

# 충남 예산군 기후변화 상세 분석보고서



기상청  
한반도기상기후팀  
천안기상대



# 목 차

<b>1. 서론</b>	1
1) 관측 자료 소개	1
2) 고해상도 시나리오 자료 소개	1
3) 극한기후지수 정의	2
<b>2. 기후변화 현황</b>	3
1) 기온	3
2) 강수량	4
3) 기타 요소	6
<b>3. 기후변화 전망</b>	7
1) 평균기온	7
2) 강수량	9
3) 폭염과 열대야	13
4) 강수강도와 호우일수	15
5) 기타요소	19
<b>4. 결론</b>	24



## 표 목차

---

표 1-1. 기온 관련 극한지수 및 현상일수.....	2
표 1-2. 강수 관련 극한지수 및 현상일수.....	2
표 2-1. 충청남도 예산군의 동 단위 평균·최고·최저 기온 및 극한지수(2001~2010년)....	4
표 2-2. 충청남도 예산군의 동 단위 계절 및 연강수량과 극한지수(2001~2010년)....	5
표 2-3. 충청남도 예산군의 동 단위 기온 관련 극한지수 및 현상일수(2001~2010년)....	6
표 3-1. 충청남도 예산군의 동 단위 평균기온의 2000년대 대비 편차(RCP 8.5)....	8
표 3-2. 충청남도 예산군의 동 단위 평균기온의 2000년대 대비 편차(RCP 4.5)....	8
표 3-3. 충청남도 예산군의 동 단위 강수량변화와 2000년대 대비 증가율(%) (RCP 8.5).....	11
표 3-4. 충청남도 예산군의 동 단위 강수량변화와 2000년대 대비 증가율(%) (RCP 4.5).....	12
표 3-5. 충청남도 예산군의 동 단위 폭염일수와 열대야 변화(RCP 8.5).....	13
표 3-6. 충청남도 예산군의 동 단위 폭염일수와 열대야 변화(RCP 4.5).....	14
표 3-7. 충청남도 예산군의 동 단위 강수강도·호우일수 변화와 2000년대 대비 변화율(%) (RCP 8.5).....	16
표 3-8. 충청남도 예산군의 동 단위 강수강도·호우일수 변화와 2000년대 대비 변화율(%) (RCP 4.5).....	17
표 3-9. 충청남도 예산군의 동 단위 서리일수와 결빙일수 변화(RCP 8.5).....	20
표 3-10. 충청남도 예산군의 동 단위 서리일수와 결빙일수 변화(RCP 4.5).....	20
표 3-11. 충청남도 예산군의 동 단위 식물성장가능기간과 여름일수 변화(RCP 8.5) ..	22
표 3-12. 충청남도 예산군의 동 단위 식물성장가능기간과 여름일수 변화(RCP 4.5) ..	22
표 4-1. 충청남도 예산군의 기후값(2001~2010) 대비 후반기(2071~2100)의 변화량 (RCP 8.5) .....	26
표 4-2. 충청남도 예산군의 기후값(2001~2010) 대비 후반기(2071~2100)의 변화량 (RCP 4.5) .....	26

## 그림 목차

---

그림 2-1. 충청남도의 행정구역별 연평균기온 상세분포도(2001~2010년) .....	3
그림 2-2. 충청남도의 행정구역별 연강수량 상세분포도(2001~2010년) .....	5
그림 3-1. 충청남도와 예산군의 평균기온 시계열 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우) .....	7
그림 3-2. 평균기온 변화폭이 가장 큰 지역과 작은 지역 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우) ..	7
그림 3-3. 2040s의 읍면동별 평균기온 RCP 4.5(청), RCP 8.5(적) .....	8
그림 3-4. 충청남도와 예산군의 연강수량 시계열 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우) .....	9
그림 3-5. 연강수량 변화폭이 가장 큰 지역과 작은 지역 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우) ·	9
그림 3-6. 2040s의 읍면동별 연강수량 RCP 4.5(청), RCP 8.5(적) .....	10
그림 3-7. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 강수량 증가비(2001~2010년 대비 증가%) 분포도 (2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하)) .....	10
그림 3-8. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 폭염일수 분포도(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하)) .....	14
그림 3-9. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 열대야일수 분포도(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하)) .....	15
그림 3-10. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 강수강도 분포도(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하)) .....	18
그림 3-11. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 호우일수 분포도(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하)) .....	18
그림 3-12. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 서리일수 분포도(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하)) .....	21
그림 3-13. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 결빙일수 분포도(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하)) .....	21
그림 3-14. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 식물성장가능기간 분포도(2011~2040년(상), 2041~ 2070년(중), 2071~2100년(하)) .....	23
그림 3-15. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 여름일수 분포도(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하)) .....	23
그림 4-1. 충청남도 예산군 동별 기후변화 전망 요약 .....	25





## 1. 서론

‘충청남도 예산군 기후변화 상세 분석보고서’는 저탄소 녹색성장 기본법 시행령(개정중)에 따라 기초지자체에서 ‘기후변화 적응대책 세부이행계획’ 수립을 지원하기 위해 기상청에서 작성한 보고서이다. 환경부와 16개 기초지자체는 2012년 세부이행계획 수립을 위한 시범사업을 수행하고 있으며, 과학에 근거한 정책이 수립되도록 기상청에서 기초지자체의 과거 기후변화 경향을 분석하고 읍·면·동 단위(2008년 기준)의 미래 기후변화 전망을 분석·정리하여 기초지자체에 제공하였다. 본 보고서는 기후변화에 대한 영향·취약성 평가 후 적절한 적응대책이 수립되는 데 도움을 줄 수 있을 것이다.

### 1) 관측 자료 소개

한반도의 고해상도 격자형 관측 자료를 산출하기 위해 75개소의 지상관측자료(Automated Synoptic Observing System, ASOS)와 462개소의 자동기상관측자료(Automatic Weather System, AWS)를 합한 총 537개 지점의 관측 자료를 사용하였다. 분석기간은 2000년부터 2010년까지 11년 자료를 사용하였으며 변수는 일별 기온(최고/평균/최저)과 일 누적 강수량이다. 관측 자료는 해발고도가 높은 일부 산악지역을 제외하면 대부분의 지역에서 골고루 분포하고 있다. 2000년 이후의 관측 자료를 사용한 이유는 그 이전 자료의 지점수가 충분히 많지 않으며 자료의 품질이 이 연구에서 원하는 수준의 자료를 생산하기에는 적당하지 않아서 여러 가지 검토 결과를 토대로 2000년 이후의 자료를 사용하는 것으로 결정하였다.

### 2) 고해상도 시나리오 자료 소개

전지구 기후변화 시나리오는 온실가스 배출 시나리오인 RCP<sup>1)</sup> 시나리오에 기초해 약 135km 해상도의 전지구 기후변화 시나리오를 산출한다. 본 보고서에서 사용된 온실가스 시나리오는 RCP 8.5와 RCP 4.5로 전자는 기후변화를 완화하기 위한 노력 없이 현재 추세대로 온실가스를 계속 배출하여 2100년에 이산화탄소 농도가 940ppm에 도달하는 것으로 전망한 자료이며, 후자는 어느 정도 저감 노력이 실현되어 2100년에 이산화탄소 농도가 540ppm에 도달하는 것으로 전망한 자료이다. 그리고 전지구 기후변화 시나리오 자료에 기초해 지역기후모델로 우리나라 지역에 대한 12.5km 해상도의 지역 기후변화 시나리오를 산출한다.

고해상도 기후변화 시나리오는 지역기후모델을 통해 생산된 한반도(12.5km) 기후변화 시나리오를 바탕으로 통계적 상세화 과정을 통해 생산된다. 관측자료

1) RCP : Representative Concentration Pathway, 대표농도경로

(2000~2010)를 MK-PRISM<sup>2)</sup> 모델에 적용하여 1km 해상도의 관측격자 자료를 생산하여 기후값으로 사용하고, 12.5km 한반도 시나리오 자료를 1km로 객관분석한 후 각 격자점별로 계절 변동(Seasonal cycle)을 제거한 편차(Anomaly) 자료를 추출한다. 관측에서 얻은 기후값에 지역기후모델의 편차를 더하면, 모델 계통오차가 제거된 새로운 1km 격자형 시나리오 자료가 생산된다.

### 3) 극한기후지수 정의

본 보고서에 사용된 극한기후지수는 기온관련 6종(열대야 일수, 폭염일수, 서리 일수, 결빙일수, 여름일수, 식물성장가능기간)과 강수관련 2종(강수강도, 호우일수)으로 각 지수의 정의는 다음과 같다.

표 1-1. 기온 관련 극한지수 및 현상일수

지수	정의	단위
열대야 (Tropical nights)	일최저기온이 25°C 이상인 날의 연중 일수	일
폭염일수(heat wave)	일최고기온이 33°C 이상인 날의 연중 일수	일
서리일수 (Frost days)	일최저기온이 0°C 미만인 날의 연중 일수	일
결빙일수 (Ice days)	일최고기온이 0°C 미만인 날의 연중 일수	일
여름일수 (Summer days)	일최고기온이 25°C 이상인 날의 연중 일수	일
식물성장가능기간 (Growing Season Length)	일평균기온이 5°C 보다 높은 날이 적어도 6일 이상 지속된 첫 날부터 일평균기온이 5°C 미만인 날이 적어도 6일 이상 지속된 첫 날까지 사이의 연중 일수	일

표 1-2. 강수 관련 극한지수 및 현상일수

지수	정의	단위
강수강도 (Simple daily intensity index)	연중 습윤일수(일강수량이 1.0mm 이상인 날)로 나누어진 연 총강수량	mm/일
호우일수*	일강수량이 80mm 이상인 날의 연중일수	일

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

## 2. 기후변화 현황

### 1) 기온

#### □ 최근 10년(2001~2010년) 기온 기후값

- 예산군은 연평균기온  $11.9^{\circ}\text{C}$ 로 충청남도 평균( $12.0^{\circ}\text{C}$ )과 비슷함
- 예산군 내 평균기온이 높은 지역은 오가면( $12.4^{\circ}\text{C}$ ), 낮은 지역은 대술면 ( $11.6^{\circ}\text{C}$ )으로 차이가 크지 않음
- 연평균 최고기온  $17.7^{\circ}\text{C}$ , 연평균 최저기온  $7.0^{\circ}\text{C}$ 으로 평균 일교차는  $10.7^{\circ}\text{C}$ 임
- 최고기온과 최저기온이 모두 높은 지역은 오가면이며, 최고기온이 가장 낮은 덕산면은 일교차가  $9.7^{\circ}\text{C}$ 로 가장 작음

