

2026년 충남권 여름철 기후이슈 분석정보

【 2026. 5. 29.(금) / 대전지방기상청 기후서비스과 】

- 최근 10년¹⁾ 여름철 평균기온 평년²⁾보다 높고, 폭염일수열대야일수 평년보다 많아
- 최근 10년 여름철 강수량은 평년과 비슷, 강수일수는 평년보다 적어

□ 충남권 여름철 기온 및 강수량 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황(평년대비)

- 평균최고기온 29.8℃(+0.9℃), 평균기온 24.9℃(+0.8℃), 평균최저기온 20.9℃(+0.8℃)
- 최근 10년 평균기온 순위: (1위) 2025년 25.9℃, (2위) 2024년 25.8℃, (3위) 2018년 25.6℃
- ※ 여름철 평년값: 평균최고기온 28.9℃, 평균기온 24.1℃, 평균최저기온 20.1℃

표 1. 충남권 여름철 기온 현황(2016~2025년)

요소 \ 연	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
평균 최고기온(°C)	30.1	29.3	30.9	29.0	28.5	29.5	29.0	29.7	30.7	30.9	29.8	28.9	
평균기온(°C)	25.0	24.4	25.6	24.0	24.1	24.7	24.8	25.0	25.8	25.9	24.9	24.1	
평균 최저기온(°C)	20.8	20.4	21.2	19.8	20.7	20.7	21.1	21.2	21.7	21.7	20.9	20.1	

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

1) 최근 10년: 2016~2025년까지의 관측값을 평균한 값

2) 평년값: 1991~2020년까지의 관측값을 평균한 값

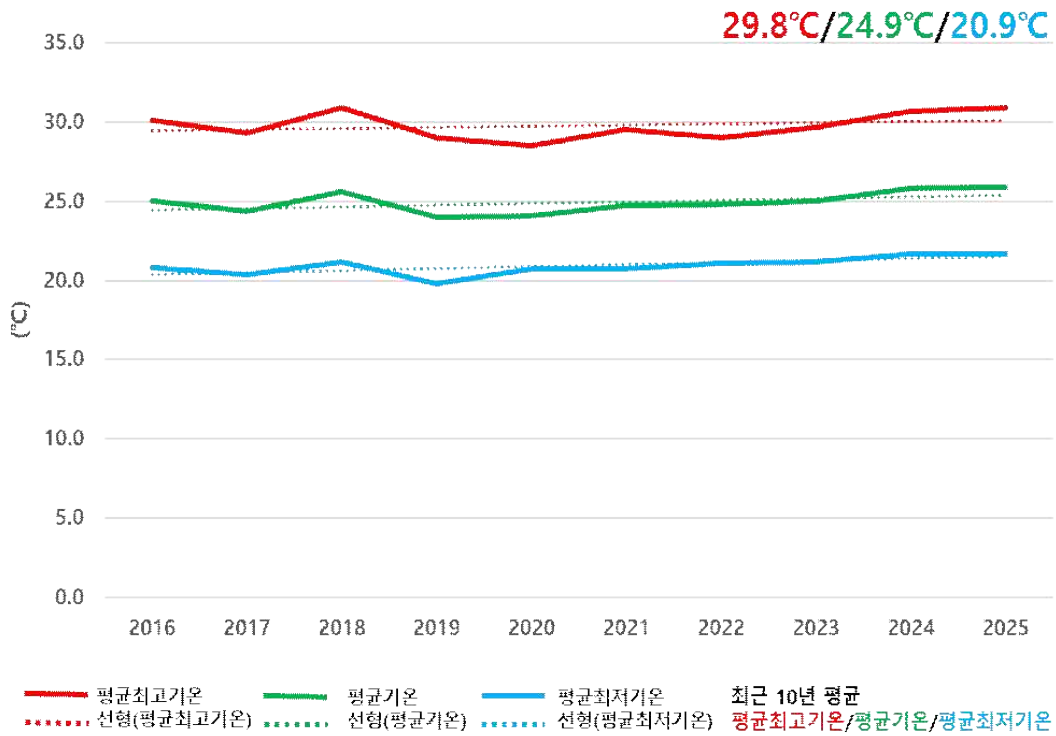


그림 2. 충남권 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 순·월별 기온 현황

- 최근 10년 여름철 순·월별 평균최고기온, 평균기온, 평균최저기온은 대체적으로 평년보다 높았다.

표 2. 충남권 여름철 순·월별 기온 현황(2016~2025년)

월	순	평균최고기온(°C)		평균기온(°C)		평균최저기온(°C)	
		최근 10년	평년	최근 10년	평년	최근 10년	평년
6월	상순	27.0	26.7	21.1	20.7	15.8	15.3
	중순	28.0	27.4	22.4	22.4	17.5	17.1
	하순	28.6	27.6	23.7	23.7	19.6	18.8
7월	상순	29.4	28.2	25.1	23.9	21.6	20.4
	중순	29.4	28.9	25.2	24.7	21.9	21.4
	하순	31.7	30.6	27.3	26.2	23.8	22.8
8월	상순	32.4	31.3	27.8	26.6	24.1	23.0
	중순	31.8	30.5	26.9	25.8	23.1	22.2
	하순	29.5	28.9	24.9	24.1	21.4	20.4

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높음을 의미

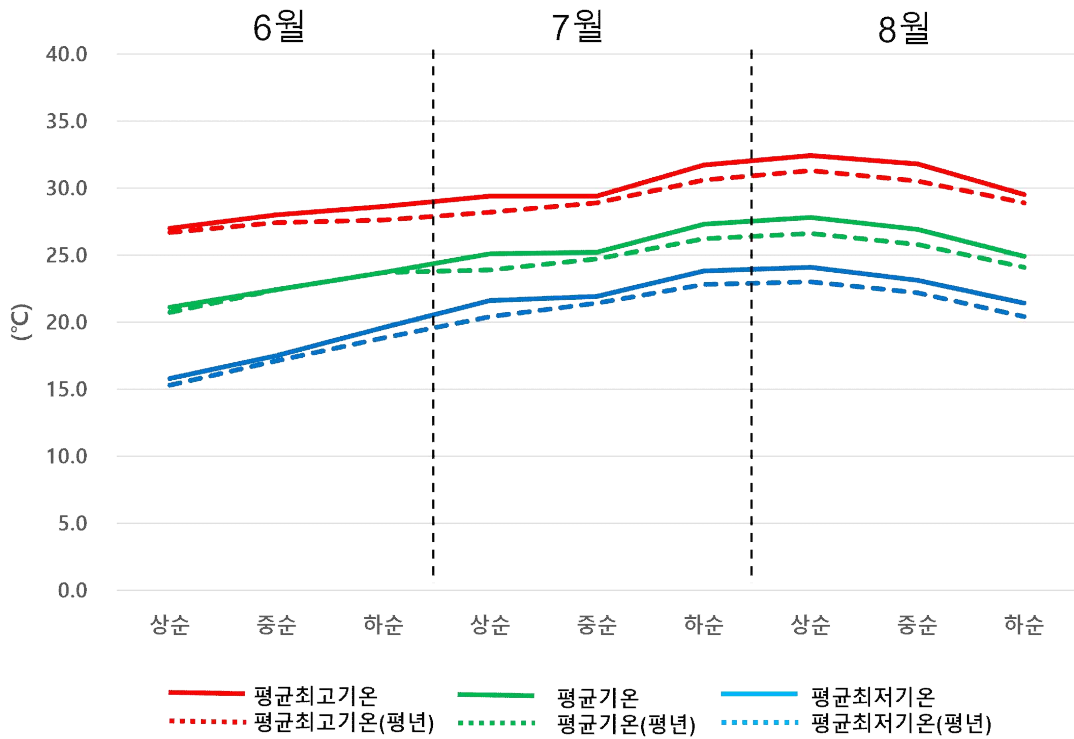


그림 3. 충남권 순·월별 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수 현황(평년대비)

- 강수량 692.7 mm(-26.5 mm), 강수일수 36.0일(-1.8일)
 - 최근 10년 강수량 순위: (1위) 2023년 1069.9mm, (2위) 2020년 1004.0mm, (3위) 2022년 792.4 mm
 - 최근 10년 강수일수 순위: (1위) 2020년 50.3일, (2위) 2017년 44.5일, (3위) 2022년 41.6일
- ※ 여름철 평년값: 강수량 719.2mm, 강수일수 37.8일

표 3. 충남권 여름철 강수 현황(2016~2025년)

요소	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
강수량(mm)	426.8	710.5	615.9	367.7	1004.0	497.6	792.4	1069.9	730.2	711.8	692.7	719.2	
강수일수(일)	30.0	44.5	23.3	31.5	50.3	37.8	41.6	38.5	34.2	27.8	36.0	37.8	

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미
 ※ 여름철 강수량 2022년(보령/8.2.), 2025년(서산/8.26.) 결측 제외

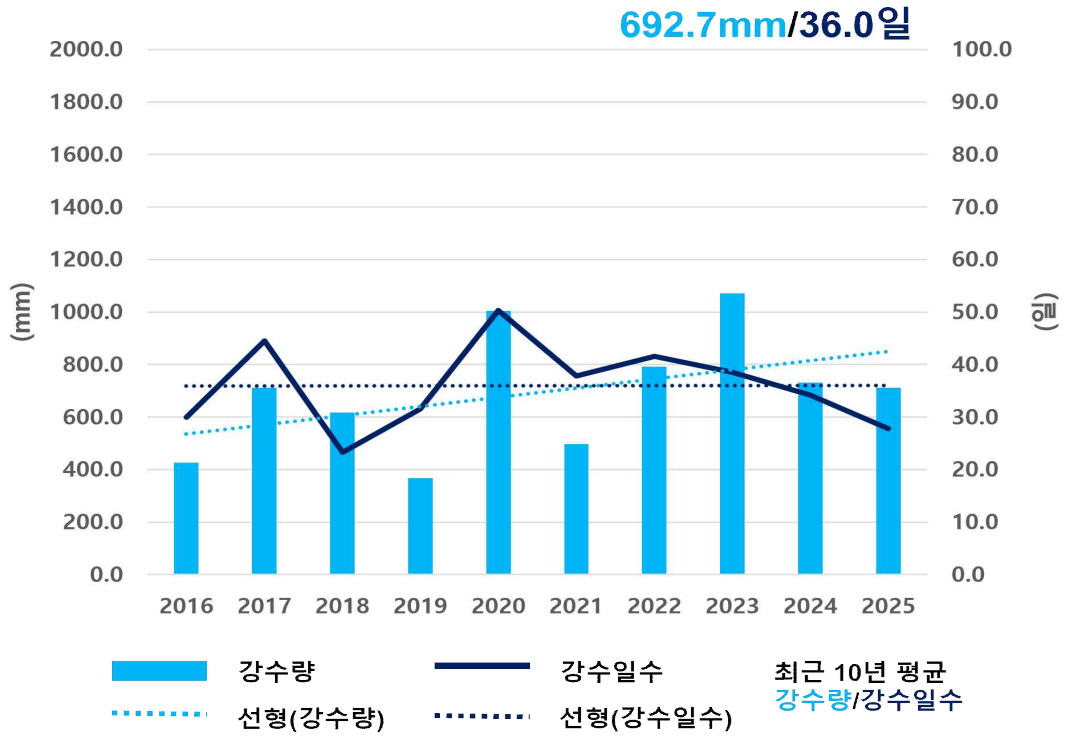


그림 4. 충남권 여름철 강수 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 순·월별 강수 현황

- 강수량은 7월 상~중순에 평년보다 많았으며, 강수일수는 6월 하순, 7월 상순, 8월 하순에 평년보다 많았다.

표 4. 충남권 여름철 순·월별 강수 현황(2016~2025년)

월	순	강수량(mm)		강수일수(일)	
		최근 10년	평년	최근 10년	평년
6월	상순	18.4	28.9	2.3	2.4
	중순	24.9	39.2	2.5	3.5
	하순	73.3	79.4	4.2	4.1
7월	상순	137.1	102.7	5.0	4.9
	중순	142.8	99.9	5.2	5.3
	하순	69.6	82.0	4.1	4.8
8월	상순	73.8	89.6	3.7	4.2
	중순	56.3	88.2	3.6	4.5
	하순	101.6	109.3	5.4	5.0

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 많음을 의미

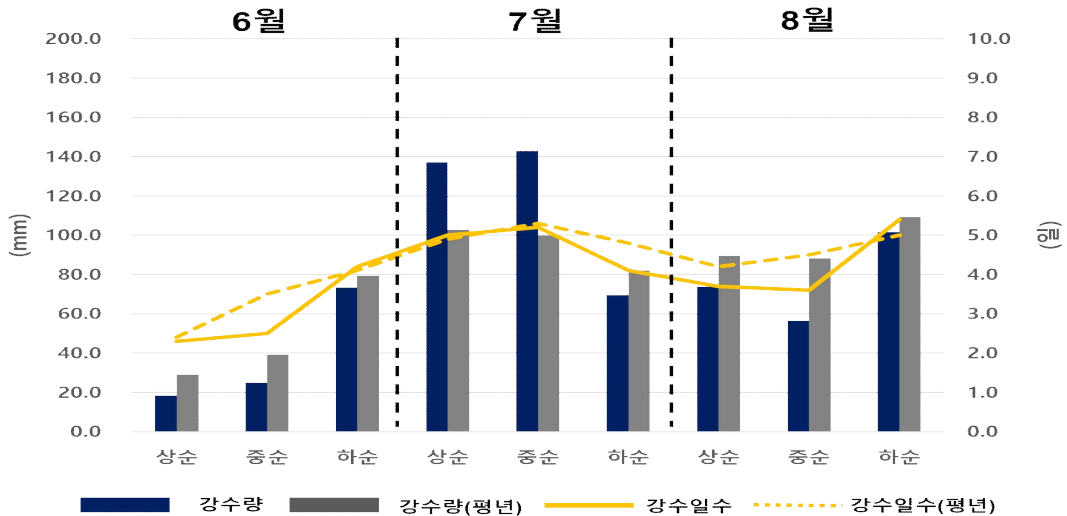


그림 5. 충남권 여름철 순·월별 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 충남권 여름철 기후이슈

○ 충남권 장마 분석

- 최근 10년 중 장마 시작일이 가장 빨랐던 해는 2025년으로 6월 19일에 시작하였다. 가장 빨리 종료된 해는 2018년으로 7월 11일에 종료되었으며 장마기간(16.0일)과 강수일수(10.0일)이 가장 적었다. 장마철 강수량은 2021년에 166.7mm로 가장 적은 해로 기록되었다.

