293.9	2379.3	2490.4	2643.1	2069.7	2204.5	2504.3
금산군	1938.8	2015.7	2085.5	2072.1	2226.1	2292.3	2387.9	2557.4	1977.3	2127.9	2412.5
부여군	2138.9	2183.8	2245.9	2257.1	2389.8	2480.3	2598.9	2753.5	2161.4	2297.6	2610.9
예산군	2009.3	2047.7	2107.3	2118.4	2247.0	2342.3	2463.5	2604.5	2028.5	2157.6	2470.1
청양군	2036.8	2079.0	2141.8	2149.1	2281.9	2370.2	2485.7	2635.3	2057.9	2190.9	2497.1
태안군	1712.2	1740.8	1785.6	1839.8	1958.1	2099.7	2283.4	2382.0	1726.5	1861.2	2255.0
홍성군	1925.0	1960.0	2011.2	2037.3	2160.8	2278.8	2421.9	2540.3	1942.5	2069.8	2413.7



**그림 4-8** 충청남도의 시군별 유효적산온도(10°C)(°C) 전망 분포도



85

# 제5장 ^{결론}

- 서천군은 충청남도 평균과 비교해 일평균/일최고/일최저기온이 모두 높음.
   온실가스 저감정책이 어느 정도 실현되는 RCP6.0 시나리오의 경우 서천군의 현재 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 연평균기온의 상승폭은 충청남도 평균(+2.3℃)보다 0.1℃ 더 작고, 폭염일수의 증가폭은 2.8일 더 작으며 열대야일수의 증가폭은 5.5일 더 클 것으로 전망됨. 서천군 내 각 읍면별 기온 차이는 최대 0.6℃로 지역적인 차이가 크고, 21세기 후반기(2071~2100년)에 지역별로 비슷한 정도(+2.2~+2.4℃)로 기온이 상승할 것으로 전망됨.
  - 현재 서천군 내 각 읍면별 일최고기온 차이는 최대 1.3℃, 일최저기온 차이는 최대 1.5℃이고 폭염일수는 한산면에서 가장 많으며, 미래에도 가장 많을 것으로 전망됨.
  - 현재 열대야일수는 다른 지역에 비해 최저기온이 높은 서면에서 가장 많고 미래에는 장항읍에서 가장 많을 것으로 전망됨.
  - 현재 한파일수는 문산면에서 가장 많고 미래에도 다른 지역에 비해 더 많을 것으로 전망됨.
- RCP6.0 시나리오에 따르면 21세기 후반기(2071~2100년)에 서천군 연강수량 증가율은 우리나라 평균과 충청남도 평균보다 커서 미래에 강수량으로 인한 영향이 커질 것으로 예상됨.
  - 21세기 후반기(2071~2100년)에는 시초면이 서천군 내에서 가장 큰 강수량 증가율을 나타냄.
  - 강수강도와 호우일수는 현재 지역적 차이가 크며 미래 강수강도의 증가율은 시초면이 가장 크고 호우일수의 증가율은 장항읍에서 가장 뚜렷해 질 것으로 전망됨.
  - 강수량이 증가하는 것과 같이 현재대비 21세기 후반기(2071~2100년)에 5일최다강수량은 증가하지만 최대무강수지속기간은 오히려 길어질 것으로 전망됨.
- RCP6.0 시나리오에 따르면 응용기후정보의 경우 기온상승으로 인해 21세기 후반기(2071~2100년)로 갈수록 서천군의 생육도일, 유효적산온도, 열지수, 불쾌지수, 냉방도일이 증가하고, 난방도일은 감소할 것으로 전망됨.
  - 냉방도일은 특히 7월과 8월에 급격히 증가하고, 냉방이 필요하지 않던 10월에도 냉방이 필요해질 것으로 전망됨.
  - 21세기 전반기(2021~2040년), 중반기(2041~2070년), 후반기(2071~2100년) 전 기간에 걸쳐 서천군의 열지수는 '보통' 범위에 속하고 불쾌지수는 '매우 높음' 범위에 속할 것으로 전망됨.
  - 서천군의 기후는 21세기 전반기(2021~2040년)와 중반기(2041~2070년)에 감자 재배에 적합하나, 21세기 후반기(2071~2100년)에는 더 이상 감자 재배에 적합하지 않고, 벼, 포도 재배에 적합할 것으로 전망됨.