#### □ 최근 10년(2001~2010년) 기온 극한값

- 예산군의 열대야일수는 2.1일, 폭염일수는 9.0일로 충청남도 평균보다 약간 많음
- 예산군내 평균기온의 차이는 거의 없으나 열대야와 폭염일수는 평균/최고 /최저기온이 가장 높은 오가면에서 가장 많이 발생하고, 열대야일수는 대술면에서, 폭염은 덕산면에서 가장 적게 발생함

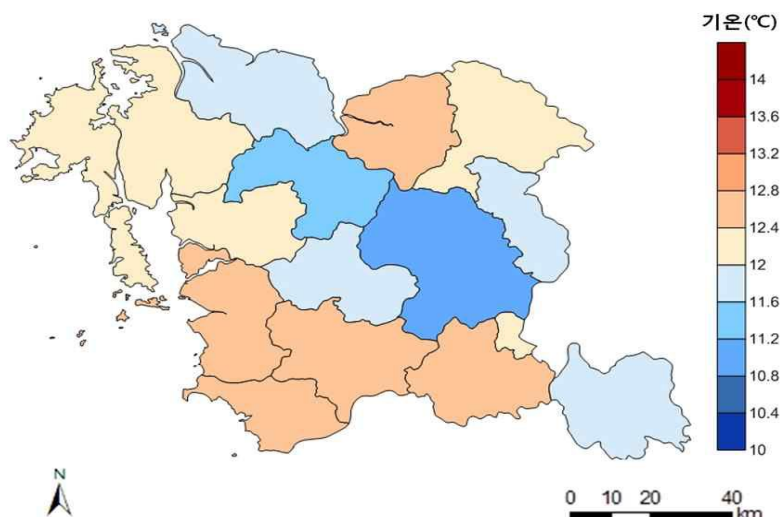


그림 2-1. 충청남도의 행정구역별 연평균기온 상세분포도(2001~2010년)

표 2-1. 예산군의 동 단위 평균·최고·최저 기온 및 극한지수(2001~2010년)

	기온(°C)			열대야일수 (일)	폭염일수 (일)
	평균	최고	최저		
충청남도평균	12.0	17.6	7.2	1.8	7.9
예산군평균	11.9	17.7	7.0	2.1	9.0
예산읍	11.8	17.4	7.0	2.3	7.8
삼교읍	12.2	18.0	7.2	3.4	10.9
대술면	11.6	17.7	6.4	0.9	9.0
신양면	11.8	17.9	6.6	1.3	9.7
광시면	11.9	17.8	6.8	1.5	9.3
대흥면	12.0	17.9	7.0	2.4	10.1
응봉면	12.1	17.8	7.2	3.2	10.3
덕산면	11.7	16.9	7.2	1.2	4.8
봉산면	11.7	17.4	6.8	1.1	7.4
고덕면	12.1	17.8	7.2	2.3	9.1
신암면	12.3	17.9	7.4	3.3	9.0
오가면	12.4	18.1	7.5	5.3	12.6

## 2) 강수량

### □ 최근 10년(2001~2010년) 강수량 기후값

- 예산군은 연 강수량은 1253.8mm로 충청남도 평균(1264.2mm)에 비해 약간 많음
- 예산군 내에서 대술면은 연강수량이 1323.0mm로 가장 많으나 전국 평균에 비해서는 적으며, 오가면은 연강수량 1189.0mm로 가장 적게 나타남

### □ 최근 10년(2001~2010년) 강수 극한값

- 예산군의 강수강도는 15.8mm/일, 호우일수는 2.0일로 충청남도 평균보다 약간 높으나 전국평균보다는 적은 편임
- 강수강도는 연강수량이 가장 적은 오가면은 큰 편이고, 호우일수는 강수량이 가장 많은 대술면보다는 봉산면에서 가장 많이 발생함. 전반적으로 지역적 차이가 크지 않음
- 호우일수는 대부분 강수량과 비례하는 관계를 보이나 강수강도는 강수량과 크게 상관성이 없는 것으로 나타남

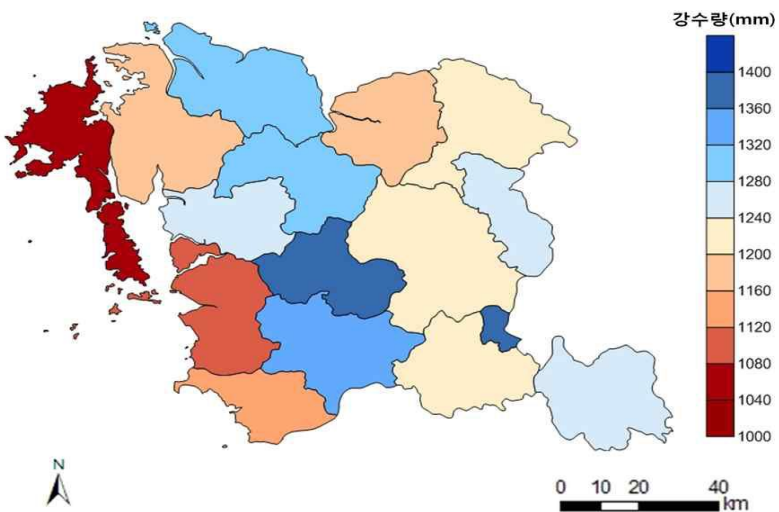


그림 2-2. 충청남도의 행정구역별 연강수량 상세분포도(2001~2010년)

표 2-2. 충청남도 예산군의 동 단위 계절 및 연강수량과 극한지수(2001~2010년)

	강수량(mm)					강수강도 (mm/일)	호우일수 (일)
	봄	여름	가을	겨울	연		
충청남도평균	221.1	734.0	225.7	100.3	1264.2	15.6	1.9
예산군평균	215.0	722.8	239.2	70.4	1253.8	15.8	2.0
예산읍	208.5	723.1	237.5	76.2	1245.3	15.8	1.9
삽교읍	208.6	706.2	234.7	73.5	1222.9	15.8	2.0
대술면	229.2	754.8	253.8	85.1	1323.0	15.9	2.0
신양면	223.9	736.2	247.1	83.3	1290.6	15.5	2.0
광시면	220.8	719.8	237.5	80.3	1258.4	15.7	2.1
대흥면	209.7	713.3	237.0	76.8	1236.7	15.7	1.9
응봉면	204.5	708.1	237.2	74.2	1224.0	15.7	2.0
덕산면	208.5	713.8	233.7	63.3	1219.3	16.2	2.1
봉산면	228.8	743.4	245.7	86.5	1304.4	16.1	2.4
고덕면	218.7	724.4	235.8	78.6	1257.5	15.8	2.2
신암면	204.9	715.4	226.8	70.8	1217.8	15.7	1.9
오가면	195.5	690.8	233.4	69.3	1189.0	16.1	2.0

### 3) 기타 요소

#### □ 최근 10년(2001~2010년) 기온관련 현상일수

- 예산군은 충청남도와 비교하여 최고기온이 높으므로 여름일수가 119.0일로 충청남도보다 약간 많음. 그러나 평균기온과 최저기온이 낮아 서리일수(119.1일), 결빙일수(17.0)가 충청남도 평균보다 많고, 식물성장가능기간(256.3일)은 더 짧음
- 서리일수는 일최저기온과 관련 있으므로 일최저기온이 가장 높은 오가면, 신암면에서 적음.
- 한편 결빙일수와 여름일수는 일최고기온과 관련되어 있어 일최고기온이 높은 오가면에서 여름일수가 가장 많지만, 결빙일수는 오가면보다는 신양면에서 가장 적음.
- 식물성장가능기간은 지역간 평균기온의 차이가 작으므로 지역간에 5일 정도로 차이가 크지 않음

표 2-3. 충청남도 예산군의 동 단위 기온 관련 극한지수 및 현상일수(2001~2010년)

	서리일수	결빙일수	여름일수	식물성장가능기간
충청남도평균	114.5	14.7	114.5	258.1
예산군평균	119.1	17.0	119.0	256.3
예산읍	119.0	19.3	116.0	255.4
삽교읍	116.7	15.8	124.0	259.1
대술면	<b>125.3</b>	17.0	119.3	253.1
신양면	123.6	<b>15.4</b>	121.5	254.7
광시면	120.8	15.7	120.0	256.2
대홍면	119.3	16.6	122.6	256.8
응봉면	118.7	17.4	122.9	256.5
덕산면	113.5	<b>20.3</b>	<b>104.8</b>	255.3
봉산면	119.5	18.6	113.3	254.8
고덕면	116.8	15.8	120.5	258.4
신암면	<b>115.3</b>	15.5	122.6	259.9
오가면	116.4	16.5	<b>127.3</b>	258.5

### 3. 기후변화 전망

#### 1) 평균기온

##### □ 2100년까지 10년 단위 기온 변화 경향

- RCP 8.5 시나리오에서 예산군 평균기온은 2000년대에 비해 2040년대는 2.1°C, 2090년대에는 5.4°C 상승함
- 현재 예산군 평균기온은 충청남도 평균에 비해 0.1°C 낮으나 미래 기온상승 정도는 비슷하며\*, 우리나라 전체 상승속도\*\*보다는 낮음
  - \* 2090년대 예산군과 충청남도 기온상승 +5.4°C
  - \*\* RCP 8.5 기준 우리나라 : (1981~2010) 12.5°C → (2071~2100) 17.8°C (5.3°C 상승)  
예산군 : (2001~2010) 11.9°C → (2071~2100) 16.7°C (4.8°C 상승)
- 지역별는 기온상승 속도에 큰 차이가 없음

##### □ 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진한다면 온실가스 배출 수준을 유지 하였을 때와 비교하여 기온상승은 절반미만\*에 그침
  - \* 2090년대 예산군 평균 기온상승: (RCP 8.5) 5.4°C상승 → (RCP 4.5) 2.3°C 상승

##### □ 아열대 기후구 전망

- 예산군은 RCP 8.5 시나리오에서 2070년대부터 아열대기후로 변화할 것으로 예상됨

◆ 트레와다 아열대 기후구 정의

월평균기온 10°C 이상인 달이 8개월 이상, 가장 추운달 평균기온이 18°C 이하인 경우

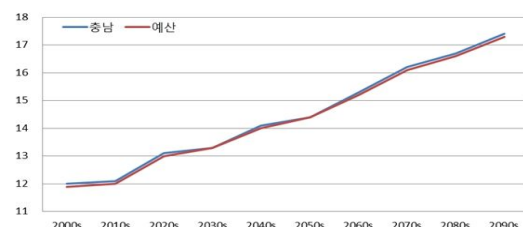
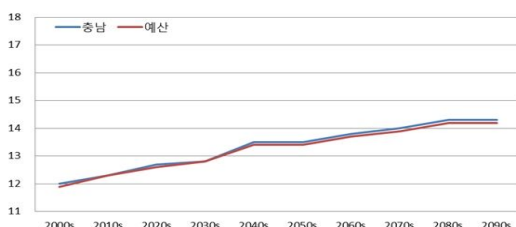