표 5. 충남권 장마 분석(2016~2025년)

구분 \ 연	시작일	종료일	장마기간(일)	강수일수(일)	강수량(mm)
2016	6.24.	7.30.	37.0	16.3	358.5
2017	7.1.	7.29.	29.0	18.5	369.9
2018	6.26.	7.11.	16.0	10.0	311.2
2019	6.26.	7.29.	34.0	14.8	204.8
2020	6.24.	8.16.	54.0	35.3	834.8
2021	7.3.	7.19.	17.0	11.3	166.7
2022	6.23	7.25	33.0	17.8	279.1
2023	6.26	7.26	31.0	21.7	813.8
2024	6.29	7.27	29.0	20.7	574.1
2025	6.19	7.20	32.0	12.8	503.8
평년값	6.25.	7.26.	31.5	17.4	353.9

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 시작일(종료일)이 가장 빨랐거나, 장마기간, 강수일수, 강수량이 최저값을 의미

※ 파란색 글꼴은 최근 10년 중 시작일(종료일)이 가장 느리고, 장마기간, 강수일수, 강수량이 최댓값을 의미

○ 충남권 여름철 폭염일수³⁾

- 최근 10년 평균 폭염일수는 평년보다 많았으며, 월별 평균 폭염일수도 모든 월에서 평년보다 많았다.
- 최근 10년 중 폭염일수가 가장 많았던 해는 2018년으로 32.8일을 기록하였다.

표 6. 충남권 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

연월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	1.3	0.5	0.3	1.8	0.2	1.2	1.5	2.2	0.8	1.0	0.5	
7월	3.8	2.8	14.5	2.5	0.0	12.3	7.7	4.3	3.7	16.2	6.8	3.5	
8월	18.2	5.2	17.8	9.3	4.7	3.5	2.0	11.5	18.5	10.3	10.1	6.1	
여름철	22.0	9.3	32.8	12.2	6.5	16.0	10.8	17.3	24.3	27.3	17.9	10.1	

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

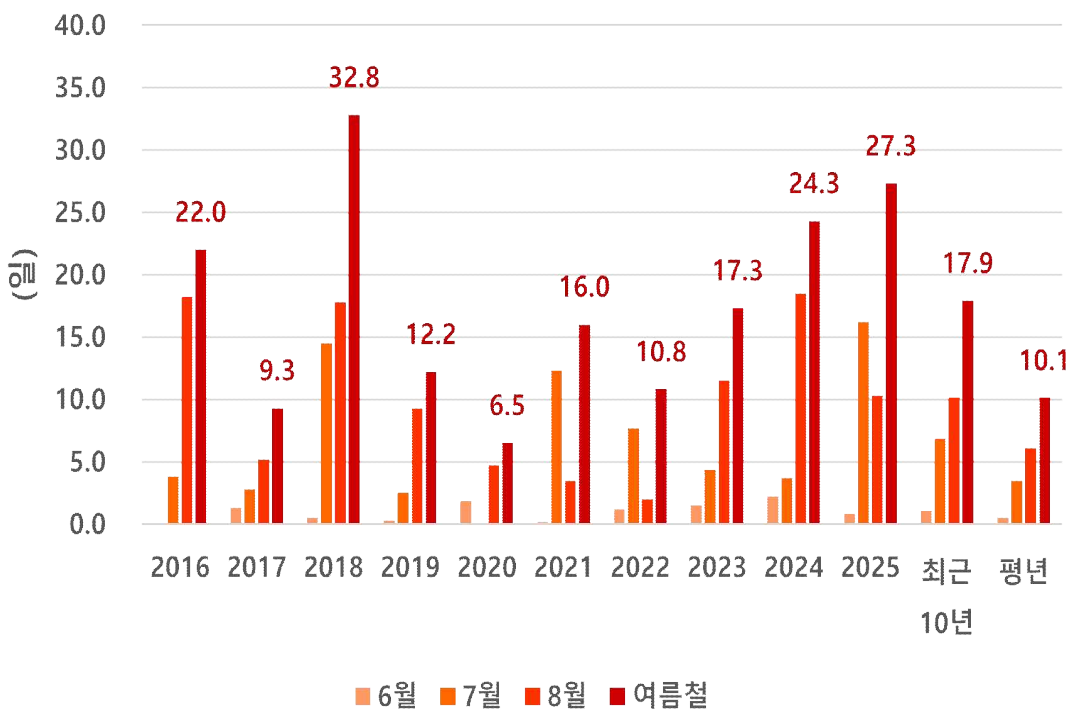


그림 6. 충남권 여름철 폭염일수(2016~2025년)

3) 폭염일수: 일최고기온이 33.0℃ 이상인 날의 수/00:01~24:00

○ 충남권 여름철 열대야일수⁴⁾

- 최근 10년 평균 열대야일수는 평년보다 많았으며, 월별 평균 폭염일수도 모든 월에서 평년보다 많았다.
- 최근 10년 중 열대야일수가 가장 많았던 해는 2024년으로 21.7일을 기록하였다.

표 7. 충남권 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0
7월	3.7	5.3	7.2	4.7	0.0	2.7	3.2	1.0	8.8	7.0	4.4	2.7
8월	4.5	3.5	10.0	5.0	8.0	0.7	8.0	4.5	12.8	8.3	6.5	3.4
여름철	8.2	8.8	17.2	9.7	8.0	3.3	12.5	5.5	21.7	16.0	11.1	6.1

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

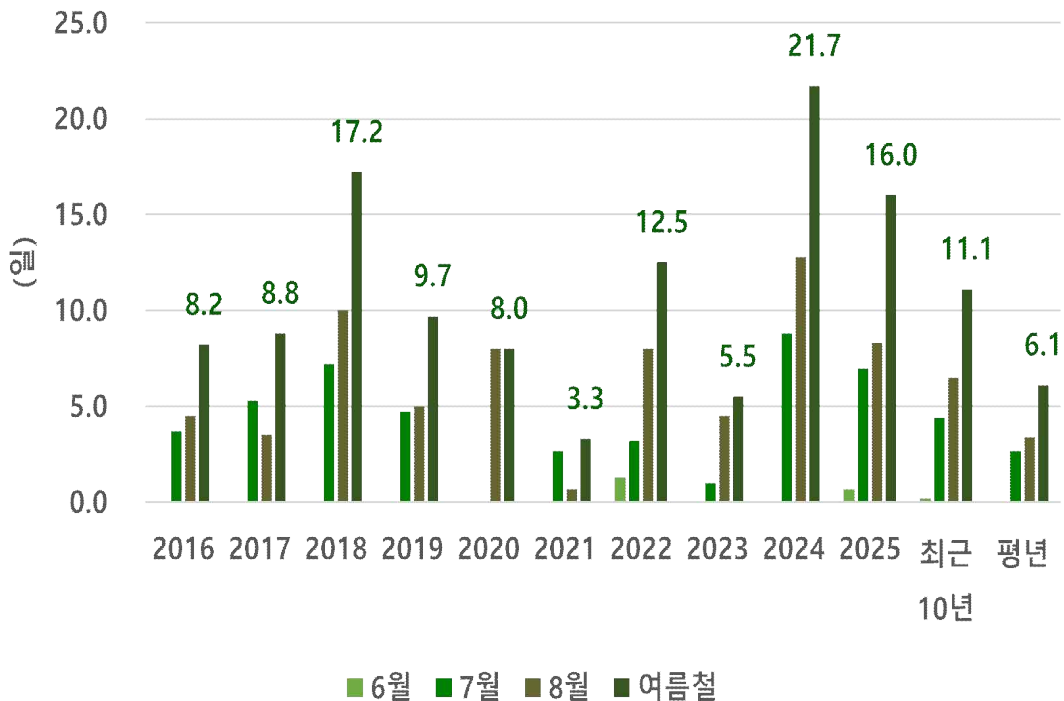


그림 7. 충남권 여름철 열대야일수(2016~2025년)

4) 열대야일수: 밤최저기온이 25.0°C 이상인 날의 수/18:01~익일 09:00

○ 충남권 여름철 호우일수⁵⁾

- 최근 10년 평균 호우일수는 평년보다 적었고, 월별 평균 호우일수는 7월에서만 평년보다 많았다.
- 최근 10년 중 호우일수가 가장 많았던 해는 2023년으로 3.7일을 기록하였다.

표 8. 충남권 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

년 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.5	0.5	0.0	0.7	0.2	0.4
7월	0.8	0.7	0.8	0.2	1.5	0.2	0.0	2.5	1.8	1.5	1.0	0.6
8월	0.0	0.5	0.8	0.0	0.3	0.3	2.2	0.7	0.2	0.3	0.5	0.8
여름철	0.8	1.2	1.9	0.2	2.0	0.5	2.7	3.7	2.0	2.5	1.7	1.8

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

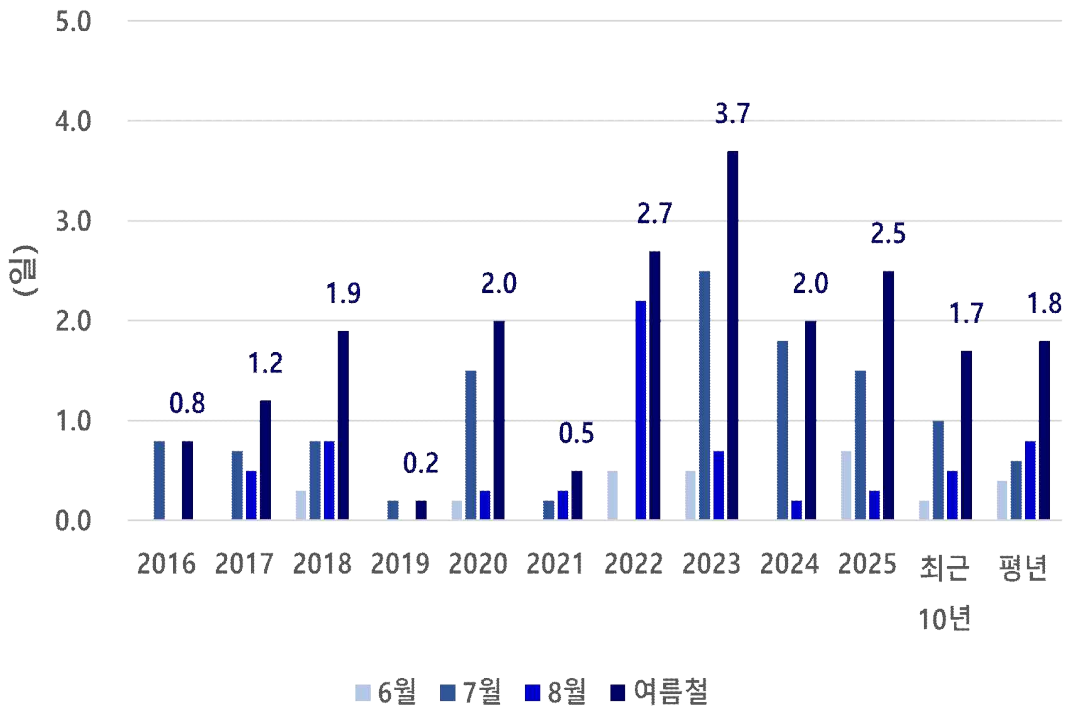


그림 8. 충남권 여름철 호우일수(2016~2025년)

5) 호우일수: 일강수량이 80mm 이상인 날의 수/00:01~24:00

○ 충남권 여름철 기상가뭄⁶⁾ 발생일수

- 최근 10년 중 기상가뭄 발생일수가 가장 많았던 해는 2019년으로 90.4일 발생하였다.
- 6월은 2017년(29.2일), 7월은 2020년(31.0일), 8월은 2019년(31.0일)에 가장 많이 발생하였다.

표 9. 충남권 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
6월	0.0	29.2	0.0	28.4	0.0	0.0	29.1	6.3	0.0	5.6
7월	0.0	14.2	0.0	31.0	31.0	1.0	21.4	0.3	0.0	0.8
8월	5.0	7.1	0.9	31.0	0.0	10.8	4.8	0.0	0.0	0.0
여름철	5.0	50.5	0.9	90.4	31.0	11.8	55.3	6.6	0.0	6.4

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.9.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

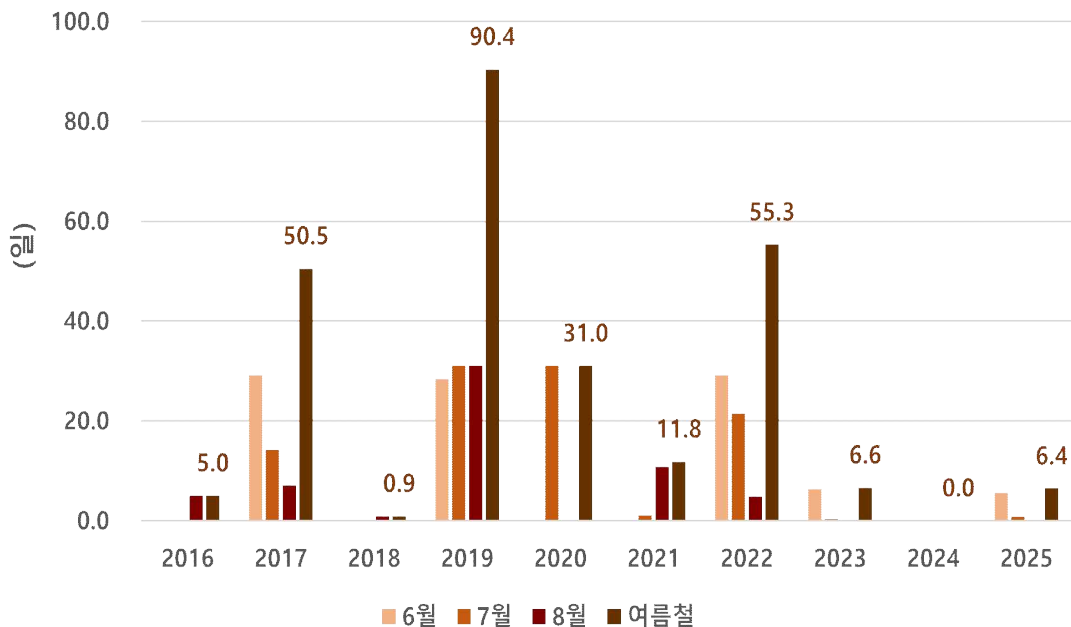


그림 9. 충남권 여름철 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

6) 기상가뭄: 평균보다 적은 강수량으로 인해 건조한 날이 일정기간 지속된 상태를 말함. 기상청에서는 표준강수지수 SPI6(6개월 누적강수량)을 기준으로 기상가뭄을 판단함. 기상가뭄 발생일수는 약한가뭄(표준강수지수 -1.0 이하(평년대비 약 65% 이하)) 이상 발생한 일수로 작성함

붙임 1

대전·세종·충남 3개월[2026년 6~ 8월] 전망

전 망

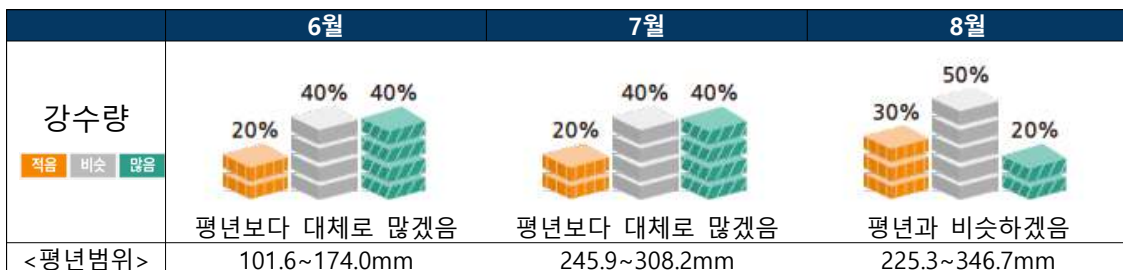
○ (기온)

- (6~7월) 북인도양과 북태평양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 동쪽에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 평년보다 높겠습니다.
- (8월) 북인도양과 북태평양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 동쪽에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 평년보다 높겠으나, 열대 서태평양의 해수면 온도가 다른 해역에 비해 상대적으로 낮아 우리나라 주변에 저기압성 순환이 발달할 때가 있어 기온의 변동성이 크겠습니다.