87

- RCP2.6 시나리오에 따르면 현재 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 서천군의 기온상승폭은 +1.4℃로 RCP6.0의 +2.2℃에 비해 0.8℃ 감소하며 강수량은 증가(11.2%)에서 감소(~1.8%)로 전환될 전망임.
  - 온실가스 감축으로 인한 효과는 폭염과 열대야와 같은 극한기후에서 더욱 두드러져, 현재 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 폭염일수 증가폭은 RCP6.0의 24.5일에서 12.4일로 줄어들며, 열대야일수의 증가폭도 22.3일에서 12.2일로 줄어들 전망임.
  - 서천군 내에서 읍면별 강수강도, 호우일수, 5일최다강수량과 최대무강수지속기간의 변화율은 변동성이 큼.
  - 온실가스 감축은 생육도일, 유효적산온도에도 영향을 미쳐 21세기 전반기(2021~2040년) 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 10℃ 기준 생육도일의 증가폭은 충청남도와 서천군에서 모두 19%, 유효적산온도의 증가폭은 충청남도와 서천군에서 각각 18%, 19% 감소할 것으로 전망됨. 충청남도와 서천군에서 열지수의 증가폭은 각각 14%, 13%, 불쾌지수는 모두 3%, 냉방도일의 경우 각각 107%, 126% 증가폭이 감소할 것으로 전망됨. 난방도일의 경우 21세기 후반기(2071~2100년)에 온실가스 감축으로 인해 감소폭이 충청남도와 서천군에서 각각 14%, 15% 줄어들 전망임.
- 기존의 RCP4.5/RCP8.5 시나리오에 의한 전망과 본 보고서의 RCP2.6/RCP6.0 시나리오에 의한 전망을 종합해보면 네 시나리오 중 온실가스 감축 정도가 가장 큰 RCP2.6 시나리오에서 서천군의 온난화 추세가 뚜렷이 줄어드는 것을 확인할 수 있었음.
  - 서천군의 기온은 21세기 전반기(2021~2040년) 에 RCP2.6에서 가장 높지만 이후 온실가스 농도가 안정됨에 따라 21세기 후반기(2071~2100년)에는 가장 낮은 기온이 전망됨. RCP2.6을 제외한 세 시나리오(4.5/6.0/8.5) 모두에서 21세기 후반기(2071~2100년)로 갈수록 뚜렷하게 기온이 상승할 것으로 전망됨.
  - 강수량의 경우는 변동성이 커서 뚜렷한 변화경향은 없으나 21세기 전반기(2021~2040년) 에는 RCP4.5/8.5에서 현재보다 감소하며 21세기 후반기(2071~2100년)에는 RCP4.5/6.0/8.5에서 현재보다 증가할 것으로 전망됨.

**그림 5-1** 서천군의 읍면별 기후변화 전망 요약 (RCP6.0, 2071~2100년)

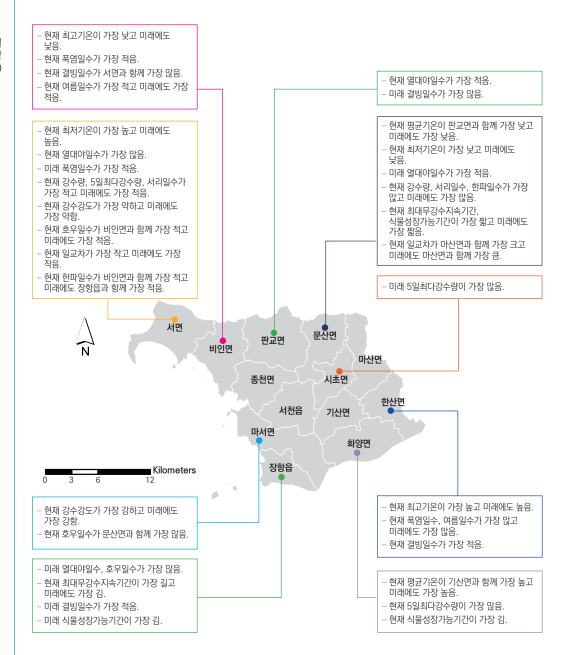


표 5-1 서천군의 기후요소별 현재 기후값 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 편차 (RCP2.6)