그림 3-1. 충청남도와 예산군의 평균기온 시계열 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우)

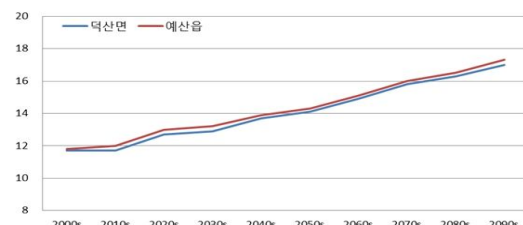
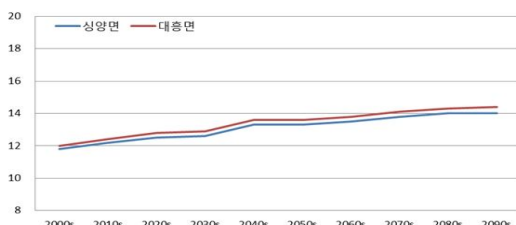


그림 3-2. 평균기온 변화폭이 가장 큰 지역과 작은 지역 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우)

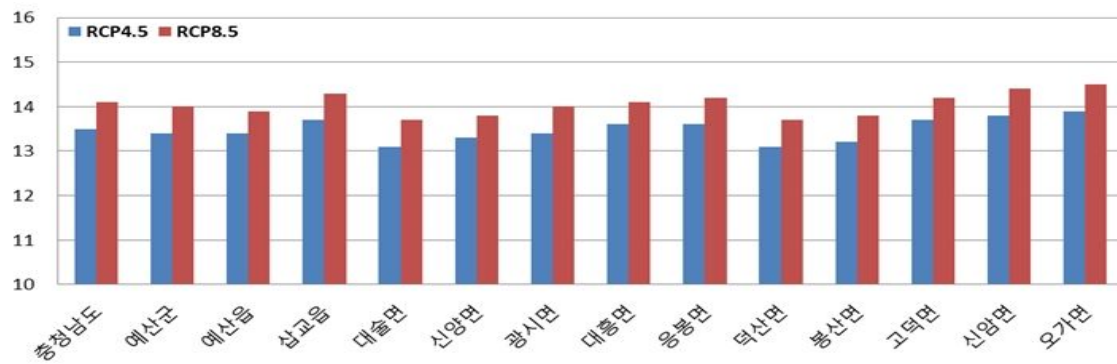


그림 3-3. 2040s의 읍면동별 평균기온 RCP 4.5(청), RCP 8.5(적)

표 3-1. 충청남도 예산군의 동 단위 평균기온의 2000년대 대비 편차(RCP 8.5)

	2000s	2010s	2020s	2030s	2040s	2050s	2060s	2070s	2080s	2090s
충청남도평균	12.0	+0.1	+1.1	+1.3	+2.1	+2.4	+3.3	+4.2	+4.7	+5.4
		<b>+0.8</b>			<b>+2.6</b>			<b>+4.8</b>		
예산군평균	11.9	+0.1	+1.1	+1.4	+2.1	+2.5	+3.3	+4.2	+4.7	+5.4
		<b>+0.9</b>			<b>+2.6</b>			<b>+4.8</b>		
예산읍	11.8	+0.2	+1.2	+1.4	+2.1	+2.5	+3.3	+4.2	+4.7	+5.5
삽교읍	12.2	+0.1	+1.1	+1.4	+2.1	+2.5	+3.3	+4.2	+4.7	+5.5
대술면	11.6	+0.1	+1.1	+1.4	+2.1	+2.4	+3.3	+4.2	+4.7	+5.4
신양면	11.8	+0.1	+1.1	+1.3	+2.0	+2.4	+3.2	+4.1	+4.7	+5.4
광시면	11.9	+0.1	+1.1	+1.4	+2.1	+2.5	+3.3	+4.2	+4.7	+5.4
대흥면	12.0	+0.2	+1.2	+1.4	+2.1	+2.5	+3.3	+4.2	+4.8	+5.5
응봉면	12.1	+0.1	+1.1	+1.4	+2.1	+2.5	+3.3	+4.2	+4.7	+5.4
덕산면	11.7	+0.0	+1.0	+1.2	+2.0	+2.4	+3.2	+4.1	+4.6	+5.3
봉산면	11.7	+0.1	+1.1	+1.3	+2.1	+2.5	+3.4	+4.2	+4.7	+5.5
고덕면	12.1	+0.1	+1.1	+1.4	+2.1	+2.5	+3.3	+4.2	+4.7	+5.5
신암면	12.3	+0.1	+1.1	+1.3	+2.1	+2.4	+3.3	+4.1	+4.7	+5.4
오가면	12.4	+0.1	+1.1	+1.4	+2.1	+2.5	+3.3	+4.2	+4.7	+5.5

표 3-2. 충청남도 예산군의 동 단위 평균기온의 2000년대 대비 편차(RCP 4.5)

	2000s	2010s	2020s	2030s	2040s	2050s	2060s	2070s	2080s	2090s
충청남도평균	12.0	+0.3	+0.7	+0.8	+1.5	+1.5	+1.8	+2.0	+2.3	+2.3
		<b>+0.6</b>			<b>+1.6</b>			<b>+2.2</b>		
예산군평균	11.9	+0.4	+0.7	+0.9	+1.5	+1.5	+1.8	+2.0	+2.3	+2.3
		<b>+0.7</b>			<b>+1.6</b>			<b>+2.2</b>		
예산읍	11.8	+0.4	+0.7	+0.9	+1.6	+1.5	+1.8	+2.1	+2.3	+2.3
삽교읍	12.2	+0.4	+0.7	+0.9	+1.5	+1.6	+1.8	+2.1	+2.3	+2.3
대술면	11.6	+0.4	+0.7	+0.8	+1.5	+1.5	+1.7	+2.0	+2.2	+2.3
신양면	11.8	+0.4	+0.7	+0.8	+1.5	+1.5	+1.7	+2.0	+2.2	+2.2
광시면	11.9	+0.4	+0.7	+0.9	+1.5	+1.5	+1.8	+2.0	+2.3	+2.3
대흥면	12.0	+0.4	+0.8	+0.9	+1.6	+1.6	+1.8	+2.1	+2.3	+2.4
응봉면	12.1	+0.4	+0.7	+0.9	+1.5	+1.5	+1.8	+2.1	+2.3	+2.3
덕산면	11.7	+0.3	+0.6	+0.8	+1.4	+1.4	+1.7	+2.0	+2.2	+2.3
봉산면	11.7	+0.4	+0.8	+0.9	+1.5	+1.6	+1.8	+2.1	+2.3	+2.4
고덕면	12.1	+0.4	+0.7	+0.9	+1.6	+1.6	+1.8	+2.1	+2.3	+2.4
신암면	12.3	+0.4	+0.7	+0.8	+1.5	+1.5	+1.7	+2.0	+2.3	+2.3
오가면	12.4	+0.4	+0.7	+0.9	+1.5	+1.5	+1.8	+2.0	+2.3	+2.3

## 2) 강수량

### □ 2100년까지 10년 단위 강수량 변화경향

- RCP 8.5의 경우 예산군의 21세기 후반부(2071-2100년) 강수량 증가율은 33.2%로 충청남도 평균(33.8%)과 비슷함
- 지역별로 살펴보면 현재 강수량이 많은 대술면이나 강수량 적은 오가면이 아닌 지역에서 강수량 변화가 크게 나타남. 광시면의 강수량 증가율이 가장 크고, 예산읍에서 강수량 증가가 가장 적은 것으로 나타남
- RCP 8.5 21세기 후반부 기준 : 광시면 37.0% 증가, 예산읍 28.8% 증가

### □ 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진한 경우와 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 때를 비교해 보면 기온과 달리 강수량 변화는 큰 차이를 볼 수 없으나, 지역적으로는 강수량 증가경향이 많은 차이를 보임

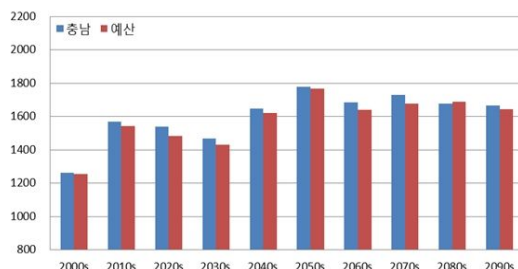
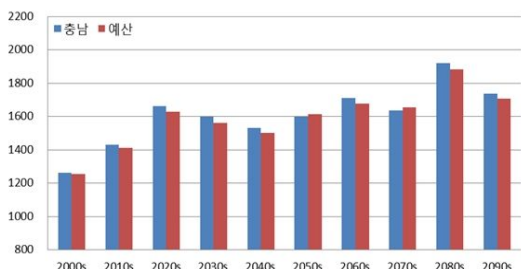


그림 3-4. 충청남도와 예산군의 연강수량 시계열 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우)

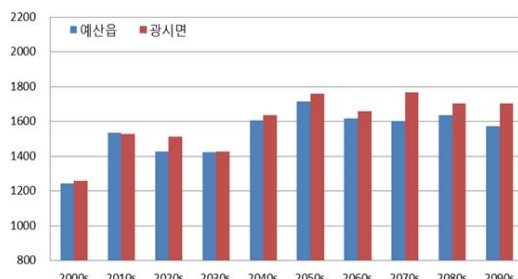
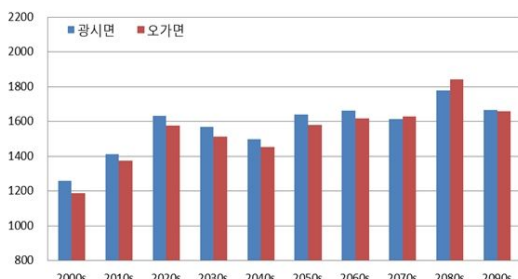


그림 3-5. 연강수량 변화폭이 가장 큰 지역과 작은 지역 RCP 4.5(좌), RCP 8.5(우)