○ (강수량)

- (6월) 북인도양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 동쪽의 고기압성 순환 강화, 봄철 티베트 지역의 많은 눈덮임에 의한 우리나라 상층 기압골의 영향으로 강수량이 평년보다 대체로 많겠습니다.
- (7월) 북인도양과 북태평양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 동쪽에 고기압성 순환이 강화되어 강수량이 평년보다 대체로 많겠습니다.
- (8월) 베링해 적은 해빙의 영향으로 북서태평양 지역에 저기압성 순환이 강화되어 우리나라로 고온다습한 기류 유입이 제한되어 강수량이 감소할 가능성이 있겠으나, 기류수렴에 의해 국지적으로 많은 비가 내릴 때가 있겠습니다.



※ 3개월전망은 매월 23일경 발표되며, 기압계 변화 시 수시전망이 발표될 수 있습니다.

※ 해수면온도, 북극 해빙, 북극진동 등 기후감시요소는 시간이 지남에 따라 변동성이 커 기압계가 매우 유동적이며, 이에 따라 3개월전망이 변경될 수 있으니 매월 23일경 발표되는 3개월전망을 참고하시기 바랍니다.

붙임 2 | 지역별 분석 지점 및 기간

□ 지역별 분석 지점 및 기간



- ASOS* 7개 지점
(대전, 천안, 보령, 서산, 금산, 부여, 홍성)
- AWS** 10개 지점
(세종연서, 공주, 아산, 논산, 계룡, 서천, 당진, 청양, 예산, 태안)

표 1. 충남권 지역별 분석 지점 및 기간

지역	지점번호	지점명	관측 개시일	분석기간	비고
대전광역시	133	대전	1973년~	1973년~	ASOS
충청남도 천안시	232	천안	1973년~	1973년~	ASOS
충청남도 보령시	235	보령	1973년~	1973년~	ASOS
충청남도 서산시	129	서산	1973년~	1973년~	ASOS
충청남도 금산군	238	금산	1973년~	1973년~	ASOS
충청남도 부여군	236	부여	1973년~	1973년~	ASOS
충청남도 홍성군	177	홍성	2017년~	2018년~	ASOS
세종특별자치시	611	세종연서	1997년~	1998년~	AWS
충청남도 공주시	612	공주	1997년~	1998년~	AWS
충청남도 아산시	634	아산	1997년~	1998년~	AWS
충청남도 논산시	615	논산	1997년~	1998년~	AWS
충청남도 계룡시	636	계룡	1997년~	1998년~	AWS
충청남도 당진시	616	당진	1997년~	1998년~	AWS
충청남도 서천군	614	서천	1997년~	1998년~	AWS
충청남도 청양군	618	청양	1997년~	1998년~	AWS
충청남도 예산군	628	예산	1997년~	1998년~	AWS
충청남도 태안군	627	태안	1997년~	1998년~	AWS

* ASOS(Automated Synoptic Observing System): 종관기상관측장비로 지상의 기압, 기온, 습도, 바람, 강수, 일조, 시정(視程) 등을 자동으로 관측

** AWS(Automatic Weather System): 방재기상관측장비로 지상의 기압, 기온, 습도, 바람, 강수 등을 자동으로 관측/습도, 해면기압등은 지점별 관측요소가 상이하고 변동성이 크므로 평년값 산출하지 않음(기상관측 데이터 품질통계관리 지침,2025.)

붙임 3 충남권 여름철 시·군별 기상분석자료

대전

대전광역시 유성구 구성동

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 30.4℃, 평균기온 25.8℃, 평균최저기온 21.9℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 29.3℃, 평균기온 24.7℃, 평균최저기온 20.9

표 1. 대전 여름철 기온 자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	30.9	30.1	31.7	29.8	29.2	30.2	30.2	30.4	31.3	31.8	30.4	29.3
평균기온(°C)	26.1	25.5	26.8	25.2	25.1	25.7	25.6	25.5	26.4	26.8	25.8	24.7
평균 최저기온(°C)	21.9	21.5	22.6	21.3	21.8	21.9	22.0	21.6	22.4	22.6	21.9	20.9

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최대)값을 의미

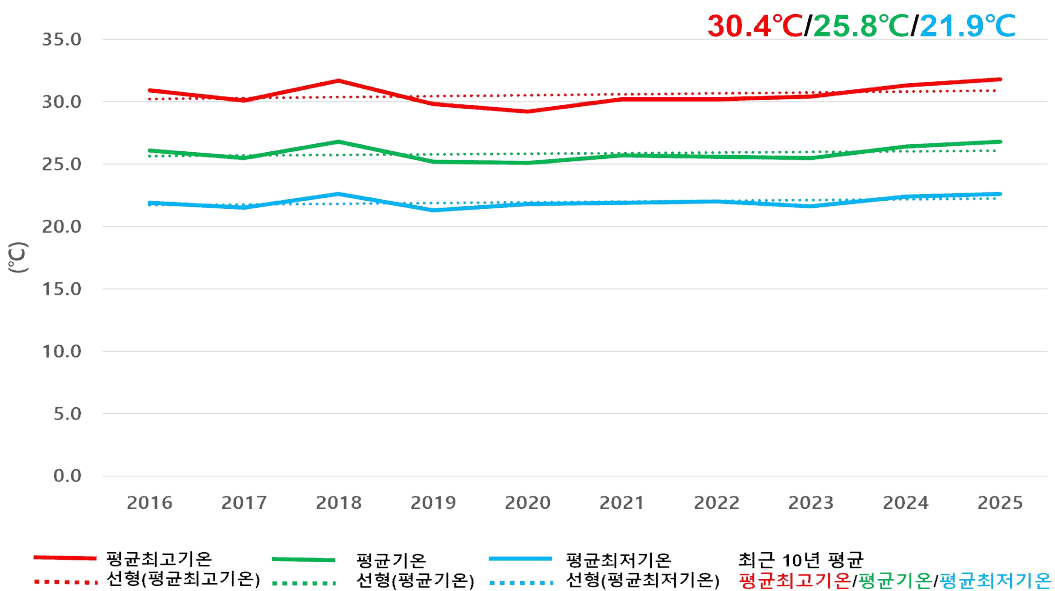


그림 1. 대전 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 744.5mm/38.8일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 774.0 mm, 강수일수 41.1일

표 2. 대전 여름철 강수자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	487.8	763.6	751.3	381.2	1099.0	546.9	808.7	1250.7	649.3	706.4	744.5	774.0
강수일수(일)	34.0	45.0	24.0	33.0	55.0	45.0	42.0	44.0	40.0	26.0	38.8	41.1

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

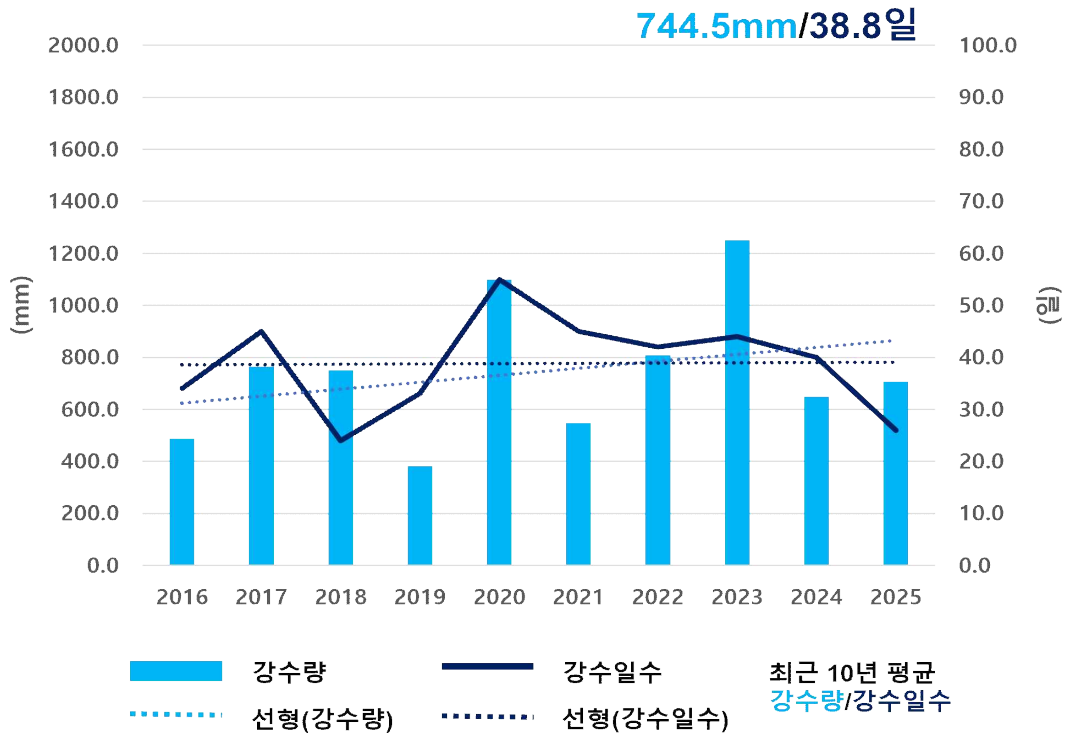


그림 2. 대전 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 대전 여름철 폭염일수

표 3. 대전 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	4.0	1.0	1.0	3.0	0.0	4.0	3.0	6.0	2.0	2.4	0.7	
7월	6.0	5.0	17.0	5.0	0.0	16.0	11.0	7.0	5.0	21.0	9.3	4.2	
8월	23.0	5.0	19.0	12.0	10.0	5.0	5.0	15.0	21.0	19.0	13.4	7.1	
여름철	29.0	14.0	37.0	18.0	13.0	21.0	20.0	25.0	32.0	42.0	25.1	12.0	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 대전 여름철 열대야일수

표 4. 대전 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	
7월	7.0	11.0	17.0	10.0	0.0	11.0	6.0	2.0	11.0	12.0	8.7	5.0	
8월	14.0	7.0	18.0	12.0	17.0	4.0	9.0	6.0	19.0	17.0	12.3	5.7	
여름철	21.0	18.0	35.0	22.0	17.0	15.0	17.0	8.0	30.0	32.0	21.5	10.7	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 대전 여름철 호우일수

표 5. 대전 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7월	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	2.0	1.0	1.0	0.6	
8월	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.4	0.8	
여름철	1.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	4.0	2.0	1.0	1.4	1.9	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 대전 여름철 기상가뭄 발생일수

표 6. 대전 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
6월	0.0	30.0	0.0	24.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	12.0	
7월	0.0	3.0	0.0	31.0	31.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	
8월	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	
여름철	0.0	33.0	0.0	86.0	31.0	0.0	70.0	0.0	0.0	12.0	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

세종

세종특별자치시 연서면 봉암리

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 30.6℃, 평균기온 25.0℃, 평균최저기온 20.5℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 29.2℃, 평균기온 23.9℃, 평균최저기온 19.6℃

표 7. 세종 여름철 기온자료(2016~2025년)

연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	30.9	30.4	31.6	30.2	29.5	29.9	30.7	30.8	31.5	31.0	30.6	29.2
평균기온(°C)	24.9	24.5	25.5	24.4	24.5	24.6	25.2	25.3	25.8	25.4	25.0	23.9
평균 최저기온(°C)	20.1	19.9	20.7	19.6	20.6	20.2	20.9	21.0	21.1	20.7	20.5	19.6

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

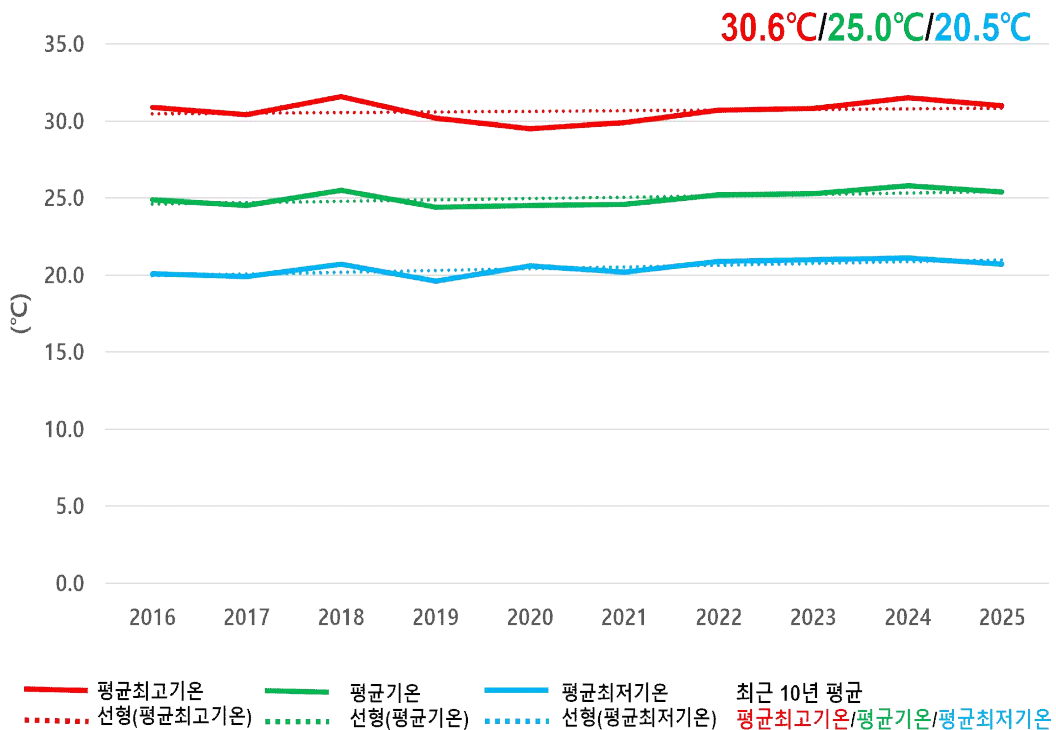


그림 3. 세종 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 701.0mm/33.9일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 677.7 mm, 강수일수 33.6일