	평균 기온 (℃)	최고 기온 (°C)	최저 기온 (°C)	강수량 (%)	폭염 일수 (일)	열대야 일수 (일)	한파 일수 (일)	강수 강도 (mm/일)	호우 일수 (일)	5일 최다 강수량 (ლ)	최대 무강수 지속 기간 (일)
충청남도	+1.4	+1.5	+1.3	-4.5	+9.1	+7.7	-4.0	+0.4	+0.2	+8.0	+0.5
서천군	+1.4	+1.5	+1.2	-1.8	+12.4	+12.2	-1.9	+1.3	+0.2	+30.6	+1.8
서천읍	+1.5	+1.5	+1.3	-1.1	+13.5	+13.4	-2.0	+1.7	+0.1	+32.4	+2.2
장항읍	+1.6	+1.6	+1.5	-1.0	+11.8	+15.7	-1.8	+1.5	+0.7	+27.7	+3.9
기산면	+1.3	+1.5	+1.2	-0.5	+13.4	+13.4	-1.6	+1.7	+0.2	+33.0	+1.6
마산면	+1.4	+1.5	+1.3	-1.8	+12.2	+10.1	-2.5	+1.1	+0.1	+30.6	+0.9
마서면	+1.5	+1.5	+1.4	-1.5	+12.9	+14.4	-2.0	+1.5	+0.3	+28.2	+2.6
문산면	+1.3	+1.5	+1.3	-2.8	+11.0	+7.7	-2.9	+0.7	+0.0	+28.8	+0.8
비인면	+1.4	+1.5	+1.1	-2.6	+11.7	+11.4	-1.0	+1.4	+0.4	+33.0	+1.6
서면	+1.5	+1.5	+1.2	-4.2	+10.5	+12.8	-1.2	+1.3	+0.2	+27.0	+3.0
시초면	+1.4	+1.4	+1.2	-0.8	+12.9	+11.7	-2.1	+1.6	+0.1	+33.7	+0.9
종천면	+1.4	+1.4	+1.2	-1.5	+12.8	+12.3	-1.5	+1.4	+0.2	+34.9	+1.7
판교면	+1.4	+1.4	+1.2	-3.3	+11.7	+9.6	-1.7	+0.9	+0.2	+29.6	+1.3
한산면	+1.4	+1.5	+1.2	+0.3	+13.5	+12.9	-2.3	+1.4	+0.3	+33.8	+1.4
화양면	+1.4	+1.4	+1.2	-0.6	+13.7	+14.2	-1.7	+1.3	+0.4	+28.9	+2.1

	평균 기온 (℃)	최고 기온 (°C)	최저 기온 (°C)	강수량 (%)	폭염 일수 (일)	열대야 일수 (일)	한파 일수 (일)	강수 강도 (m/일)	호우 일수 (일)	5일 최다 강수량	최대 무강수 지속 기간
	(5)	(5)	(5)		\=/	(=/		(, E)	(=)	(mm)	(일)
충청남도	+2.3	+2.3	+2.2	+3.1	+21.7	+16.8	-4.7	+0.9	+0.5	+18.3	-0.3
서천군	+2.2	+2.3	+2.2	+11.2	+24.5	+22.3	-1.9	+2.6	+0.7	+53.5	+0.7
서천읍	+2.3	+2.3	+2.2	+12.1	+25.6	+23.9	-2.0	+3.1	+0.6	+59.3	+1.5
장항읍	+2.4	+2.4	+2.4	+10.9	+22.3	+25.9	-1.8	+2.8	+1.3	+43.0	+2.5
기산면	+2.2	+2.3	+2.1	+12.5	+26.3	+24.0	-1.7	+3.2	+0.7	+60.9	+0.4
마산면	+2.2	+2.3	+2.2	+11.6	+26.1	+20.1	-2.6	+2.6	+0.6	+60.1	-0.7
마서면	+2.3	+2.3	+2.3	+10.5	+24.0	+24.5	-2.0	+2.8	+0.8	+46.5	+1.7
문산면	+2.2	+2.3	+2.2	+11.5	+24.5	+16.7	-3.2	+2.2	+0.5	+62.9	-0.4
비인면	+2.3	+2.3	+2.1	+10.5	+22.7	+21.5	-1.1	+2.3	+0.7	+50.7	+1.2
서면	+2.4	+2.4	+2.2	+10.2	+20.3	+22.8	-1.2	+2.1	+0.4	+39.5	+1.0
시초면	+2.3	+2.2	+2.2	+13.5	+26.3	+22.3	-2.1	+3.3	+0.5	+68.0	-0.4
종천면	+2.3	+2.3	+2.1	+11.4	+24.2	+22.5	-1.5	+2.5	+0.7	+58.8	+0.9
판교면	+2.3	+2.2	+2.1	+10.4	+23.7	+18.9	-1.9	+2.0	+0.7	+57.4	+0.4
한산면	+2.3	+2.3	+2.1	+11.1	+27.5	+23.5	-2.3	+2.6	+0.9	+50.1	-0.2
화양면	+2.3	+2.3	+2.1	+10.8	+26.7	+24.8	-1.6	+2.9	+1.0	+46.0	+1.3