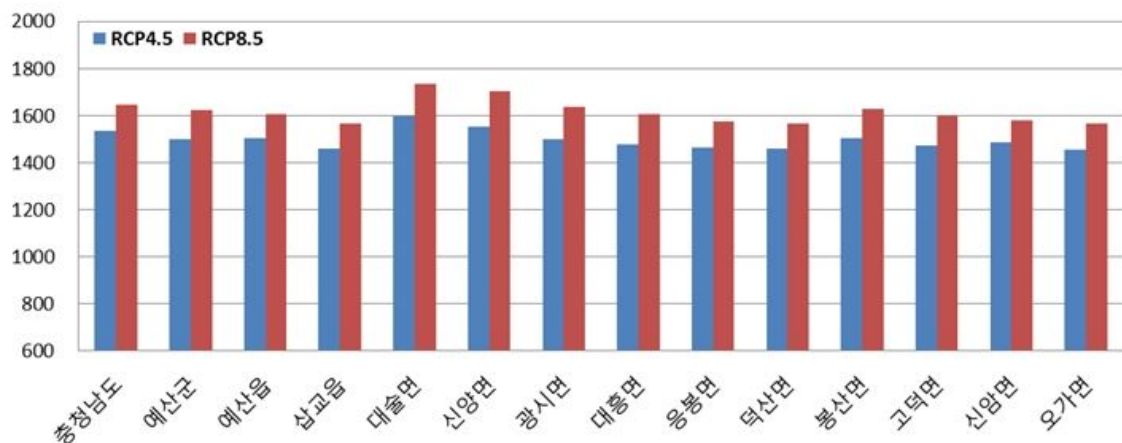


그림 3-6. 2040s의 읍면동별 연강수량 RCP 4.5(청), RCP 8.5(적)

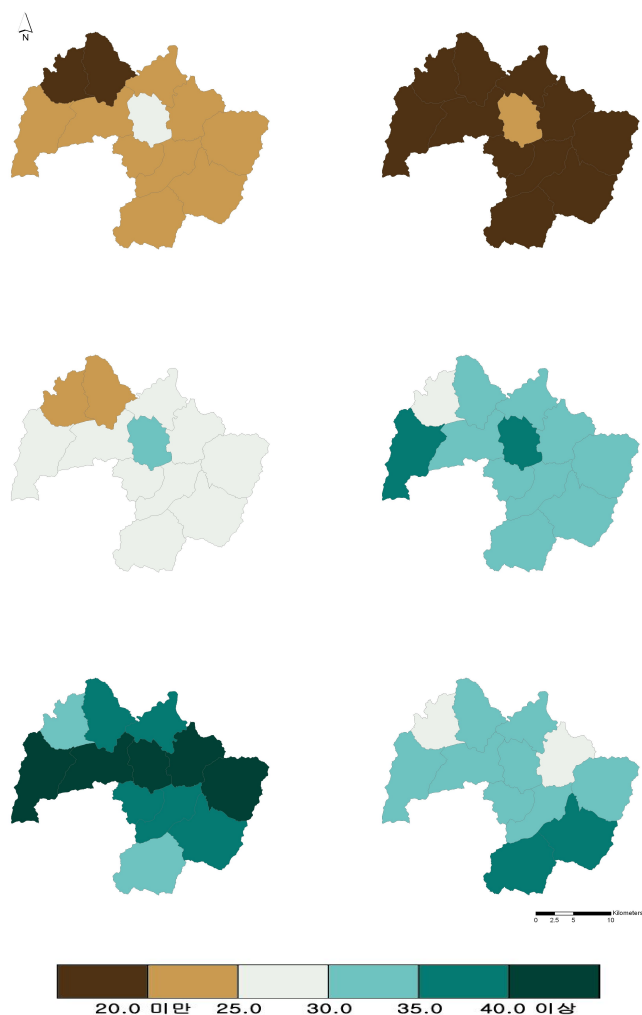


그림 3-7. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 강수량 증가비(2001~2010년 대비 증가%)  
분포도 (2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

표 3-3. 충청남도 예산군의 동 단위 강수량변화와 2000년대 대비 증가율(%) (RCP 8.5)

	2000s	2010s	2020s	2030s	2040s	2050s	2060s	2070s	2080s	2090s
충청남도 평균	1264.2	1570.1 (24.2%)	1538.5 (21.7%)	1469.0 (16.2%)	1646.0 (30.2%)	1778.7 (40.7%)	1685.2 (33.3%)	1730.7 (36.9%)	1677.6 (32.7%)	1666.2 (31.8%)
		<b>+20.7%</b>			<b>+34.7%</b>			<b>+33.8%</b>		
예산군 평균	1253.8	1542.4 (23.0%)	1481.7 (18.2%)	1431.5 (14.2%)	1622.0 (29.4%)	1768.4 (41.0%)	1639.0 (30.7%)	1679.0 (33.9%)	1689.1 (34.7%)	1642.8 (31.0%)
		<b>+18.5%</b>			<b>+33.7%</b>			<b>+33.2%</b>		
예산읍	1245.3	1535.3 (23.3%)	1428.1 (14.7%)	1423.3 (14.3%)	1605.4 (28.9%)	1715.2 (37.7%)	1618.7 (30.0%)	1603.4 (28.8%)	1634.5 (31.3%)	1573.9 (26.4%)
		<b>+17.4%</b>			<b>+32.2%</b>			<b>+28.8%</b>		
삽교읍	1222.9	1519.8 (24.3%)	1451.0 (18.7%)	1384.7 (13.2%)	1565.0 (28.0%)	1763.6 (44.2%)	1608.2 (31.5%)	1632.8 (33.5%)	1636.2 (33.8%)	1583.2 (29.5%)
		<b>+18.7%</b>			<b>+34.6%</b>			<b>+32.3%</b>		
대술면	1323.0	1621.6 (22.6%)	1542.1 (16.6%)	1561.1 (18.0%)	1733.1 (31.0%)	1816.7 (37.3%)	1745.8 (32.0%)	1751.5 (32.4%)	1776.5 (34.3%)	1776.4 (34.3%)
		<b>+19.1%</b>			<b>+33.4%</b>			<b>+33.7%</b>		
신양면	1290.6	1560.3 (20.9%)	1537.9 (19.2%)	1503.3 (16.5%)	1704.8 (32.1%)	1817.9 (40.9%)	1697.2 (31.5%)	1771.4 (37.3%)	1752.2 (35.8%)	1777.7 (37.7%)
		<b>+18.9%</b>			<b>+34.8%</b>			<b>+36.9%</b>		
광시면	1258.4	1528.0 (21.4%)	1512.0 (20.2%)	1427.0 (13.4%)	1635.3 (30.0%)	1761.0 (39.9%)	1658.3 (31.8%)	1768.2 (40.5%)	1703.2 (35.3%)	1702.0 (35.3%)
		<b>+18.3%</b>			<b>+33.9%</b>			<b>+37.0%</b>		
대흥면	1236.7	1518.1 (22.8%)	1450.1 (17.3%)	1412.4 (14.2%)	1607.3 (30.0%)	1723.6 (39.4%)	1629.9 (31.8%)	1659.5 (34.2%)	1637.1 (32.4%)	1633.8 (32.1%)
		<b>+18.1%</b>			<b>+33.7%</b>			<b>+32.9%</b>		
응봉면	1224.0	1521.0 (24.3%)	1443.6 (17.9%)	1391.1 (13.7%)	1576.3 (28.8%)	1736.6 (41.9%)	1621.1 (32.4%)	1645.8 (34.5%)	1618.3 (32.2%)	1603.7 (31.0%)
		<b>+18.6%</b>			<b>+34.4%</b>			<b>+32.6%</b>		
덕산면	1219.3	1525.8 (25.1%)	1473.0 (20.8%)	1380.4 (13.2%)	1565.3 (28.4%)	1771.9 (45.3%)	1630.3 (33.7%)	1664.2 (36.5%)	1639.2 (34.4%)	1613.1 (32.3%)
		<b>+19.7%</b>			<b>+35.8%</b>			<b>+34.4%</b>		
봉산면	1304.4	1563.2 (19.8%)	1516.2 (16.2%)	1423.2 (9.1%)	1630.0 (25.0%)	1814.8 (39.1%)	1624.5 (24.5%)	1684.0 (29.1%)	1744.2 (33.7%)	1647.0 (26.3%)
		<b>+15.0%</b>			<b>+29.5%</b>			<b>+29.7%</b>		
고덕면	1257.5	1539.3 (22.4%)	1479.0 (17.6%)	1403.7 (11.6%)	1601.7 (27.4%)	1777.2 (41.3%)	1577.1 (25.4%)	1635.3 (30.0%)	1744.3 (38.7%)	1563.0 (24.3%)
		<b>+17.2%</b>			<b>+31.4%</b>			<b>+31.0%</b>		
신암면	1217.8	1521.3 (24.9%)	1435.3 (17.9%)	1392.0 (14.3%)	1578.5 (29.6%)	1727.5 (41.9%)	1566.0 (28.6%)	1602.2 (31.6%)	1686.4 (38.5%)	1517.2 (24.6%)
		<b>+19.0%</b>			<b>+33.4%</b>			<b>+31.6%</b>		
오가면	1189.0	1508.4 (26.9%)	1422.9 (19.7%)	1380.8 (16.1%)	1564.5 (31.6%)	1724.8 (45.1%)	1585.4 (33.3%)	1590.5 (33.8%)	1608.0 (35.2%)	1546.1 (30.0%)
		<b>+20.9%</b>			<b>+36.7%</b>			<b>+33.0%</b>		

표 3-4. 충청남도 예산군의 동 단위 강수량변화와 2000년대 대비 증가율(%) (RCP 4.5)