표 8. 세종 여름철 강수자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	464.0	886.0	526.5	475.0	1003.0	559.0	780.0	1193.5	640.0	483.0	701.0	677.7
강수일수(일)	28.0	42.0	21.0	27.0	49.0	33.0	43.0	37.0	33.0	26.0	33.9	33.6

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최대)값을 의미

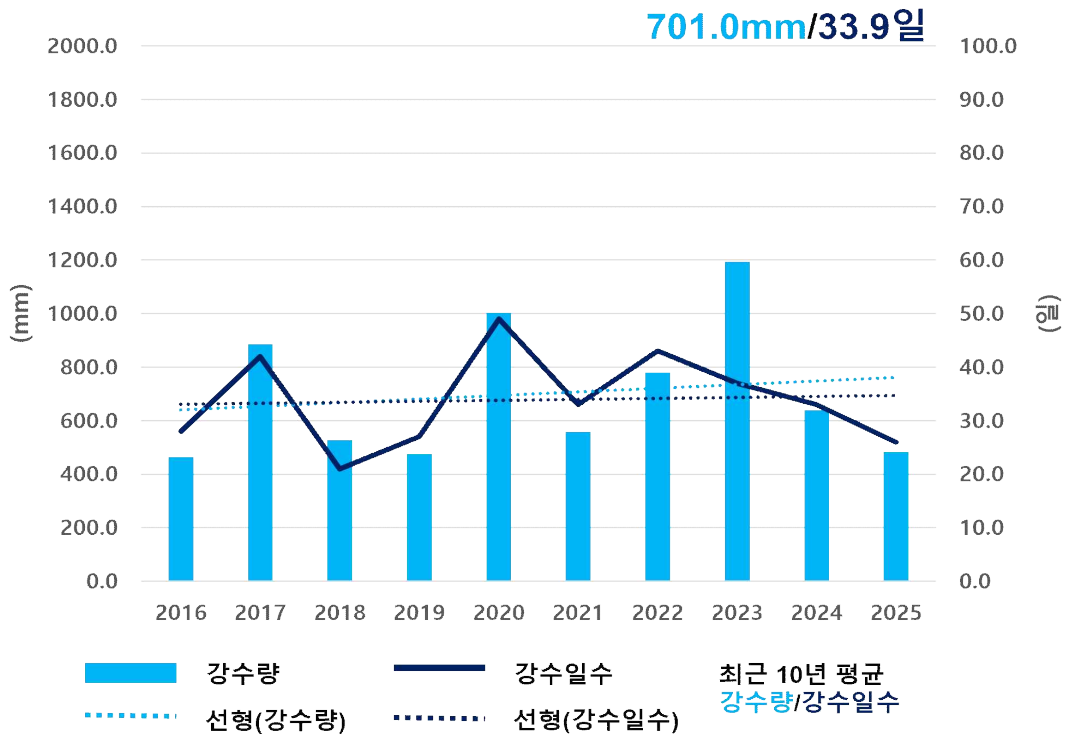


그림 4. 세종 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 세종 여름철 폭염일수

표 9. 세종 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	7.0	2.0	1.0	3.0	0.0	7.0	2.0	2.0	0.0	2.4	0.8
7월	9.0	6.0	19.0	6.0	0.0	13.0	13.0	8.0	6.0	15.0	9.5	3.5
8월	24.0	6.0	19.0	12.0	9.0	4.0	10.0	18.0	22.0	15.0	13.9	6.7
여름철	33.0	19.0	40.0	19.0	12.0	17.0	30.0	28.0	30.0	30.0	25.8	11.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 세종 여름철 열대야일수

표 10. 세종 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
7월	2.0	4.0	1.0	6.0	0.0	1.0	2.0	2.0	7.0	1.0	2.6	1.0
8월	0.0	2.0	7.0	0.0	3.0	0.0	7.0	1.0	6.0	1.0	2.7	1.0
여름철	2.0	6.0	8.0	6.0	3.0	1.0	10.0	3.0	13.0	2.0	5.4	2.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 세종 여름철 호우일수

표 11. 세종 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

년월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
7월	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.1	0.7	
8월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
여름철	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.1	1.6	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 세종 여름철 기상가뭄 발생일수

표 12. 세종 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

년월	연										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
6월	0.0	30.0	0.0	22.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	16.0	
7월	0.0	7.0	0.0	31.0	31.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	
8월	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	10.0	9.0	0.0	0.0	0.0	
여름철	0.0	37.0	0.0	84.0	31.0	10.0	70.0	0.0	0.0	16.0	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

천안

충청남도 천안시 동남구 병천면

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 29.3℃, 평균기온 24.3℃, 평균최저기온 20.0℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 29.1℃, 평균기온 24.0℃, 평균최저기온 19.8℃

표 13. 천안 여름철 기온자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	29.8	29.0	30.7	28.4	28.3	29.1	28.8	29.5	30.5	30.4	29.3	29.1
평균기온(°C)	24.4	23.8	25.1	23.2	23.8	24.1	24.3	24.7	25.4	25.3	24.3	24.0
평균 최저기온(°C)	19.9	19.5	20.3	18.6	20.0	19.8	20.4	20.7	21.0	20.9	20.0	19.8

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

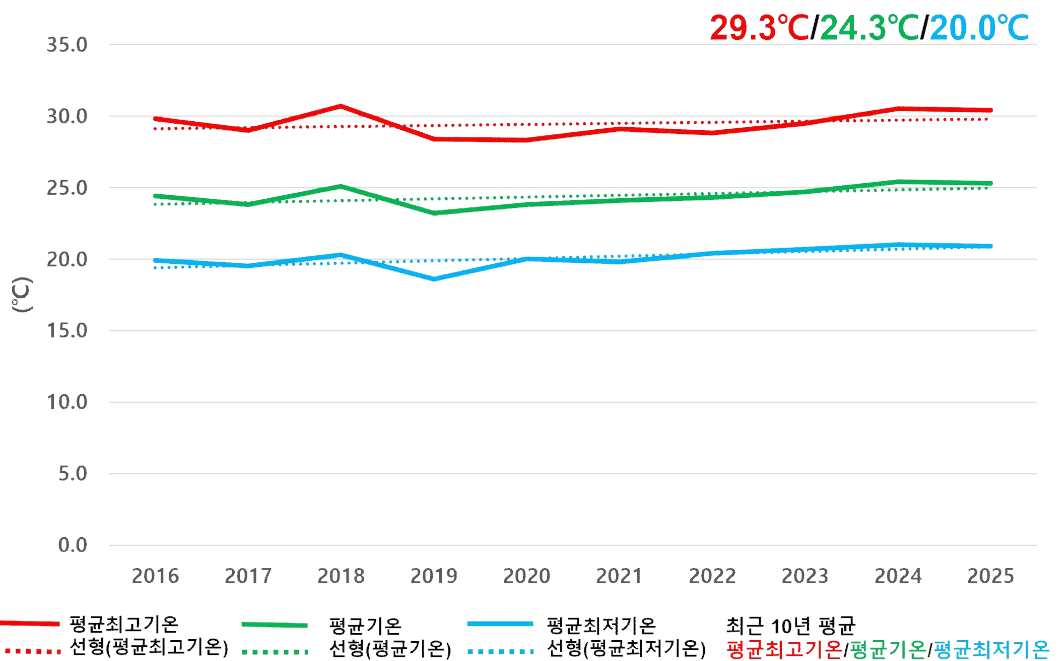


그림 5. 천안 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 696.6mm/35.0일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 710.8mm, 강수일수 36.3일

표 14. 천안 여름철 강수자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	482.5	1095.2	557.4	410.3	960.0	392.4	651.6	950.3	682.7	783.3	696.6	710.8
강수일수(일)	29.0	44.0	21.0	30.0	44.0	35.0	44.0	39.0	34.0	30.0	35.0	36.3

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최대)값을 의미

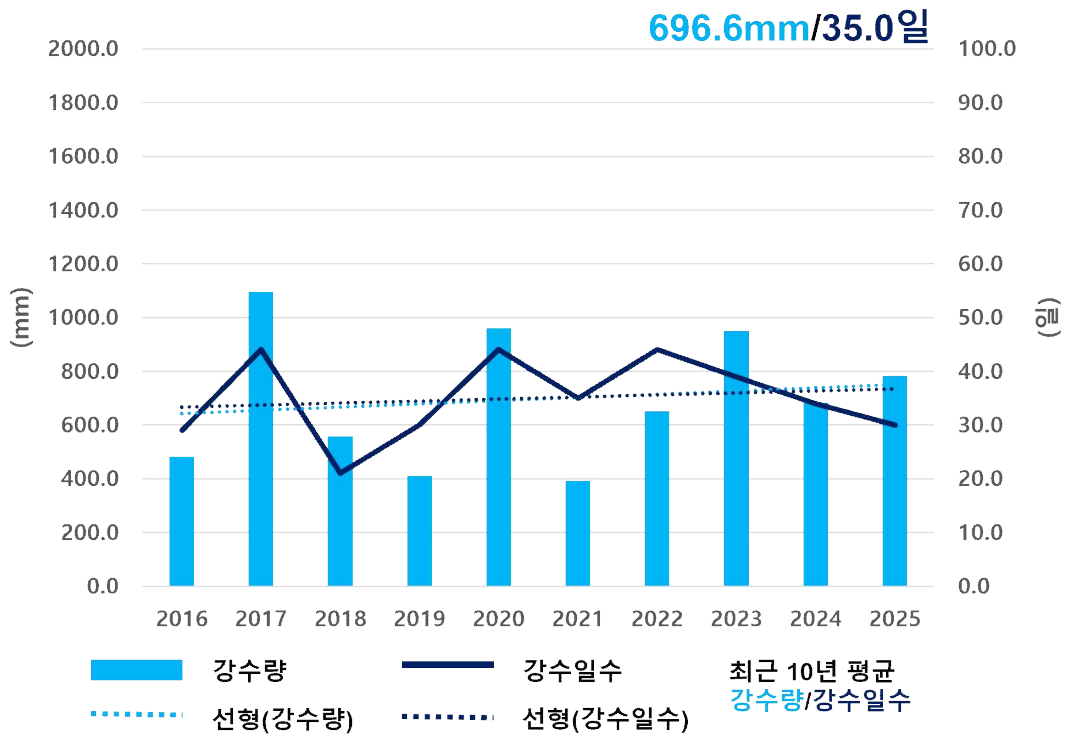


그림 6. 천안 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 천안 여름철 폭염일수

표 15. 천안 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

년 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.4	0.3
7월	1.0	1.0	14.0	1.0	0.0	12.0	7.0	5.0	2.0	13.0	5.6	3.8
8월	16.0	4.0	17.0	8.0	1.0	2.0	1.0	11.0	15.0	6.0	8.1	6.4
여름철	17.0	6.0	31.0	9.0	1.0	14.0	9.0	17.0	18.0	19.0	14.1	10.5

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 천안 여름철 열대야일수

표 16. 천안 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

년 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
7월	2.0	2.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	5.0	0.0	1.3	1.7
8월	0.0	1.0	4.0	1.0	3.0	0.0	7.0	3.0	6.0	2.0	2.7	1.7
여름철	2.0	3.0	5.0	2.0	3.0	1.0	9.0	3.0	11.0	2.0	4.1	3.4

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 천안 여름철 호우일수

표 17. 천안 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.1	0.2
7월	1.0	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.6
8월	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.6	1.0
여름철	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	0.0	1.0	4.0	1.0	2.0	1.7	1.8

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 천안 여름철 기상가뭄 발생일수

표 18. 천안 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
6월	0.0	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	28.0	14.0	0.0	0.0
7월	0.0	8.0	0.0	31.0	31.0	4.0	20.0	0.0	0.0	0.0
8월	12.0	0.0	7.0	31.0	0.0	31.0	9.0	0.0	0.0	0.0
여름철	12.0	38.0	7.0	92.0	31.0	35.0	57.0	14.0	0.0	0.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

공주

충청남도 공주시 금흥동

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 30.6℃, 평균기온 25.1℃, 평균최저기온 20.7℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 29.9℃, 평균기온 24.6℃, 평균최저기온 20.4℃

표 19. 공주 여름철 기온자료(2016~2025년)

연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	31.1	30.5	32.1	29.9	29.6	30.4	30.0	30.3	31.2	31.2	30.6	29.9
평균기온(°C)	25.2	24.8	26.0	24.3	24.6	24.8	25.1	25.0	25.8	25.8	25.1	24.6
평균 최저기온(°C)	20.5	20.4	21.2	19.6	20.8	20.4	21.1	21.0	21.3	21.3	20.7	20.4

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최땃)값을 의미

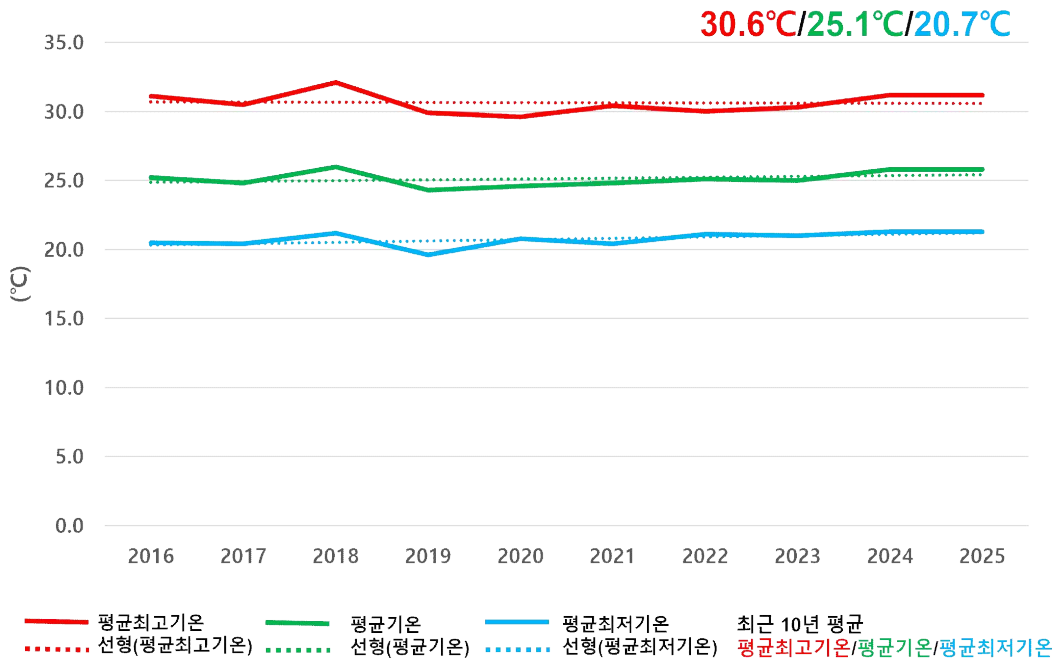


그림 7. 공주 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 697.4mm/34.0일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 715.2mm, 강수일수 36.2일

표 20. 공주 여름철 강수자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	419.5	602.5	553.0	455.0	1001.5	462.0	798.5	1394.0	640.0	648.0	697.4	715.2
강수일수(일)	29.0	40.0	23.0	30.0	47.0	34.0	40.0	39.0	31.0	27.0	34.0	36.2