표 5-2 서천군의 기후요소별 현재 기후값 대비 21세기 후반기(2071~2100년) 편차 (RCP6.0)

90

표 5-3 서천군의 시나리오별 (RCP2.6/RCP4.5/RCP6.0/RCP8.5) 기후요소 전망

	RCP 시나리오	현재 (2001~2010)	전반기 (2021~2040)	중반기 (2041~2070)	후반기 (2071~2100)
	2.6		13.7	14.0	14.0
평균기온	4.5	10.0	13.4	14.2	14.8
(°C)	6.0	12.6	12.9	13.5	14.8
	8.5		13.3	14.8	16.6
	2.6		18.8	19.1	19.2
최고기온	4.5		18.8	19.4	20.0
(%)	6.0	17.7	18.0	18.6	20.0
-	8.5		18.6	20.0	22.0
	2.6		9.2	9.5	9.4
최저기온	4.5		8.7	9.7	10.2
(%)	6.0	8.2	8.4	9.0	10.4
	8.5		8.7	10.2	11.9
	2.6		1254.2	1182.5	1196.9
강수량	4.5		1108.7	1356.2	1224.4
(mm)	6.0	1218.9	1228.8	1217.3	1355.0
	8.5		1203.9	1250.3	1324.6
	2.6		13.8	20.1	18.8
폭염일수	4.5		16.5	19.2	28.6
(일)	6.0	6.4	13.3	17.6	30.9
	8.5		14.7	33.8	58.0
	2.6		11.0	17.3	16.4
열대야일수 	4.5		9.2	15.8	23.7
(일)	6.0	4.2	7.8	12.4	26.5
	8.5		8.4	28.6	55.2
	2.6		0.2	0.3	0.3
한파일수	4.5		1.1	0.2	0.2
(일)	6.0	2.2	1.7	1.2	0.3
	8.5		0.9	0.2	0.0
	2.6		16.0	15.0	15.6
강수강도	4.5		15.5	17.7	16.6
(mm/일)	6.0	14.3	15.9	15.5	16.9
	8.5		15.4	15.3	16.0
	2.6	1.4	1.7	1.1	1.6
호우일수	4.5		1.6	2.0	2.3
(일)	6.0		1.1	1.8	2.1
	8.5		1.9	1.5	1.7
	2.6		213.1	185.6	233.4
5일최다강수량	4.5		198.7	251.3	246.8
(mm)	6.0	178.7	183.5	213.2	274.3
	8.5		242.0	229.8	224.3
	2.6		22.5	24.7	27.1
최대무강수	4.5	05.0	32.6	30.2	34.4
지속기간 (일)	6.0	25.3	23.0	26.6	26.0
\≥/	8.5		28.3	25.5	28.1

## 신기후체제 대비 충청남도 서천군 기후변화 상세 분석보고서

◆ 발행일	2017년 12월 8일
♦ 발행처	기상청
◆ 주소	07062 서울특별시 동작구 여의대방로 16길 61
◆ 누리집	www.climate.go.kr