	2000s	2010s	2020s	2030s	2040s	2050s	2060s	2070s	2080s	2090s
충청남도 평균	1264.2	1432.3 (13.3%)	1662.4 (31.5%)	1600.5 (26.6%)	1533.5 (21.3%)	1599.2 (26.5%)	1711.7 (35.4%)	1637.1 (29.5%)	1920.3 (51.9%)	1737.0 (37.4%)
		<b>+23.8%</b>				<b>+27.7%</b>			<b>+39.6%</b>	
예산군 평균	1253.8	1412.4 (12.6%)	1627.8 (29.8%)	1559.9 (24.4%)	1500.5 (19.7%)	1613.1 (28.7%)	1676.5 (33.7%)	1656.8 (32.1%)	1882.8 (50.2%)	1706.5 (36.1%)
		<b>+22.3%</b>				<b>+27.4%</b>			<b>+39.5%</b>	
예산읍	1245.3	1386.7 (11.4%)	1640.1 (31.7%)	1556.3 (25.0%)	1503.9 (20.8%)	1565.6 (25.7%)	1696.9 (36.3%)	1678.6 (34.8%)	1908.4 (53.2%)	1662.4 (33.5%)
		<b>+22.7%</b>				<b>+27.6%</b>			<b>+40.5%</b>	
삼교읍	1222.9	1387.6 (13.5%)	1556.1 (27.2%)	1510.2 (23.5%)	1459.3 (19.3%)	1614.8 (32.0%)	1612.6 (31.9%)	1619.0 (32.4%)	1848.0 (51.1%)	1701.6 (39.1%)
		<b>+21.4%</b>				<b>+27.7%</b>			<b>+40.9%</b>	
대술면	1323.0	1495.3 (13.0%)	1780.6 (34.6%)	1672.3 (26.4%)	1597.5 (20.7%)	1643.9 (24.3%)	1815.2 (37.2%)	1820.5 (37.6%)	2068.7 (56.4%)	1773.1 (34.0%)
		<b>+24.7%</b>				<b>+27.4%</b>			<b>+42.7%</b>	
신양면	1290.6	1468.8 (13.8%)	1714.9 (32.9%)	1634.1 (26.6%)	1553.4 (20.4%)	1632.1 (26.5%)	1753.7 (35.9%)	1706.9 (32.3%)	1929.5 (49.5%)	1748.6 (35.5%)
		<b>+24.4%</b>				<b>+27.6%</b>			<b>+39.1%</b>	
광시면	1258.4	1411.1 (12.1%)	1633.5 (29.8%)	1568.9 (24.7%)	1499.7 (19.2%)	1640.0 (30.3%)	1661.7 (32.0%)	1613.7 (28.2%)	1778.6 (41.3%)	1665.9 (32.4%)
		<b>+22.2%</b>				<b>+27.2%</b>			<b>+34.0%</b>	
대흥면	1236.7	1401.7 (13.3%)	1617.5 (30.8%)	1557.4 (25.9%)	1479.1 (19.6%)	1599.1 (29.3%)	1663.7 (34.5%)	1660.7 (34.3%)	1845.3 (49.2%)	1660.9 (34.3%)
		<b>+23.3%</b>				<b>+27.8%</b>			<b>+39.3%</b>	
응봉면	1224.0	1398.9 (14.3%)	1578.5 (29.0%)	1530.6 (25.0%)	1465.8 (19.8%)	1618.5 (32.2%)	1622.3 (32.5%)	1638.4 (33.9%)	1819.7 (48.7%)	1667.4 (36.2%)
		<b>+22.8%</b>				<b>+28.2%</b>			<b>+39.6%</b>	
덕산면	1219.3	1389.4 (14.0%)	1524.5 (25.0%)	1503.6 (23.3%)	1458.4 (19.6%)	1606.8 (31.8%)	1623.6 (33.2%)	1594.7 (30.8%)	1879.1 (54.1%)	1730.9 (42.0%)
		<b>+20.8%</b>				<b>+28.2%</b>			<b>+42.3%</b>	
봉산면	1304.4	1422.7 (9.1%)	1603.8 (23.0%)	1552.9 (19.1%)	1506.1 (15.5%)	1651.2 (26.6%)	1659.1 (27.2%)	1632.3 (25.1%)	1897.5 (45.5%)	1743.1 (33.6%)
		<b>+17.1%</b>				<b>+23.1%</b>			<b>+34.7%</b>	
고덕면	1257.5	1380.7 (9.8%)	1607.0 (27.8%)	1522.7 (21.1%)	1473.2 (17.2%)	1603.4 (27.5%)	1636.5 (30.1%)	1611.2 (28.1%)	1847.5 (46.9%)	1714.9 (36.4%)
		<b>+19.6%</b>				<b>+24.9%</b>			<b>+37.1%</b>	
신암면	1217.8	1361.3 (11.8%)	1611.0 (32.3%)	1512.9 (24.2%)	1485.2 (22.0%)	1561.1 (28.2%)	1655.6 (36.0%)	1607.9 (32.0%)	1828.9 (50.2%)	1674.8 (37.5%)
		<b>+22.8%</b>				<b>+28.7%</b>			<b>+39.9%</b>	
오가면	1189.0	1375.0 (15.6%)	1577.0 (32.6%)	1513.4 (27.3%)	1454.7 (22.3%)	1581.5 (33.0%)	1619.2 (36.2%)	1629.0 (37.0%)	1842.4 (55.0%)	1660.4 (39.6%)
		<b>+25.2%</b>				<b>+30.5%</b>			<b>+43.9%</b>	

### 3) 폭염과 열대야

#### □ 2100년까지 30년 단위 폭염과 열대야 변화

- 예산군은 충청남도 평균보다 최고기온은 약간 높고, 최저기온은 낮지만 폭염과 열대야일수는 충청남도 평균에 비해 약간 더 크게 나타남
- RCP 8.5의 경우 폭염일수는 21세기 후반기 9.0일에서 66.4일로 약 7배 증가하고, 열대야 일수는 2.1일에서 55.7일로 약 27배 증가함. 기온상승에 비해 폭염이나 열대야 발생일수의 증가가 두드러지게 나타남
- 21세기 후반부에 폭염이나 열대야가 가장 많이 발생하고 증가량도 지역은 현재에 기온이 높아 폭염이나 열대야가 많이 발생하는 오가면 등 예산군 중앙지역임

#### □ 온실가스 감축정책 수행여부 비교

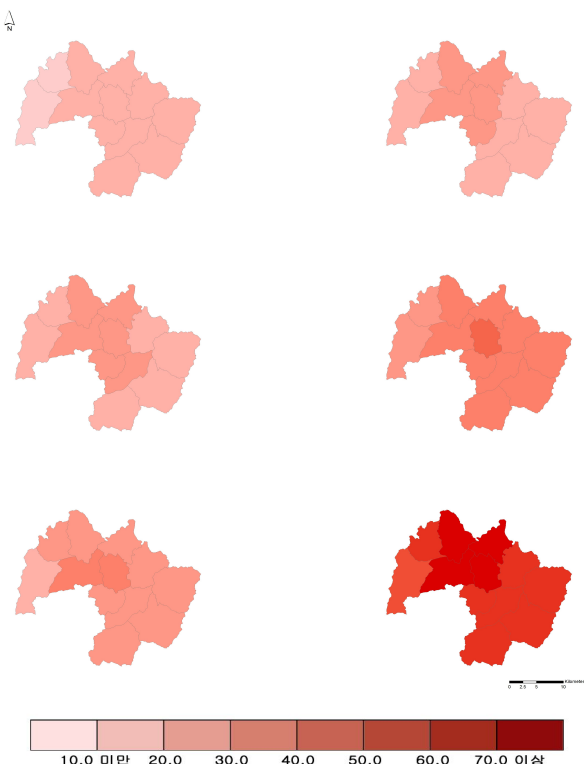
- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진한 경우 기온상승률이 절반으로 떨어지는데 반해 폭염의 증가속도는 좀 더 떨어짐
- RCP 4.5의 경우 폭염일수는 21세기 후반기 26.6일이 나타나 약 3배 증가에 그쳐 RCP 8.5의 7배 증가보다 증가속도가 떨어지는데 반해, 열대야일수는 약 17배 증가로 여전히 상당히 증가하는 경향을 보임

표 3-5. 충청남도 예산군의 동 단위 폭염일수와 열대야 변화 (RCP 8.5)

	폭염				열대야			
	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100
충청남도평균	7.9	15.5	30.4	63.6	1.8	8.7	27.9	55.5
예산군평균	9.0	18.5	33.2	66.4	2.1	10.0	28.7	55.7
예산읍	7.8	16.6	30.2	62.6	2.3	10.5	29.9	56.9
삼교읍	10.9	22.2	38.8	73.0	3.4	11.9	32.2	59.1
대술면	9.0	18.0	32.5	66.5	0.9	7.7	24.1	50.5
신양면	9.7	18.9	33.9	67.9	1.3	8.9	26.4	52.7
광시면	9.3	17.7	32.4	64.9	1.5	8.9	27.2	54.3
대흥면	10.1	19.7	34.9	68.5	2.4	11.2	31.0	57.7
응봉면	10.3	20.3	35.9	69.6	3.2	12.2	32.5	59.4
덕산면	4.8	12.1	23.5	52.2	1.2	7.8	24.8	52.4
봉산면	7.4	15.9	29.1	60.8	1.1	6.8	23.9	51.6
고덕면	9.1	20.3	35.7	70.6	2.3	10.1	29.8	57.5
신암면	9.0	21.0	36.6	72.0	3.3	12.8	34.3	61.5
오가면	12.6	24.5	41.8	76.8	5.3	15.9	37.6	63.9

표 3-6. 충청남도 예산군의 동 단위 폭염일수와 열대야 변화 (RCP 4.5)

	폭염				열대야			
	2000s	2011~2040	2041~2070	2071~2100	2000s	2011~2040	2041~2070	2071~2100
충청남도평균	7.9	9.6	17.2	23.7	1.8	5.8	17.1	24.9
예산군평균	9.0	11.6	19.8	26.6	2.1	6.5	18.2	26.5
예산읍	7.8	10.1	17.5	23.7	2.3	7.3	18.9	27.5
삽교읍	10.9	14.3	24.2	32.2	3.4	8.0	20.7	29.8
대술면	9.0	11.0	18.8	25.4	0.9	4.4	14.7	21.6
신양면	9.7	11.5	19.9	26.5	1.3	5.2	16.7	23.9
광시면	9.3	10.7	18.8	25.2	1.5	5.4	17.1	25.1
대흥면	10.1	12.2	20.9	27.9	2.4	7.3	19.9	28.5
응봉면	10.3	12.6	21.5	29.1	3.2	8.4	21.0	30.0
덕산면	4.8	7.5	13.3	18.2	1.2	4.9	15.3	23.3
봉산면	7.4	9.7	16.7	22.8	1.1	4.0	14.3	22.6
고덕면	9.1	13.0	21.8	29.3	2.3	6.6	18.8	28.0
신암면	9.0	13.3	22.3	30.0	3.3	9.4	22.0	31.6
오가면	12.6	16.2	26.7	35.1	5.3	12.0	25.0	34.5

그림 3-8. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 폭염일수 분포도  
(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