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최대)값을 의미

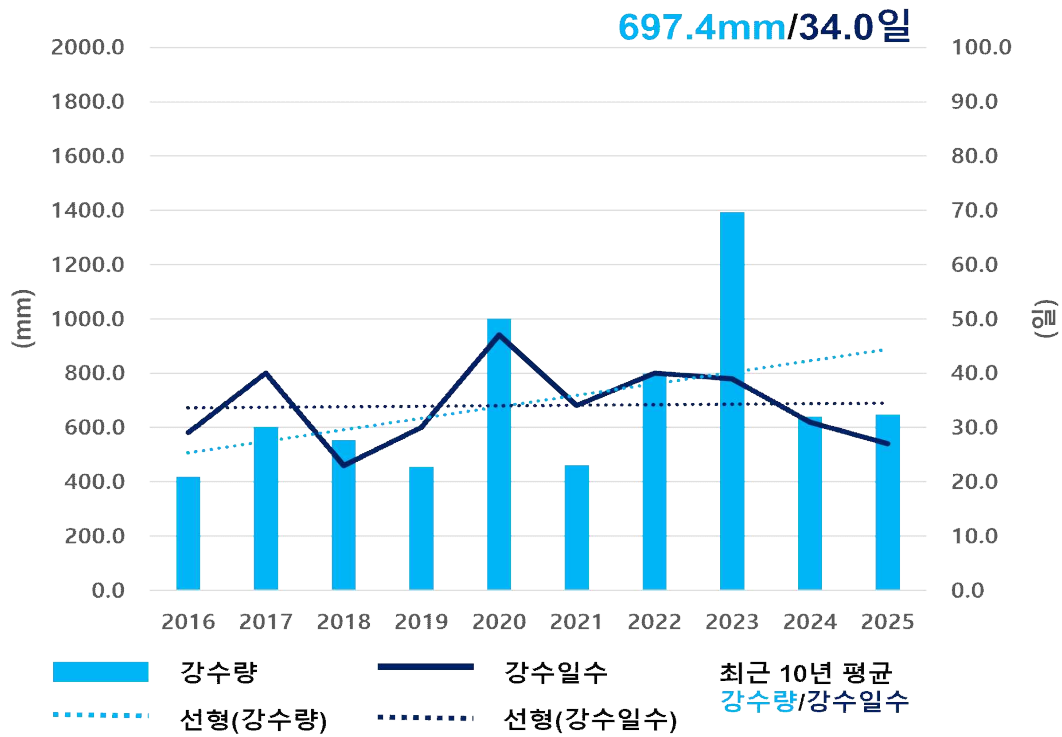


그림 8. 공주 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 공주 여름철 폭염일수

표 21. 공주 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

년 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	6.0	2.0	0.0	4.0	1.0	2.0	2.0	4.0	0.0	2.1	1.6
7월	11.0	8.0	21.0	6.0	0.0	19.0	12.0	7.0	4.0	20.0	10.8	6.1
8월	24.0	8.0	19.0	13.0	10.0	7.0	4.0	14.0	22.0	14.0	13.5	9.9
여름철	35.0	22.0	42.0	19.0	14.0	27.0	18.0	23.0	30.0	34.0	26.4	17.6

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 공주 여름철 열대야일수

표 22. 공주 여름철(월별) 열대야일수 (2016~2025년)

단위: 일

년 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6
7월	2.0	6.0	2.0	2.0	0.0	1.0	1.0	0.0	9.0	2.0	2.5	6.1
8월	0.0	2.0	11.0	0.0	3.0	0.0	10.0	0.0	6.0	4.0	3.6	9.9
여름철	2.0	8.0	13.0	2.0	3.0	1.0	12.0	0.0	15.0	6.0	6.2	17.6

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 공주 여름철 호우일수

표 23. 공주 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

월 \ 연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
	6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7월	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.8	0.6
8월	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5
여름철	1.0	1.0	2.0	0.0	1.0	0.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.3	1.4

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 공주 여름철 기상가뭄 발생일수

표 24. 공주 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

월 \ 연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	6월	0.0	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	30.0	1.0	0.0
7월	0.0	7.0	0.0	31.0	31.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0
8월	0.0	1.0	0.0	31.0	0.0	10.0	9.0	0.0	0.0	0.0
여름철	0.0	38.0	0.0	92.0	31.0	10.0	70.0	1.0	0.0	2.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

보령

충청남도 보령시 요암동

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 28.7℃, 평균기온 24.6℃, 평균최저기온 21.3℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 28.0℃, 평균기온 23.9℃, 평균최저기온 20.4℃

표 25. 보령 여름철 기상자료(2016~2025년)

연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	28.9	28.0	29.6	28.1	27.4	28.6	28.3	28.9	30.2	30.4	28.7	28.0
평균기온(°C)	24.7	24.2	25.2	23.8	23.7	24.6	24.7	24.8	25.8	25.9	24.6	23.9
평균 최저기온(°C)	21.3	21.0	21.7	20.3	20.9	21.2	21.6	21.6	22.2	22.3	21.3	20.4

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

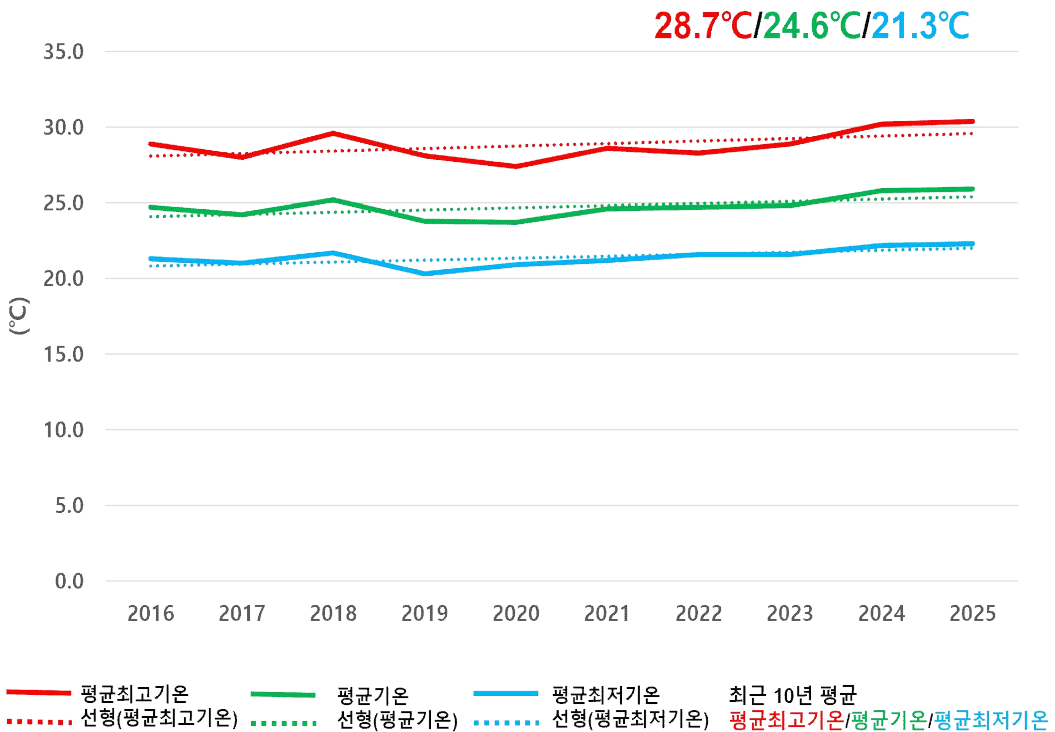


그림 9. 보령 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 634.5mm/33.4일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 652.4mm, 강수일수 34.5일

표 26. 보령 여름철 기상자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	229.0	509.2	573.3	336.3	807.1	440.0	981.8	975.1	796.0	697.5	634.5	652.4
강수일수(일)	25.0	39.0	22.0	25.0	50.0	33.0	42.0	37.0	32.0	29.0	33.4	34.5

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

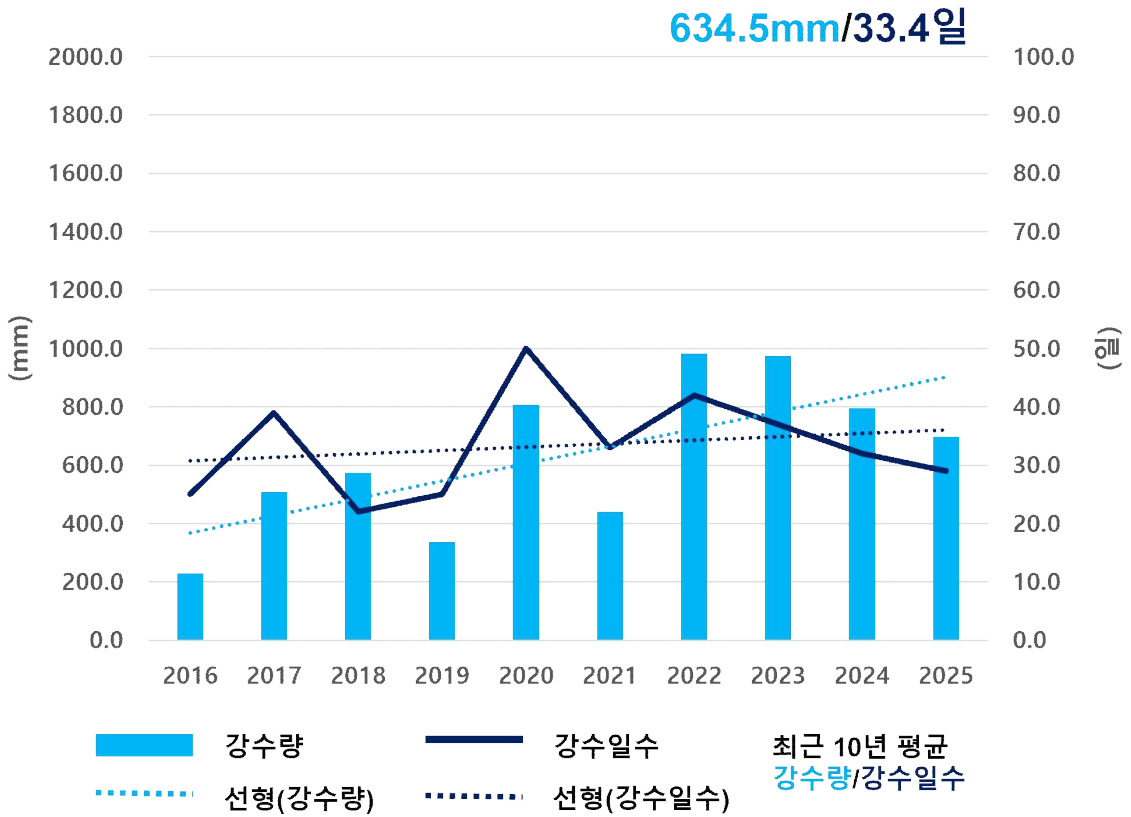


그림 10. 보령 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 보령 여름철 폭염일수

표 27. 보령 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

년 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7월	0.0	0.0	9.0	1.0	0.0	5.0	4.0	2.0	3.0	15.0	3.9	1.5
8월	7.0	3.0	16.0	6.0	2.0	0.0	1.0	8.0	18.0	5.0	6.6	3.4
여름철	7.0	3.0	25.0	7.0	2.0	5.0	5.0	10.0	21.0	20.0	10.5	4.9

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 보령 여름철 열대야일수

표 28. 보령 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

년 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
7월	6.0	7.0	11.0	5.0	0.0	2.0	5.0	2.0	11.0	15.0	6.4	3.9
8월	7.0	6.0	15.0	9.0	12.0	0.0	11.0	8.0	17.0	12.0	9.7	5.7
여름철	13.0	13.0	26.0	14.0	12.0	2.0	18.0	10.0	28.0	27.0	16.3	9.6

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 보령 여름철 호우일수

표 29. 보령 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	3.0	0.6	0.3	
7월	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	2.0	2.0	9.0	1.8	0.4	
8월	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.2	0.8	
여름철	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	5.0	3.0	2.0	4.0	18.0	3.6	1.5	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 보령 여름철 기상가뭄 발생일수

표 30. 보령 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
6월	0.0	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	
7월	0.0	21.0	0.0	31.0	31.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	
8월	12.0	13.0	0.0	31.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
여름철	12.0	64.0	0.0	92.0	31.0	13.0	43.0	0.0	0.0	0.0	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

아산

충청남도 아산시 인주면

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 30.4℃, 평균기온 25.1℃, 평균최저기온 21.2℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 29.5℃, 평균기온 24.4℃, 평균최저기온 20.8℃

표 31. 아산 여름철 기온자료(2016~2025년)

연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	30.4	29.8	31.7	29.8	29.3	30.5	29.8	30.4	31.7	31.9	30.4	29.5
평균기온(°C)	25.2	24.8	26.1	24.4	24.4	25.1	24.9	25.2	26.1	26.2	25.1	24.4
평균 최저기온(°C)	21.3	21.0	21.9	20.2	20.8	21.1	21.3	21.4	21.9	22.0	21.2	20.8

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최대)값을 의미

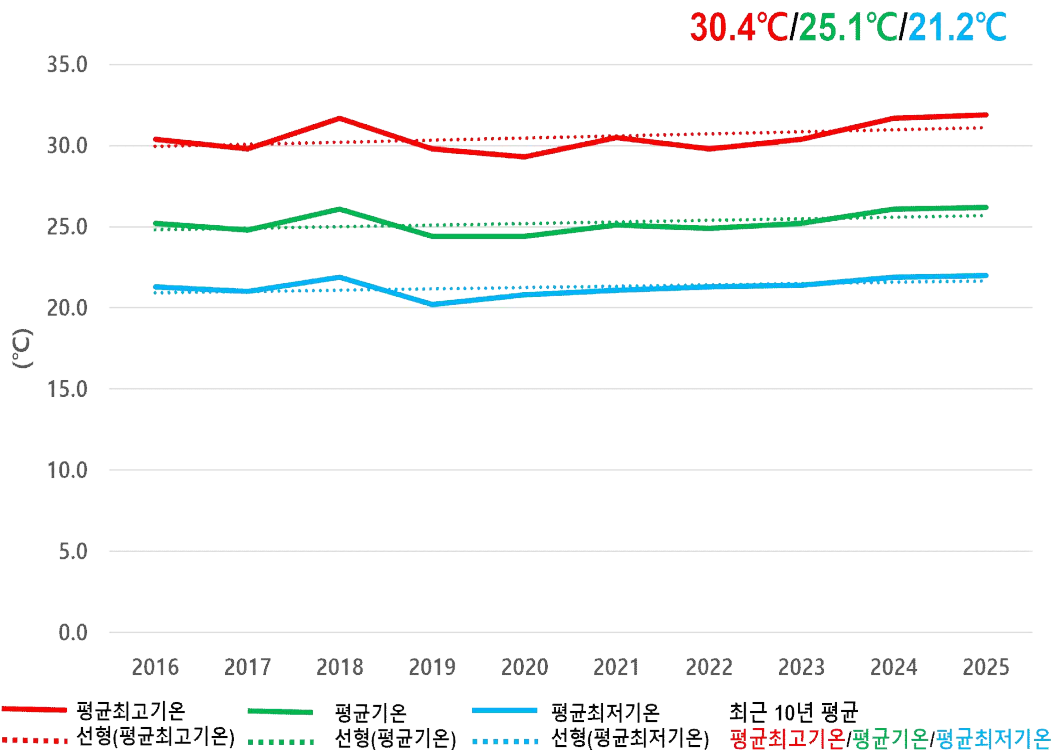


그림 11. 아산 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 644.6mm/31.2일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 668.8 mm, 강수일수 31.4일