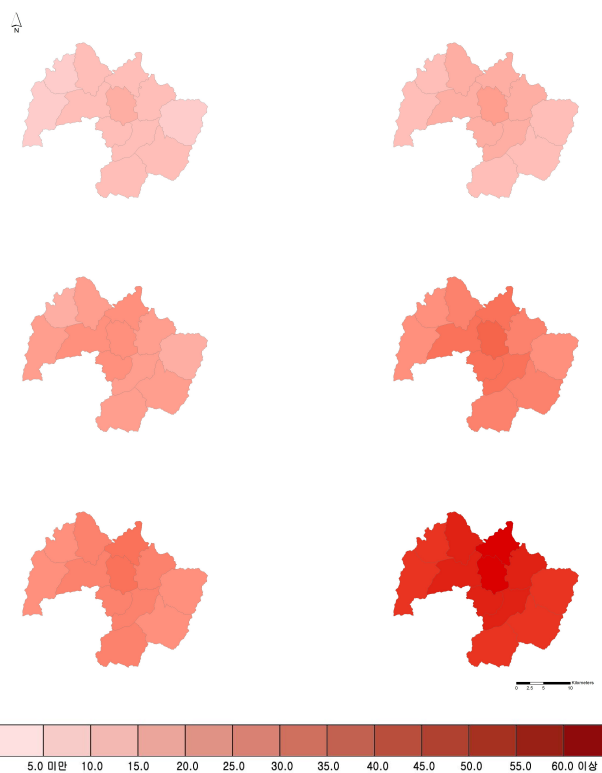


그림 3-9. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 열대 야일수 분포도  
(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

#### 4) 강수강도와 호우일수

##### □ 2100년까지 30년 단위 강수강도와 호우일수 변화

- 예산군의 강수량 상승이 충청남도 평균과 비슷하므로 강우강도 변화량도 비슷하나, 호우일수는 약간 더 증가하는 경향을 보임
- RCP 8.5의 경우 강수강도는 21세기 후반기 15.8mm/일에서 19.1mm/일로 20.9% 증가하고, 호우일수는 2.0일에서 6.0일로 200.0% 증가함. 강수량변화 (33.2%)에 비해 강수강도 변화는 작게, 호우일수의 변화는 크게 나타나, 현재 강수로 인한 피해는 크지 않지만 미래에는 호우로 인한 영향이 커질 것으로 예상됨
- 21세기 후반부에 강수강도나 호우일수 증가하는 비율이 가장 큰 지역은 강수량이 많은 지역(대술면), 강수량 증가가 큰 지역(광시면)이 아닌 신양면, 덕산면 등에서 나타나 예산군의 경우는 강수량 예측에 있어 다른 지역에 비해 불확실성이 큰 것으로 보임

### □ 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진한 경우와 온실가스 배출 수준을 현재 추세로 유지하였을 때를 비교해 보면 예산군 내에서 현재 대비 21세기 후반기의 변화에서 강수강도의 경우 큰 차이가 없었으나 호우일수의 경우 RCP 8.5는 200.0% 증가, RCP 4.5는 100.0% 증가로 뚜렷한 차이가 나타남
- 강수 예측값의 불확실성으로 RCP 4.5와 RCP 8.5에서 강수강도나 호우일수 증가율이 큰 지역이 다르게 나타남

표 3-7. 충청남도 예산군의 동 단위 강수강도·호우일수 변화와 2000년대 대비 변화율(%) (RCP 8.5)

	강수강도(mm/일)				호우일수(일)			
	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100
충청남도평균	15.6	16.8	18.6	18.8	1.9	3.3	4.3	5.2
		+7.5%	+19.4%	+20.4%		+71.4%	+128.6%	+171.4%
예산군평균	15.8	17.0	18.9	19.1	2.0	3.3	4.7	6.0
		+7.7%	+19.8%	+20.9%		+66.7%	+133.3%	+200.0%
예산읍	15.8	17.0	19.1	19.1	1.9	3.2	4.4	5.1
		+7.8%	+21.1%	+21.1%		+66.7%	+133.3%	+166.7%
삼교읍	15.8	17.0	18.7	19.1	2.0	2.9	3.7	5.8
		+7.7%	+18.7%	+20.9%		+42.9%	+85.7%	+185.7%
대술면	15.9	17.2	19.2	19.8	2.0	2.6	4.3	6.0
		+7.6%	+20.7%	+23.9%		+28.6%	+114.3%	+200.0%
신양면	15.5	16.7	18.8	19.6	2.0	2.6	4.3	5.7
		+7.7%	+20.9%	+26.4%		+28.6%	+114.3%	+185.7%
광시면	15.7	16.8	19.0	19.0	2.1	3.1	4.4	6.2
		+6.6%	+20.9%	+20.9%		+50.0%	+116.7%	+200.0%
대흥면	15.7	16.7	18.8	18.8	1.9	2.9	4.2	5.2
		+6.5%	+19.6%	+19.6%		+50.0%	+116.7%	+166.7%
응봉면	15.7	17.3	19.2	19.4	2.0	3.9	5.3	6.2
		+10.1%	+22.5%	+23.6%		+100.0%	+166.7%	+216.7%
덕산면	16.2	17.7	19.7	20.1	2.1	4.6	5.3	7.4
		+9.3%	+22.1%	+24.4%		+116.7%	+150.0%	+250.0%
봉산면	16.1	17.6	19.4	19.8	2.4	4.9	5.7	7.3
		+9.1%	+20.5%	+22.7%		+100.0%	+133.3%	+200.0%
고덕면	15.8	16.8	18.5	18.7	2.2	3.7	4.4	6.3
		+6.5%	+17.4%	+18.5%		+66.7%	+100.0%	+183.3%
신암면	15.7	16.7	18.7	18.4	1.9	2.8	4.0	4.6
		+6.5%	+19.6%	+17.4%		+50.0%	+116.7%	+150.0%
오가면	16.1	17.9	19.2	19.4	2.0	3.7	4.0	5.4
		+11.6%	+19.8%	+20.9%		+83.3%	+100.0%	+166.7%

표 3-8. 충청남도 예산군의 동 단위 강수강도·호우일수 변화와 2000년대 대비 변화율(%) (RCP 4.5)

	강수강도(mm/일)				호우일수(일)			
	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100
충청남도 평균	15.6	16.9	17.3	18.9	1.9	2.4	2.6	3.5
		+8.1%	+11.1%	+21.2%		+27.3%	+36.4%	+81.8%
예산군평균	15.8	17.1	17.8	19.4	2.0	2.8	3.2	4.0
		+8.3%	+12.5%	+22.9%		+40.0%	+60.0%	+100.0%
예산읍	15.8	16.9	17.8	19.6	1.9	3.0	3.2	4.0
		+7.4%	+12.6%	+24.2%		+55.6%	+66.7%	+111.1%
삽교읍	15.8	17.0	17.5	19.6	2.0	3.1	3.6	4.7
		+8.2%	+11.2%	+24.5%		+55.6%	+77.8%	+133.3%
대술면	15.9	17.4	17.9	19.4	2.0	2.9	3.5	4.6
		+9.2%	+12.2%	+21.4%		+44.4%	+77.8%	+133.3%
신양면	15.5	16.5	17.3	18.1	2.0	2.8	3.0	3.6
		+6.1%	+11.2%	+16.3%		+40.0%	+50.0%	+80.0%
광시면	15.7	17.0	17.6	19.1	2.1	3.2	3.6	4.8
		+8.2%	+12.2%	+21.4%		+55.6%	+77.8%	+133.3%
대흥면	15.7	16.8	17.6	18.9	1.9	2.8	3.5	4.1
		+7.1%	+12.2%	+20.4%		+44.4%	+77.8%	+111.1%
응봉면	15.7	17.0	18.0	20.1	2.0	2.5	2.9	3.6
		+8.6%	+15.1%	+28.0%		+27.3%	+45.5%	+81.8%
덕산면	16.2	17.6	18.6	20.4	2.1	3.0	3.4	4.2
		+8.8%	+15.4%	+26.4%		+40.0%	+60.0%	+100.0%
봉산면	16.1	17.5	18.2	20.1	2.4	3.2	3.7	4.6
		+8.6%	+12.9%	+24.7%		+30.0%	+50.0%	+90.0%
고덕면	15.8	17.1	17.7	19.5	2.2	3.2	3.9	4.4
		+8.3%	+12.5%	+24.0%		+44.4%	+77.8%	+100.0%
신암면	15.7	16.8	17.4	19.2	1.9	2.7	3.3	3.9
		+7.1%	+11.2%	+22.4%		+44.4%	+77.8%	+111.1%
오가면	16.1	17.7	18.1	19.9	2.0	2.5	3.1	3.3
		+10.2%	+12.5%	+23.9%		+22.2%	+55.6%	+66.7%



그림 3-10. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 강수강도 분포도  
(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

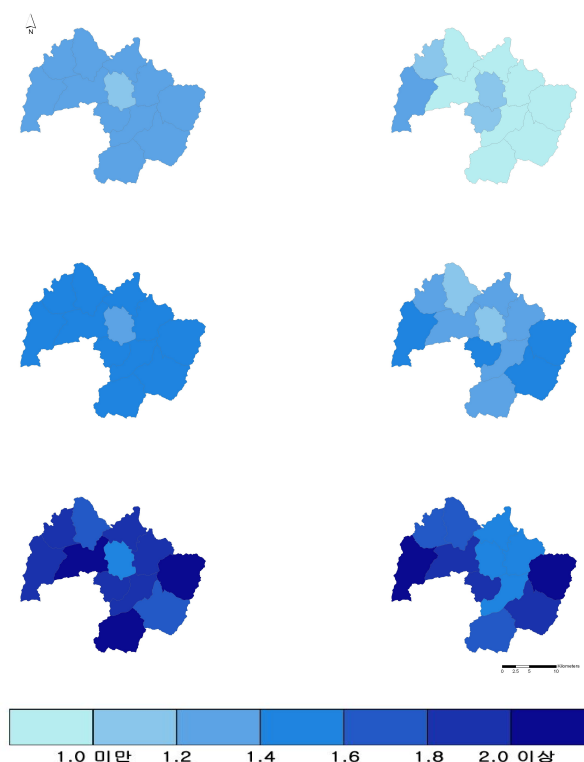


그림 3-11. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 호우일수 분포도  
(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

## 5) 기타요소

### □ 2100년까지 30년 단위 서리일수와 결빙일수 변화

- 서리일수는 일최저기온과 관련있으므로 일최조기온이 충청남도 평균보다 약간 낮은 예산군에서 더 많이 발생할 것으로 보임
- 결빙일수는 일최고기온과 연관되어 있는데 예산군 최고기온이 충청남도 평균에 비해 약간 높음에도 결빙일수는 더 많이 발생할 것으로 예상되나 큰 차이는 없음
- 온실가스 배출추세를 현재대로 유지하였을 경우 서리일수는 21세기 후반부 현재의 절반수준이 되며 결빙은 거의 나타나지 않을 것으로 예측됨
- 지역적으로 서리일수와 결빙일수 모두 예산군 북부 중앙지역에서 작고 외곽으로 갈수록 증가하는 경향을 보임

### □ 2100년까지 30년 단위 식물성장가능기간과 여름일수 변화

- 식물성장가능기간과 여름일수는 평균기온 및 일최고기온과 관련되어 있으므로, 예산군은 충청남도와 기온차이가 크지 않아 식물성장가능기간과 여름일수 증가가 비슷하게 나타남
- 온실가스 배출추세를 현재대로 유지하였을 경우 식물성장가능기간은 21세기 후반부 약 120%정도 증가하여 일 년에 두 달 정도를 제외하고는 식물성장이 가능하며 여름일수도 현재 4개월에서 약 5개월 반 정도로 늘어날 전망임
- 폭염이나 열대야 일수와는 달리 지역적 차이는 크지 않음

### □ 온실가스 감축정책 수행여부 비교

- 온실가스 감축정책을 적극적으로 추진할 경우 21세기 후반부 서리일수 감소나 식물성장가능기간 증가는 크지 않을 것으로 예상되어 극한 기후현상으로 인한 영향을 어느 정도 막을 수 있음
- 그러나 온실가스 감축정책을 수행한다 해도 결빙일수는 약 1/3 수준으로 떨어지고 여름일수도 약 한 달 정도 증가할 것으로 보여 온실가스 농도 증가에 더 민감하게 반응함을 알 수 있음

표 3-9. 충청남도 예산군의 동 단위 서리일수와 결빙일수 변화(RCP 8.5)

	서리일수				결빙일수			
	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100
충청남도평균	114.5	106.0	86.0	61.5	14.7	11.0	3.9	0.9
예산군평균	119.1	110.8	92.4	68.1	17.0	13.0	4.7	1.2
예산읍	119.0	109.0	91.0	67.0	19.3	15.4	6.2	1.9
삼교읍	116.7	108.9	90.4	65.9	15.8	11.4	3.9	0.8
대술면	125.3	117.8	99.5	75.5	17.0	12.8	4.8	1.3
신양면	123.6	115.1	96.4	72.1	15.4	11.8	4.2	1.0
광시면	120.8	112.0	93.0	68.7	15.7	11.9	4.3	1.0
대흥면	119.3	110.2	91.6	67.2	16.6	12.5	4.6	1.2
응봉면	118.7	108.9	90.4	65.7	17.4	13.1	4.6	1.2
덕산면	113.5	107.5	89.4	65.4	20.3	16.4	6.6	1.9
봉산면	119.5	111.3	93.0	68.7	18.6	14.3	5.2	1.4
고덕면	116.8	109.1	90.7	66.2	15.8	11.5	3.9	0.9
신암면	115.3	106.9	89.0	64.6	15.5	11.7	4.0	1.0
오가면	116.4	106.8	88.4	63.9	16.5	12.3	4.3	1.1

표 3-10. 충청남도 예산군의 동 단위 서리일수와 결빙일수 변화(RCP 4.5)

	서리일수				결빙일수			
	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100	2000s	2011-2040	2041-2070	2071-2100
충청남도평균	114.5	106.6	99.6	92.9	14.7	10.2	7.1	4.2
예산군평균	119.1	111.7	105.0	98.7	17.0	12.1	8.9	5.4
예산읍	119.0	110.2	103.5	97.4	19.3	14.6	11.1	7.0
삼교읍	116.7	109.9	103.0	97.1	15.8	10.7	7.5	4.5
대술면	125.3	118.1	111.8	105.0	17.0	12.0	8.7	5.5
신양면	123.6	115.8	109.0	102.2	15.4	10.7	7.6	4.7
광시면	120.8	112.6	105.8	99.0	15.7	10.8	7.8	4.7
대흥면	119.3	111.2	104.2	97.9	16.6	11.7	8.4	5.2
응봉면	118.7	110.0	103.1	96.9	17.4	12.1	8.9	5.2
덕산면	113.5	108.8	102.0	96.1	20.3	15.3	11.6	7.3
봉산면	119.5	112.2	105.3	99.4	18.6	13.3	9.9	5.9
고덕면	116.8	110.0	103.2	97.3	15.8	11.1	7.8	4.6
신암면	115.3	108.4	101.6	95.8	15.5	11.3	8.1	4.8
오가면	116.4	108.3	101.4	95.2	16.5	11.6	8.5	5.0

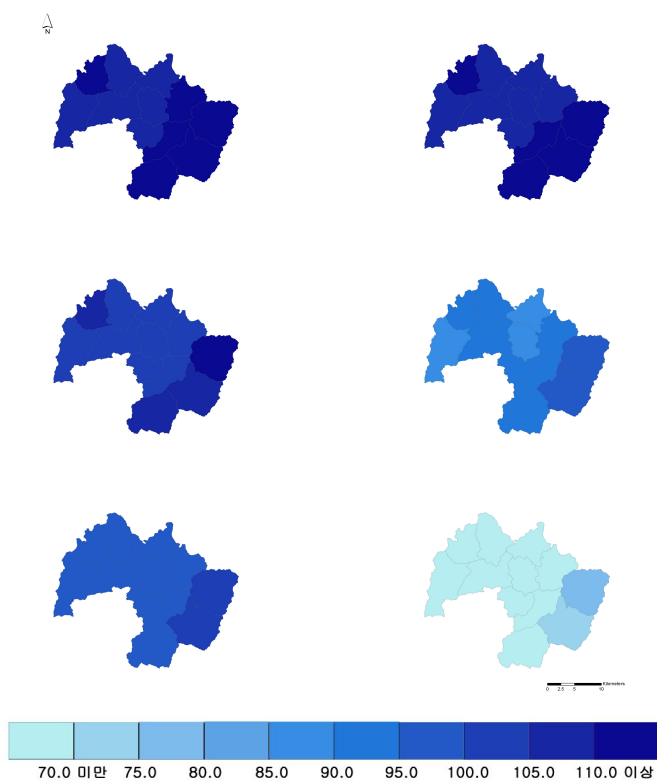


그림 3-12. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 서리일수 분포도  
(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

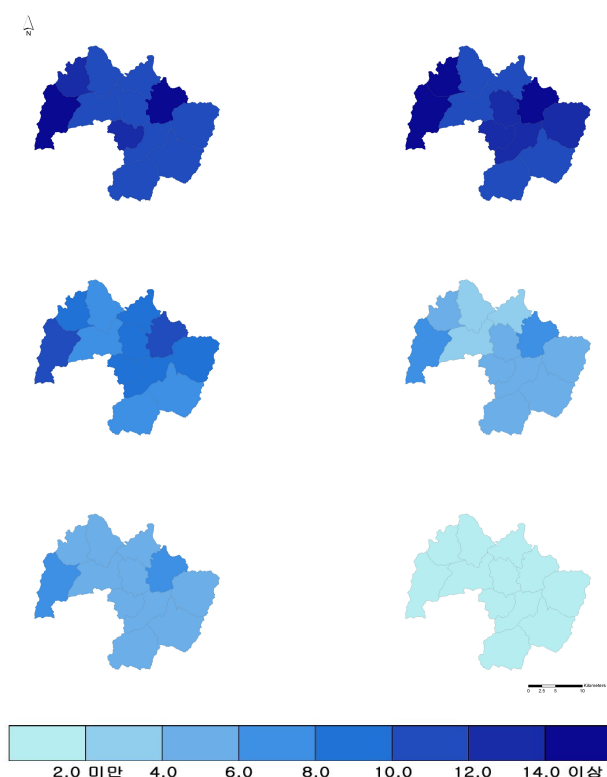


그림 3-13. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 결빙일수 분포도  
(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

표 3-11. 충청남도 예산군의 동 단위 식물성장가능기간과 여름일수 변화(RCP 8.5)

	식물성장가능기간				여름일수			
	2000s	2011~2040	2041~2070	2071~2100	2000s	2011~2040	2041~2070	2071~2100
충청남도평균	258.1	267.5	290.8	315.3	114.5	127.4	145.5	165.6
예산군평균	256.3	265.3	284.7	309.4	119.0	130.7	147.9	166.8
예산읍	255.4	263.3	282.3	307.4	116.0	126.8	144.1	164.1
삼교읍	259.1	268.2	286.8	310.3	124.0	135.1	152.2	169.5
대술면	253.1	261.8	281.2	307.6	119.3	132.9	149.3	168.5
신양면	254.7	264.8	285.6	310.7	121.5	134.7	150.8	169.6
광시면	256.2	266.1	286.4	311.5	120.0	132.2	149.0	167.9
대흥면	256.8	266.3	286.5	310.9	122.6	133.9	150.3	168.8
응봉면	256.5	266.3	286.1	309.8	122.9	134.0	150.5	168.2
덕산면	255.3	261.6	279.8	307.5	104.8	115.7	135.9	157.2
봉산면	254.8	263.4	281.4	306.5	113.3	124.3	143.0	162.6
고덕면	258.4	268.0	287.3	309.8	120.5	132.1	149.4	167.5
신암면	259.9	269.1	288.3	310.9	122.6	133.8	150.4	168.7
오가면	258.5	268.5	288.3	310.5	127.3	138.1	154.4	171.5

표 3-12. 충청남도 예산군의 동 단위 식물성장가능기간과 여름일수 변화(RCP 4.5)

	식물성장가능기간				여름일수			
	2000s	2011~2040	2041~2070	2071~2100	2000s	2011~2040	2041~2070	2071~2100
충청남도평균	258.1	262.9	269.7	277.7	114.5	120.8	138.7	142.9
예산군평균	256.3	260.0	265.1	272.5	119.0	125.0	141.5	145.2
예산읍	255.4	259.1	263.1	271.3	116.0	120.3	136.8	141.1
삼교읍	259.1	262.7	268.7	274.2	124.0	131.0	147.2	149.5
대술면	253.1	256.3	259.8	270.5	119.3	126.2	142.9	146.5
신양면	254.7	259.0	264.1	272.9	121.5	128.4	144.7	148.2
광시면	256.2	260.4	266.3	273.5	120.0	126.1	142.4	146.5
대흥면	256.8	261.4	265.8	273.8	122.6	128.4	144.5	147.8
응봉면	256.5	261.3	265.9	273.6	122.9	128.8	144.8	147.8
덕산면	255.3	256.6	263.3	270.1	104.8	109.0	127.4	132.7
봉산면	254.8	256.4	263.1	271.1	113.3	118.6	135.2	140.1
고덕면	258.4	261.6	267.2	273.3	120.5	127.3	143.2	146.9
신암면	259.9	265.3	269.3	273.8	122.6	128.9	144.8	148.1
오가면	258.5	265.4	269.1	274.0	127.3	134.3	150.1	152.1