표 32. 아산 여름철 강수자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	367.5	734.5	496.5	424.5	990.0	319.5	878.5	852.5	730.5	651.5	644.6	668.8
강수일수(일)	24.0	36.0	20.0	31.0	39.0	29.0	37.0	35.0	31.0	30.0	31.2	31.4

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

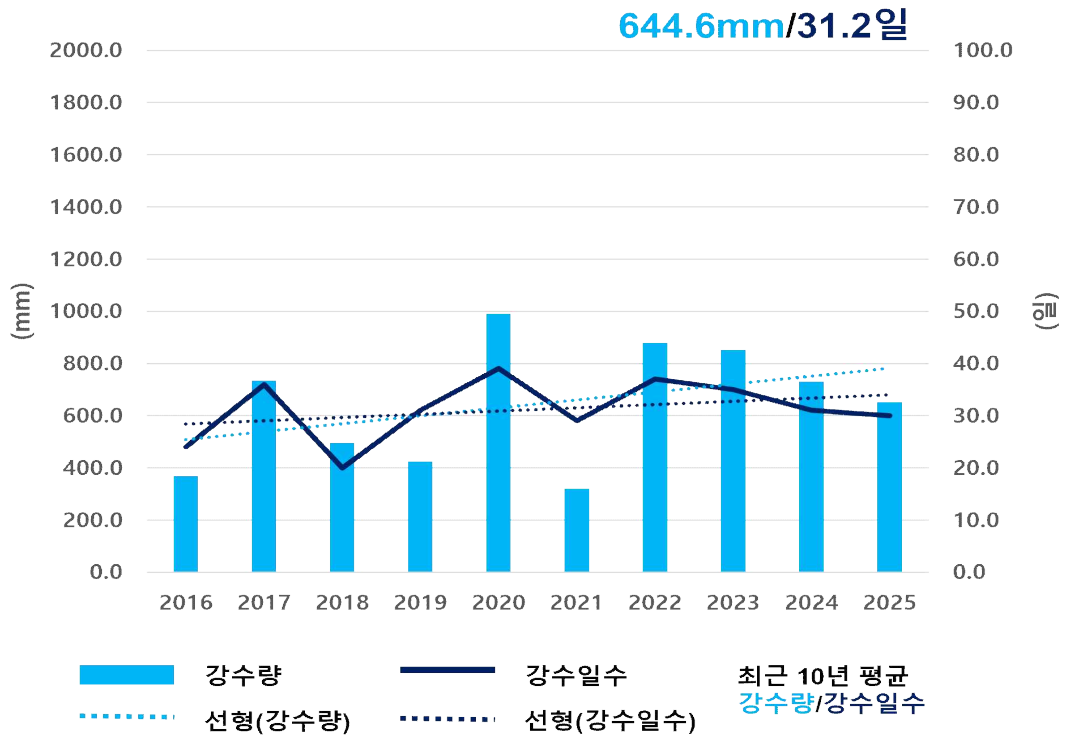


그림 12. 아산 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 아산 여름철 폭염일수

표 33. 아산 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	1.0	1.0	1.0	0.0	3.0	0.0	1.0	2.0	6.0	3.0	1.8	0.6
7월	8.0	5.0	17.0	3.0	0.0	16.0	11.0	9.0	9.0	23.0	10.1	3.8
8월	22.0	5.0	19.0	13.0	7.0	7.0	5.0	14.0	22.0	17.0	13.1	8.4
여름철	31.0	11.0	37.0	16.0	10.0	23.0	17.0	25.0	37.0	43.0	25.0	12.8

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 아산 여름철 열대야일수

표 34. 아산 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
7월	6.0	7.0	9.0	2.0	0.0	6.0	3.0	2.0	9.0	7.0	5.1	3.4
8월	4.0	4.0	16.0	2.0	5.0	0.0	10.0	4.0	17.0	7.0	6.9	4.5
여름철	10.0	11.0	25.0	4.0	5.0	6.0	14.0	6.0	26.0	14.0	12.1	7.9

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 아산 여름철 호우일수

표 35. 아산 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
7월	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.9	0.8
8월	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.6	0.8
여름철	1.0	1.0	2.0	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.6	1.8

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 아산 여름철 기상가뭄 발생일수

표 36. 아산 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
6월	0.0	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	28.0	28.0	0.0	3.0
7월	0.0	8.0	0.0	31.0	31.0	5.0	1.0	2.0	0.0	5.0
8월	11.0	0.0	9.0	31.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0
여름철	11.0	38.0	9.0	92.0	31.0	36.0	29.0	30.0	0.0	8.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

서산

충청남도 서산시 수석동

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 29.2℃, 평균기온 24.5℃, 평균최저기온 20.9℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 28.2℃, 평균기온 23.7℃, 평균최저기온 20.1℃

표 37. 서산 여름철 기온자료(2016~2025년)

연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	29.4	28.6	30.3	28.6	28.3	29.7	28.4	29.2	30.1	29.8	29.2	28.2
평균기온(°C)	24.5	24.1	25.2	23.8	23.8	24.6	24.5	24.8	25.6	25.5	24.5	23.7
평균 최저기온(°C)	20.7	20.4	21.2	19.8	20.5	20.6	21.1	21.4	22.0	21.9	20.9	20.1

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최뎛)값을 의미

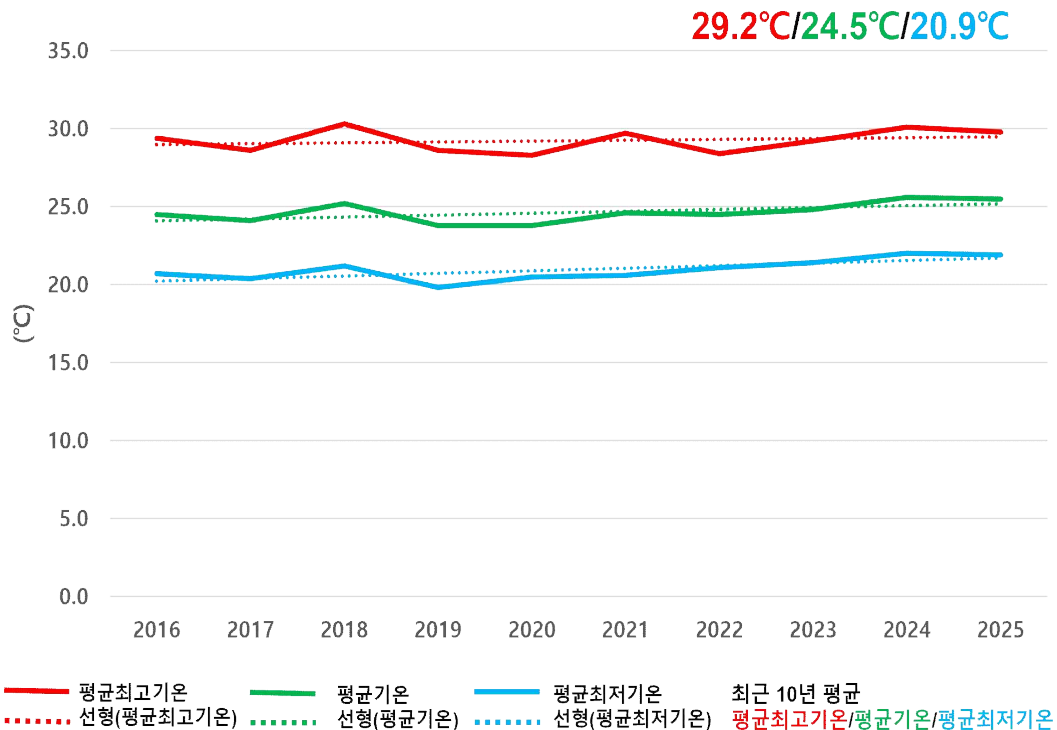


그림 13. 서산 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 664.0mm/34.7일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 696.3 mm, 강수일수 37.9일

표 38. 서산 여름철 강수자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	366.4	582.4	472.0	351.9	873.4	410.3	999.5	870.1	874.1	839.6	664.0	696.3
강수일수(일)	26.0	42.0	24.0	31.0	47.0	38.0	40.0	36.0	33.0	30.0	34.7	37.9

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

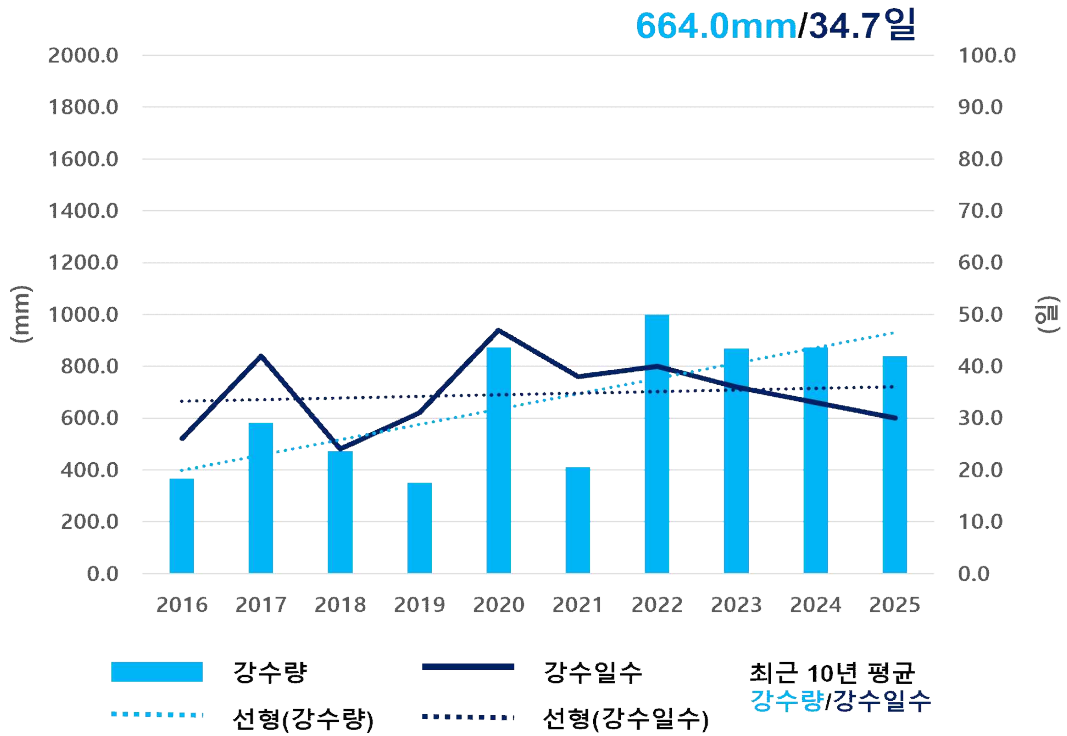


그림 14. 서산 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 서산 여름철 폭염일수

표 39. 서산 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
6월		0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.6	0.2
7월		0.0	1.0	10.0	2.0	0.0	13.0	6.0	4.0	2.0	14.0	5.2	1.8
8월		16.0	6.0	16.0	7.0	2.0	6.0	0.0	10.0	15.0	4.0	8.2	4.0
여름철		16.0	7.0	26.0	9.0	5.0	19.0	6.0	16.0	18.0	18.0	14.0	6.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 서산 여름철 열대야일수

표 40. 서산 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
6월		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7월		5.0	5.0	7.0	4.0	0.0	1.0	4.0	2.0	10.0	9.0	4.7	2.0
8월		1.0	3.0	12.0	4.0	7.0	0.0	10.0	4.0	18.0	12.0	7.1	3.6
여름철		6.0	8.0	19.0	8.0	7.0	1.0	14.0	6.0	28.0	21.0	11.8	5.6

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 서산 여름철 호우일수

표 41. 서산 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

월 \ 연	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.4	0.4
7월	1.0	1.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	1.1	0.8
8월	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.9
여름철	1.0	1.0	2.0	0.0	3.0	0.0	5.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.1

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 서산 여름철 기상가뭄 발생일수

표 42. 서산 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

월 \ 연	연									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
6월	0.0	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	28.0	7.0	0.0	0.0
7월	0.0	28.0	0.0	31.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0
8월	7.0	1.0	0.0	31.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
여름철	7.0	59.0	0.0	92.0	31.0	11.0	28.0	7.0	0.0	5.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

논산

충청남도 논산시 덕지동

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 30.7℃, 평균기온 25.6℃, 평균최저기온 21.4℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 29.7℃, 평균기온 24.6℃, 평균최저기온 20.6℃

표 43. 논산 여름철 기온자료(2016~2025년)

연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	31.0	30.3	31.9	30.1	29.7	30.4	30.1	31.0	31.8	30.6	30.7	29.7
평균기온(°C)	25.6	25.1	26.3	24.9	25.0	25.2	25.4	25.8	26.7	25.1	25.6	24.6
평균 최저기온(°C)	21.2	20.9	21.8	20.6	21.3	21.1	21.7	21.9	22.4	21.0	21.4	20.6