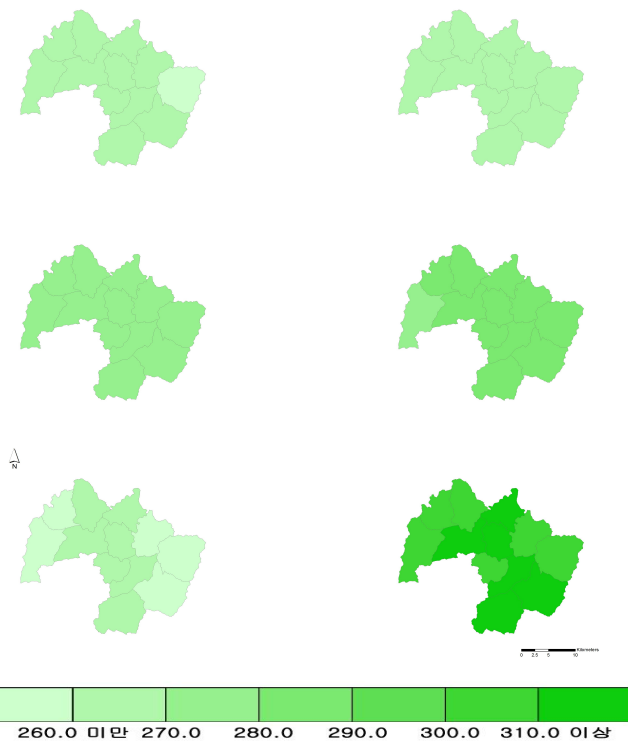


그림 3-14. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 식물성장가능기간 분포도  
(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

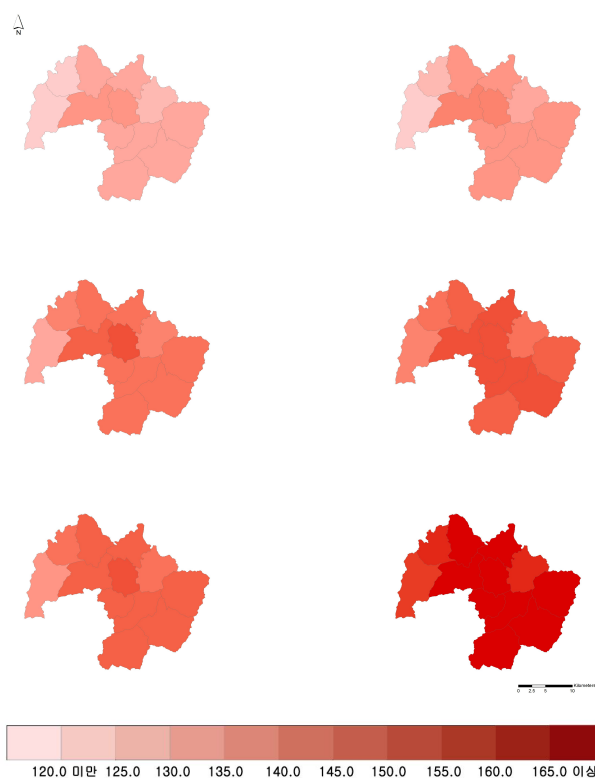


그림 3-15. RCP 4.5(좌)/8.5(우) 여름일수 분포도  
(2011~2040년(상), 2041~2070년(중), 2071~2100년(하))

#### 4. 결론

- 예산군은 충청남도와 현재 기온도 비슷하고 기온상승속도도 비슷하여 폭염 및 열대야 일수 발생 및 증가도 거의 비슷함. 예산군내 동별로도 기온의 큰 차이가 없고, 21세기 후반기에도 비슷한 정도( $+4.7^{\circ}\text{C} \sim +4.8^{\circ}\text{C}$ )로 기온이 상승할 것으로 보임.
  - 현재 일최고기온과 일최저기온이 높은 오가면을 비롯한 예산군 북부 중앙 지역을 중심으로 폭염과 열대야 발생이 빈번하며 앞으로도 더 많이 발생할 것으로 전망됨
- 예산군 강수량과 강수강도 증가율이 충청남도 평균과 비슷하나 호우일수 증가는 비교적 두드러진 편으로 이로 인한 큰 영향이 커질 것으로 예상됨
  - 지역별로는 강수량 증가가 큰 지역, 강수강도나 호우일수가 큰 지역이 다르게 나타나고 또한 시나리오별로도 다르게 나타나 불확실성이 큼
- 온실가스 감축정책을 수행할 경우 예산군의 21세기 후반기 기온상승( $+2.2^{\circ}\text{C}$ )은 온실가스 배출추세를 현재수준으로 유지하였을 경우( $+4.8^{\circ}\text{C}$ )에 비해 온도 상승이 절반 정도에 그침. 그러나 강수량 증가정도는 온실가스 감축정책 수행여부와 크게 상관없이 증가하고 있음
  - 온실가스 감축으로 인한 효과는 폭염과 열대야와 같은 극한기후에서 더욱 두드러져, 폭염일수는 21세기 후반기 57.4일 증가에서 17.6일로 70% 가까이 증가속도가 줄어들며, 열대야는 온실가스 배출을 감소시킬 경우 53.6일 증가에서 24.4일 증가로 55% 이상 덜 발생할 것으로 예상됨. 따라서 온실가스 감축시 폭염으로 인한 영향을 더 크게 줄일 수 있음
  - 강수강도의 경우 강수량과 마찬가지로 온실가스 감축으로 인한 영향이 거의 나타나지 않을 것으로 예상되나, 호우일수의 경우는 21세기 후반기 4.0일 증가에서 2.0일 증가로 약 50% 덜 발생할 것으로 예상됨



그림 4-1. 충청남도 예산군 동별 기후변화 전망 요약

표 4-1. 충청남도 예산군의 기후값(2001~2010) 대비 후반기(2071~2100)의 변화량(RCP 8.5)

	평균기온 (°C)	최고기온 (°C)	최저기온 (°C)	강수량 (%)	폭염 (일)	열대야 (일)	강수강도 (mm//일)	호우일수 (일)
충청남도평균	+4.8	+4.8	+4.7	+33.8	+55.7	+53.7	+3.2	+3.3
예산군평균	+4.8	+4.7	+4.7	+33.2	+57.4	+53.6	+3.3	+4.0
예산읍	+4.8	+4.7	+4.8	+28.8	+54.8	+54.6	+3.3	+3.2
삽교읍	+4.8	+4.8	+4.7	+32.3	+62.1	+55.7	+3.3	+3.7
대술면	+4.8	+4.8	+4.6	+33.7	+57.5	+49.6	+3.8	+4.0
신양면	+4.7	+4.8	+4.7	+36.9	+58.2	+51.4	+4.1	+3.7
광시면	+4.8	+4.7	+4.7	+37.0	+55.6	+52.8	+3.3	+4.1
대흥면	+4.8	+4.7	+4.8	+32.9	+58.4	+55.3	+3.1	+3.2
응봉면	+4.8	+4.7	+4.7	+32.6	+59.3	+56.2	+3.7	+4.3
덕산면	+4.7	+4.6	+4.6	+34.4	+47.4	+51.2	+3.9	+5.3
봉산면	+4.8	+4.7	+4.7	+29.7	+53.4	+50.5	+3.7	+4.9
고덕면	+4.8	+4.8	+4.6	+31.0	+61.5	+55.2	+2.9	+4.1
신암면	+4.7	+4.8	+4.6	+31.5	+63.0	+58.2	+2.7	+2.8
오가면	+4.8	+4.8	+4.6	+33.0	+64.2	+58.6	+3.4	+3.3

표 4-2. 충청남도 예산군의 기후값(2001~2010) 대비 후반기(2071~2100)의 변화량(RCP 4.5)

	평균기온 (°C)	최고기온 (°C)	최저기온 (°C)	강수량 (%)	폭염군 (일)	열대야 (일)	강수강도 (mm/일)	호우일수 (일)
충청남도평균	+2.2	+2.2	+2.1	+39.6	+15.8	+23.1	+3.3	+1.6
예산군평균	+2.2	+2.1	+2.2	+39.5	+17.6	+24.4	+3.6	+2.0
예산읍	+2.2	+2.1	+2.3	+40.5	+15.9	+25.2	+3.8	+2.1
삽교읍	+2.2	+2.2	+2.2	+40.9	+21.3	+26.4	+3.9	+2.7
대술면	+2.2	+2.2	+2.1	+42.7	+16.4	+20.7	+3.4	+2.6
신양면	+2.1	+2.1	+2.2	+39.1	+16.8	+22.6	+2.5	+1.6
광시면	+2.2	+2.1	+2.3	+34.0	+15.9	+23.6	+3.4	+2.7
대흥면	+2.3	+2.1	+2.3	+39.3	+17.8	+26.1	+3.2	+2.2
응봉면	+2.2	+2.1	+2.2	+39.6	+18.8	+26.8	+4.4	+1.6
덕산면	+2.2	+2.1	+2.2	+42.3	+13.4	+22.1	+4.3	+2.1
봉산면	+2.3	+2.1	+2.3	+34.8	+15.4	+21.5	+4.0	+2.2
고덕면	+2.3	+2.2	+2.1	+37.1	+20.2	+25.7	+3.8	+2.2
신암면	+2.2	+2.2	+2.2	+39.9	+21.0	+28.3	+3.5	+2.1
오가면	+2.2	+2.1	+2.1	+43.9	+22.5	+29.2	+3.8	+1.3

## 『충청남도 예산군 기후변화 상세 분석보고서』

---

2012년 12월 발행

주관·편집·발간	기상청 기후과학국 한반도기상기후팀
협조	천안기상대
주소	156-720 서울시 동작구 여의대방로 16길 61 기상청 기후과학국 한반도기상기후팀
전화	(02) 2181 - 0456

인쇄인	대원디지털출력센터
전화	(02) 2266-6729

---

※ 「충청남도 예산군 기후변화 상세 분석보고서」는 저작권법에 의해 보호받고 있으므로 무단 복제 및 전재를 할 수 없으며, 이 책의 전부 또는 일부 내용을 재사용하려면 저작권자인 기상청의 사전 동의를 받아야 합니다.