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최대)값을 의미

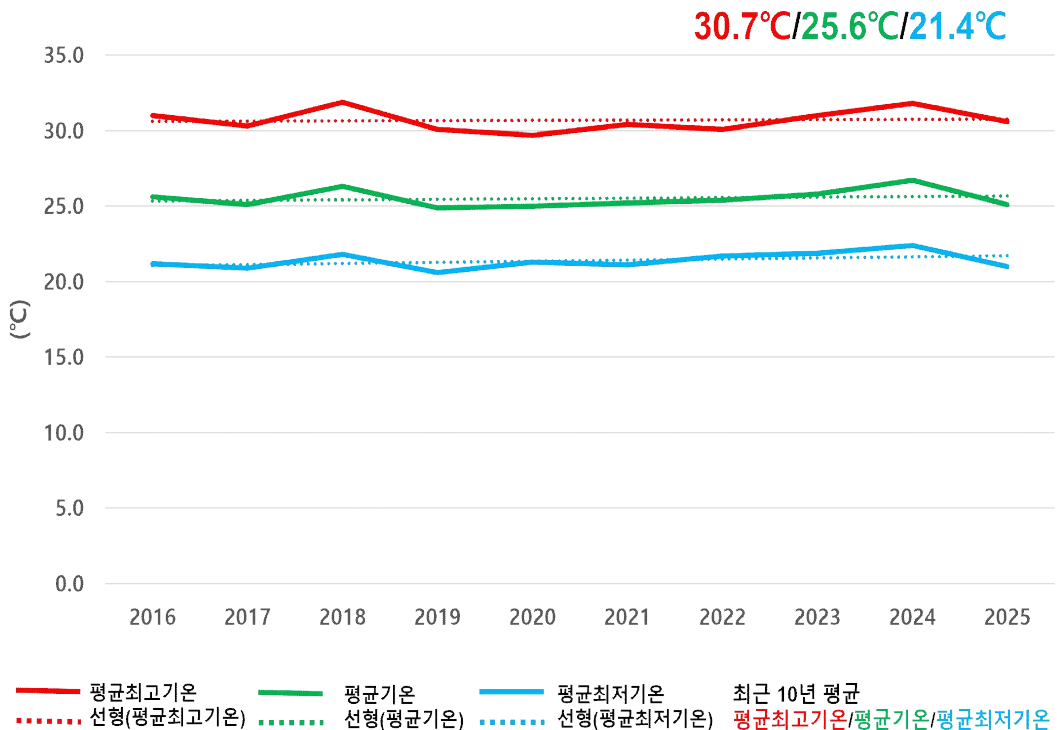


그림 15. 논산 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 683.4mm/30.8일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 685.1mm, 강수일수 34.0일

표 44. 논산 여름철 강수자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	509.5	649.6	665.5	367.5	1109.5	586.5	737.5	1103.5	776.5	328.0	683.4	685.1
강수일수(일)	22.0	39.0	18.0	27.0	48.0	33.0	41.0	35.0	31.0	14.0	30.8	34.0

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

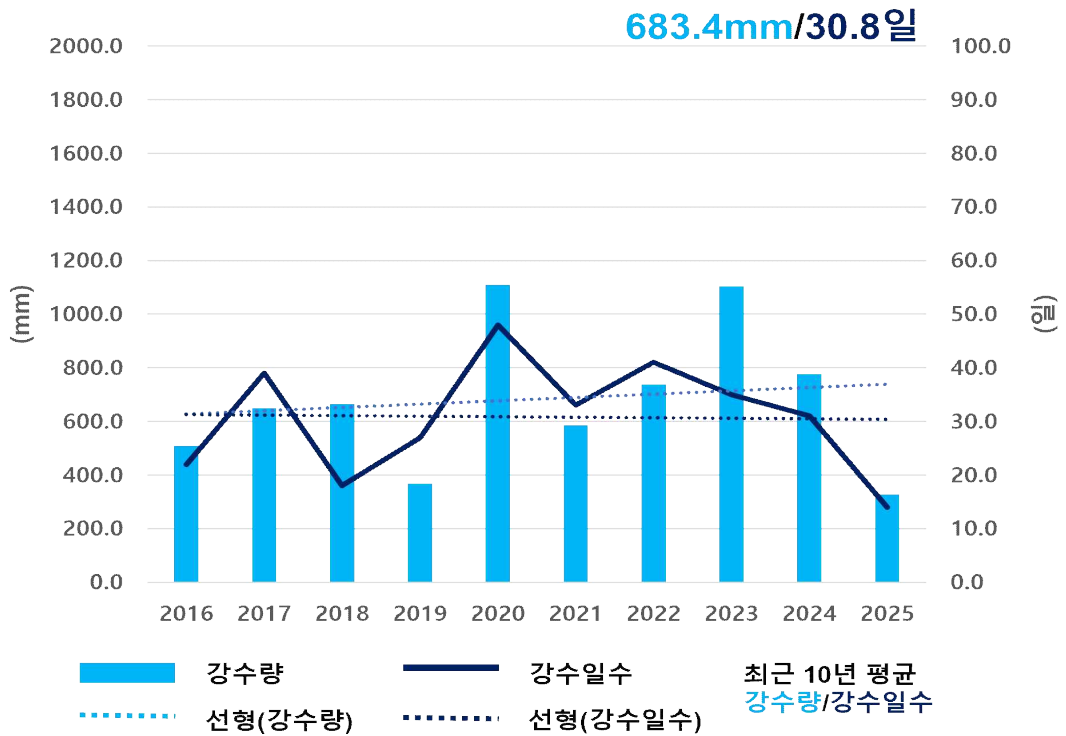


그림 16. 논산 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 논산 폭염일수

표 45. 논산 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	1.0	1.0	0.0	5.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.6	0.8
7월	11.0	8.0	19.0	5.0	0.0	18.0	14.0	13.0	7.0	7.0	10.2	4.8
8월	24.0	8.0	18.0	14.0	15.0	6.0	5.0	18.0	26.0	0.0	13.4	9.1
여름철	35.0	17.0	38.0	19.0	20.0	25.0	20.0	34.0	36.0	8.0	25.2	14.7

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 논산 여름철 열대야일수

표 46. 논산 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.3	0.0
7월	3.0	7.0	7.0	8.0	0.0	2.0	5.0	1.0	12.0	4.0	4.9	2.0
8월	4.0	3.0	11.0	5.0	12.0	1.0	9.0	7.0	17.0	0.0	6.9	3.0
여름철	7.0	10.0	18.0	13.0	12.0	3.0	16.0	8.0	29.0	5.0	12.1	5.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 논산 여름철 호우일수

표 47. 논산 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.1	0.3
7월	1.0	1.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	2.0	2.0	0.0	1.0	1.0	0.6
8월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5
여름철	1.0	1.0	1.0	0.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.4	1.4	1.4

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 논산 여름철 기상가뭄 발생일수

표 48. 논산 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
6월	0.0	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	12.0	
7월	0.0	5.0	0.0	31.0	31.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	
8월	0.0	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	
여름철	0.0	35.0	0.0	92.0	31.0	0.0	70.0	0.0	0.0	12.0	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

계룡

충청남도 계룡시 신도안면

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 29.7℃, 평균기온 24.0℃, 평균최저기온 19.1℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 29.1℃, 평균기온 23.8℃, 평균최저기온 19.3℃

표 49. 계룡 여름철 기상자료(2016~2025년)

연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	30.2	29.6	31.2	29.2	28.4	29.3	29.1	29.6	30.6	30.5	29.7	29.1
평균기온(°C)	24.1	23.6	24.8	23.1	23.4	23.5	24.0	24.2	25.0	24.7	24.0	23.8
평균 최저기온(°C)	18.9	18.6	19.3	17.9	19.5	18.7	19.7	19.6	20.1	19.6	19.1	19.3

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최대)값을 의미

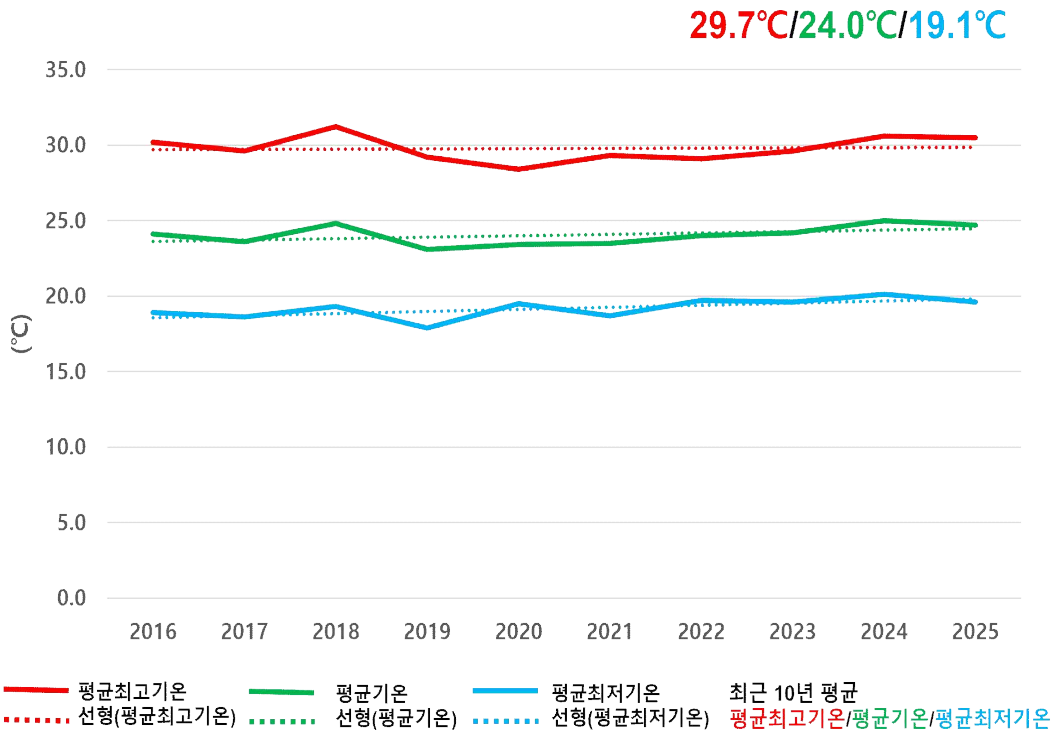


그림 17. 계룡 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 802.0mm/35.7일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 813.5mm, 강수일수 37.4일

표 50. 계룡 여름철 기상자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	516.5	864.5	739.0	388.5	1247.0	606.0	883.5	1309.0	700.5	765.5	802.0	813.5
강수일수(일)	30.0	39.0	24.0	34.0	52.0	36.0	45.0	43.0	28.0	26.0	35.7	37.4

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

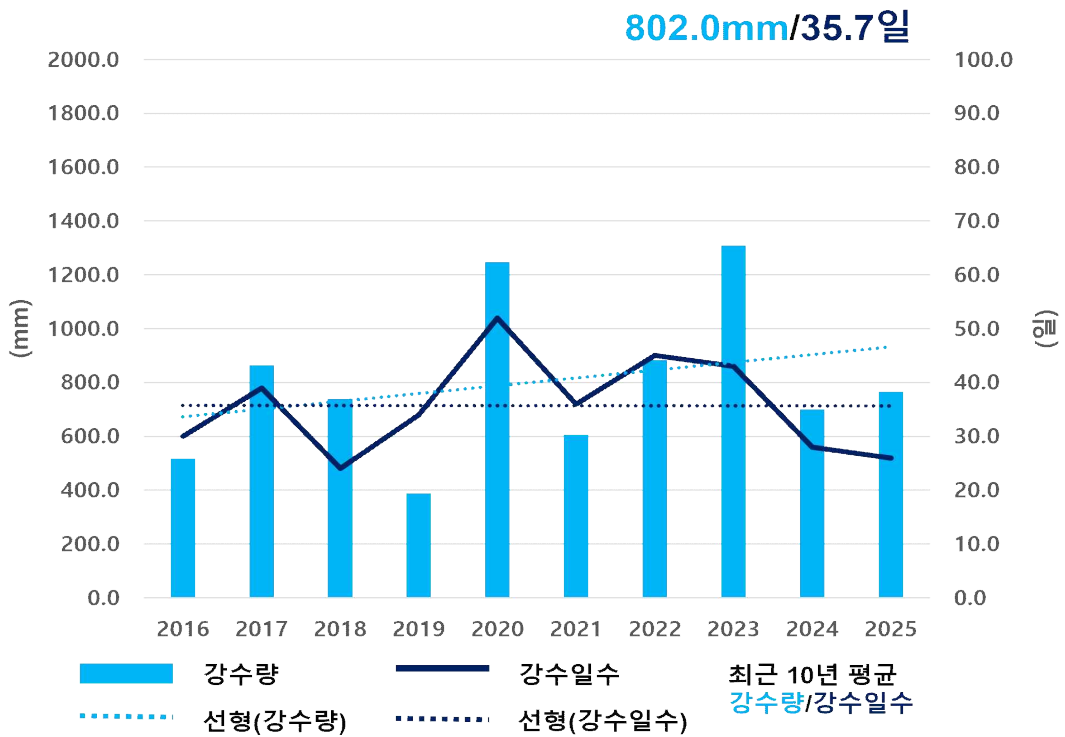


그림 18. 계룡 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 계룡 여름철 폭염일수

표 51. 계룡 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

년 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	1.0	1.0	0.0	3.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.7	0.8
7월	4.0	2.0	17.0	1.0	0.0	12.0	9.0	4.0	4.0	13.0	6.6	3.2
8월	22.0	5.0	19.0	10.0	5.0	2.0	2.0	11.0	20.0	10.0	10.6	7.4
여름철	26.0	8.0	37.0	11.0	8.0	14.0	12.0	15.0	25.0	23.0	17.9	11.4

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 계룡 여름철 열대야일수

표 52. 계룡 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

년 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
7월	0.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	1.0	0.9	1.1
8월	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	4.0	1.0	3.0	1.0	1.3	1.2
여름철	0.0	3.0	2.0	2.0	1.0	0.0	6.0	1.0	6.0	2.0	2.3	2.3

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 계룡 여름철 호우일수

표 53. 계룡 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
	6월		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.2
7월		1.0	1.0	1.0	0.0	2.0	0.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.1	0.9
8월		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.4	0.8
여름철		1.0	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	1.0	3.0	2.0	3.0	1.5	2.1

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 계룡 여름철 기상가뭄 발생일수

표 54. 계룡 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	6월		0.0	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0
7월		0.0	3.0	0.0	31.0	31.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0
8월		0.0	3.0	0.0	31.0	31.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
여름철		0.0	36.0	0.0	92.0	62.0	0.0	54.0	0.0	0.0	3.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

당진

충청남도 당진시 채운동

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 29.2℃, 평균기온 24.3℃, 평균최저기온 20.5℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 28.6℃, 평균기온 23.7℃, 평균최저기온 20.0℃

표 55. 당진 여름철 기온자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	28.8	28.7	30.3	28.7	28.1	29.1	29.0	29.7	30.7	30.7	29.2	28.6
평균기온(°C)	23.8	23.8	24.9	23.6	23.4	24.0	24.5	24.8	25.5	25.5	24.3	23.7
평균 최저기온(°C)	20.1	20.3	20.9	19.6	20.0	20.2	20.9	21.1	21.7	21.7	20.5	20.0

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

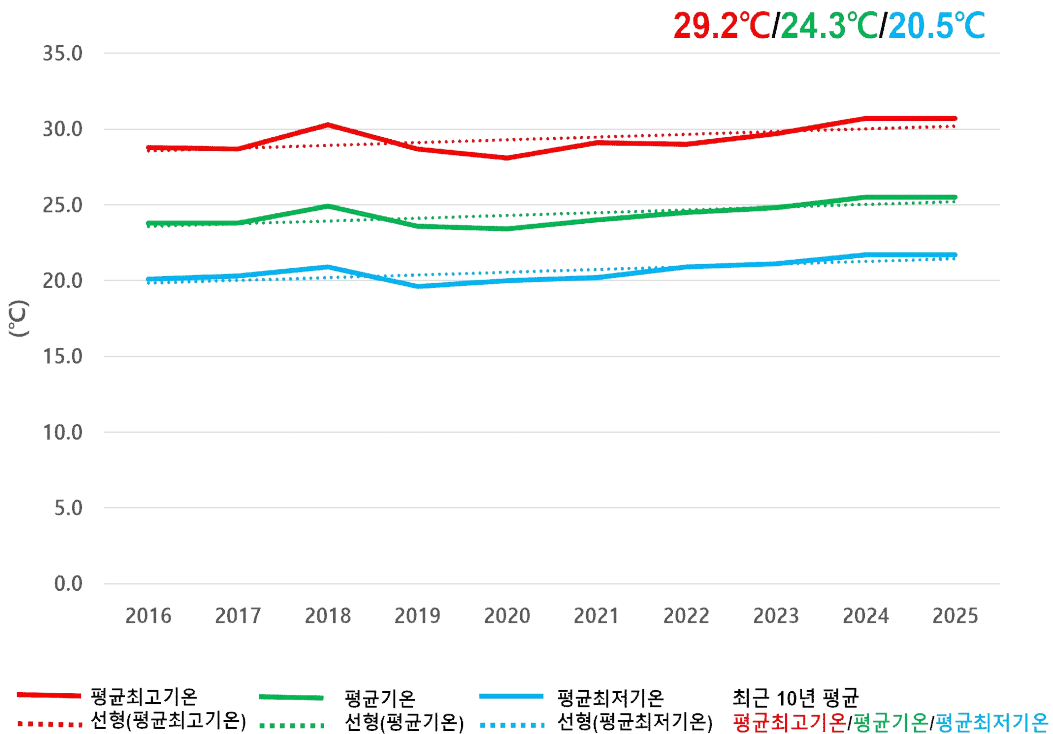


그림 19. 당진 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 589.5mm/31.3일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 675.6mm, 강수일수 31.8일

표 56. 당진 여름철 강수자료(2016~2025년)

연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	305.0	563.0	428.5	350.5	745.5	449.0	948.5	862.5	834.5	408.0	589.5	675.6
강수일수(일)	23.0	38.0	21.0	29.0	42.0	30.0	37.0	34.0	31.0	28.0	31.3	31.8

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

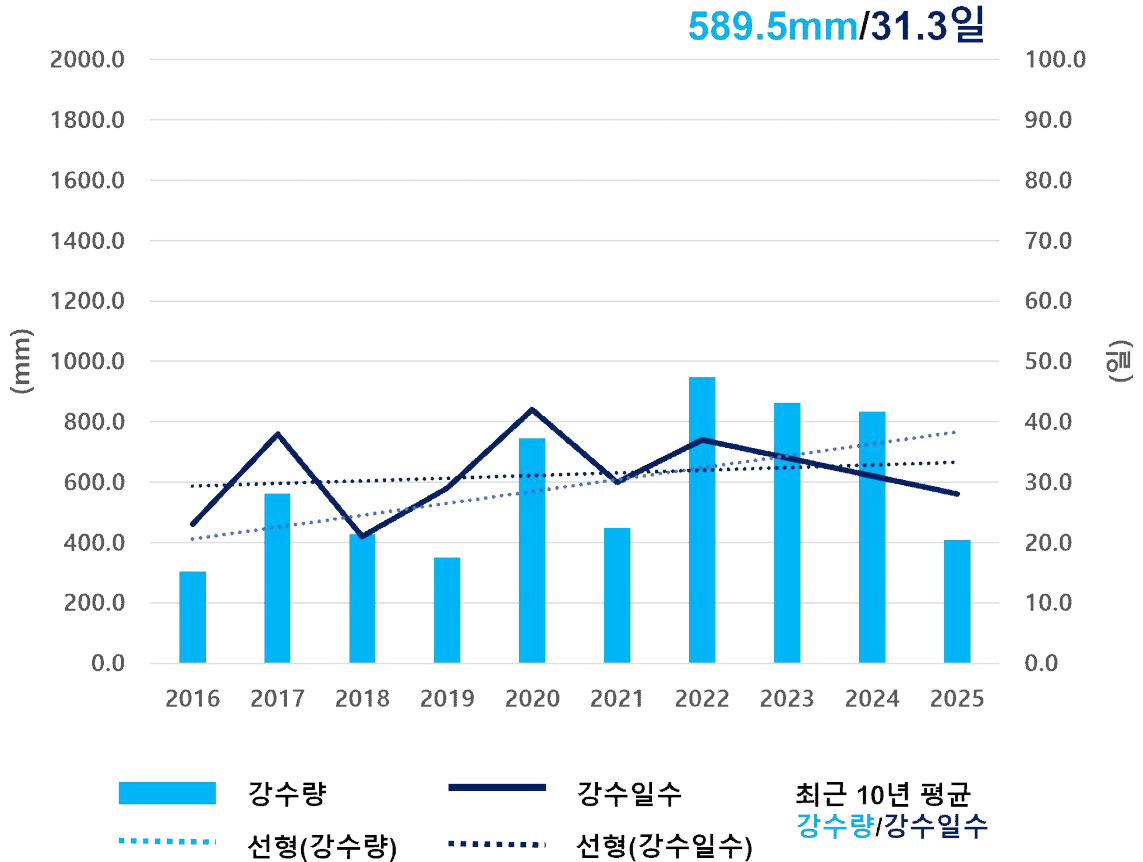


그림 20. 당진 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 당진 여름철 폭염일수

표 57. 당진 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.4	0.1	
7월	0.0	2.0	9.0	1.0	0.0	12.0	7.0	6.0	4.0	16.0	5.7	2.2	
8월	5.0	2.0	17.0	6.0	2.0	1.0	1.0	11.0	19.0	9.0	7.3	4.7	
여름철	5.0	4.0	26.0	7.0	3.0	13.0	8.0	19.0	24.0	25.0	13.4	7.0	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 당진 여름철 열대야일수

표 58. 당진 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
7월	3.0	5.0	2.0	3.0	0.0	2.0	2.0	0.0	9.0	6.0	3.2	1.9	
8월	0.0	2.0	13.0	0.0	2.0	0.0	10.0	3.0	15.0	7.0	5.2	3.3	
여름철	3.0	7.0	15.0	3.0	2.0	2.0	14.0	3.0	24.0	13.0	8.6	5.2	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 당진 여름철 호우일수

표 59. 당진 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
7월	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.7	0.8
8월	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.4	0.8
여름철	1.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	5.0	1.0	3.0	0.0	1.4	1.9

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 당진 여름철 기상가뭄 발생일수

표 60. 당진 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
6월	0.0	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	28.0	23.0	0.0	0.0
7월	0.0	24.0	0.0	31.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
8월	12.0	14.0	0.0	31.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
여름철	12.0	68.0	0.0	92.0	31.0	8.0	28.0	23.0	0.0	4.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

금산

충청남도 금산군 금산읍

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 30.0℃, 평균기온 24.6℃, 평균최저기온 20.1℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 29.3℃, 평균기온 23.8℃, 평균최저기온 19.3℃

표 61. 금산 여름철 기온자료(2016~2025년)

연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	30.6	29.8	31.4	29.4	28.8	29.6	29.0	30.0	31.1	31.5	30.0	29.3
평균기온(°C)	24.8	24.1	25.4	23.7	24.1	24.2	24.4	24.7	25.7	25.8	24.6	23.8
평균 최저기온(°C)	20.0	19.6	20.2	19.0	20.4	20.0	20.4	20.6	21.0	21.1	20.1	19.3

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최대)값을 의미

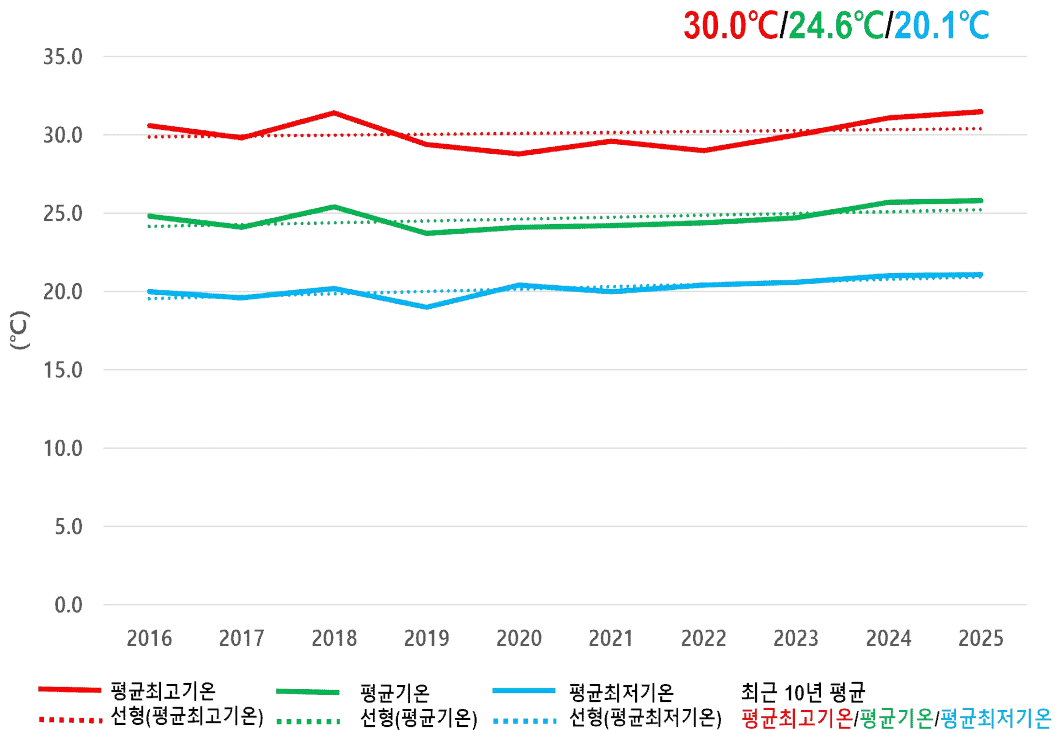


그림 21. 금산 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 705.8mm/38.5일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 743.9mm, 강수일수 39.7일

표 62. 금산 여름철 강수자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	570.9	576.1	678.2	347.9	1235.4	703.6	594.8	1070.1	677.9	603.5	705.8	743.9
강수일수(일)	37.0	49.0	24.0	37.0	55.0	43.0	43.0	38.0	30.0	29.0	38.5	39.7

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

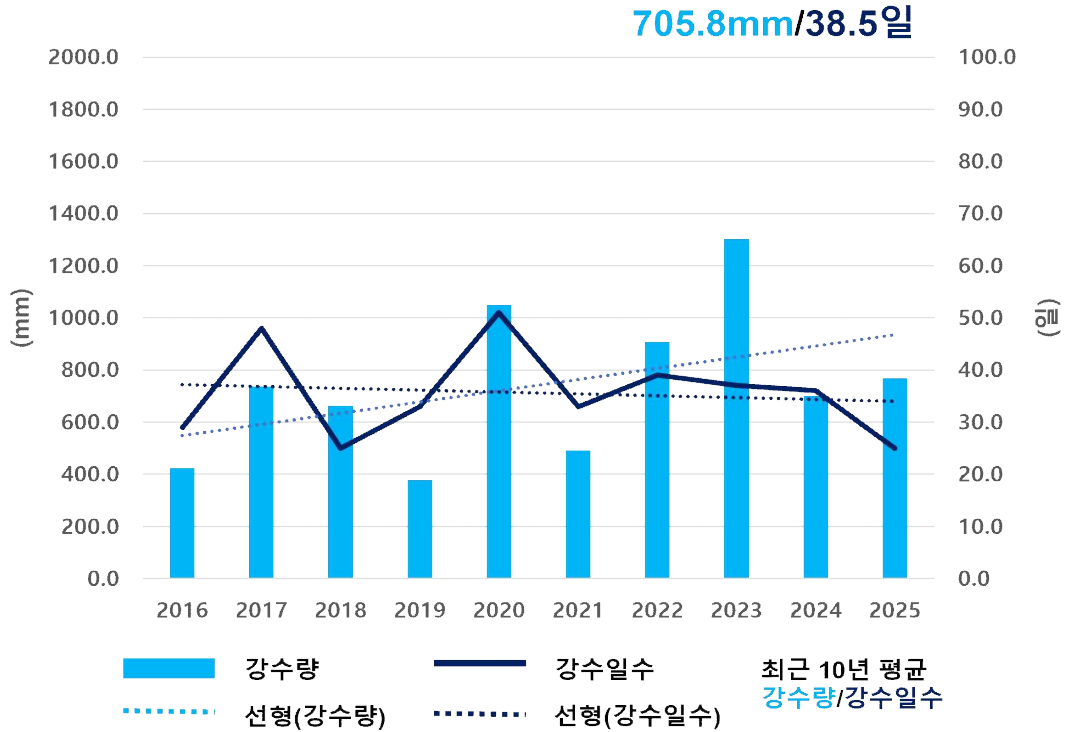


그림 22. 금산 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 금산 여름철 폭염일수

표 63. 금산 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	2.0	1.0	0.0	2.0	0.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.2	0.6	
7월	8.0	5.0	21.0	4.0	0.0	13.0	8.0	3.0	4.0	17.0	8.3	5.3	
8월	24.0	5.0	20.0	10.0	6.0	3.0	2.0	12.0	21.0	12.0	11.5	7.5	
여름철	32.0	12.0	42.0	14.0	8.0	16.0	11.0	16.0	27.0	32.0	21.0	13.4	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 금산 여름철 열대야일수

표 64. 금산 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	
7월	1.0	2.0	4.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	6.0	1.0	1.6	1.0	
8월	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	0.0	1.0	2.0	6.0	2.0	1.9	0.7	
여름철	2.0	3.0	6.0	2.0	3.0	0.0	3.0	2.0	12.0	4.0	3.7	1.7	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 금산 여름철 호우일수

표 65. 금산 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.4	0.3	
7월	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8	
8월	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.4	0.7	
여름철	1.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	3.0	1.0	2.0	1.5	1.8	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 금산 여름철 기상가뭄 발생일수

표 66. 금산 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
6월	0.0	21.0	0.0	17.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	7.0	
7월	0.0	5.0	0.0	31.0	31.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	
8월	0.0	2.0	0.0	31.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	
여름철	0.0	28.0	0.0	79.0	31.0	0.0	71.0	0.0	0.0	7.0	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

부여

충청남도 부여군 부여읍

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 30.2℃, 평균기온 25.0℃, 평균최저기온 20.9℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 29.5℃, 평균기온 24.4℃, 평균최저기온 20.3℃

표 67. 부여 여름철 기온자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	30.7	30.0	31.7	29.7	28.8	29.9	29.5	30.3	31.2	31.2	30.2	29.5
평균기온(°C)	25.2	24.6	25.9	24.3	24.3	24.7	25.0	25.2	25.9	25.9	25.0	24.4
평균 최저기온(°C)	20.8	20.4	21.2	19.9	20.8	20.7	21.2	21.4	21.6	21.5	20.9	20.3

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최대)값을 의미

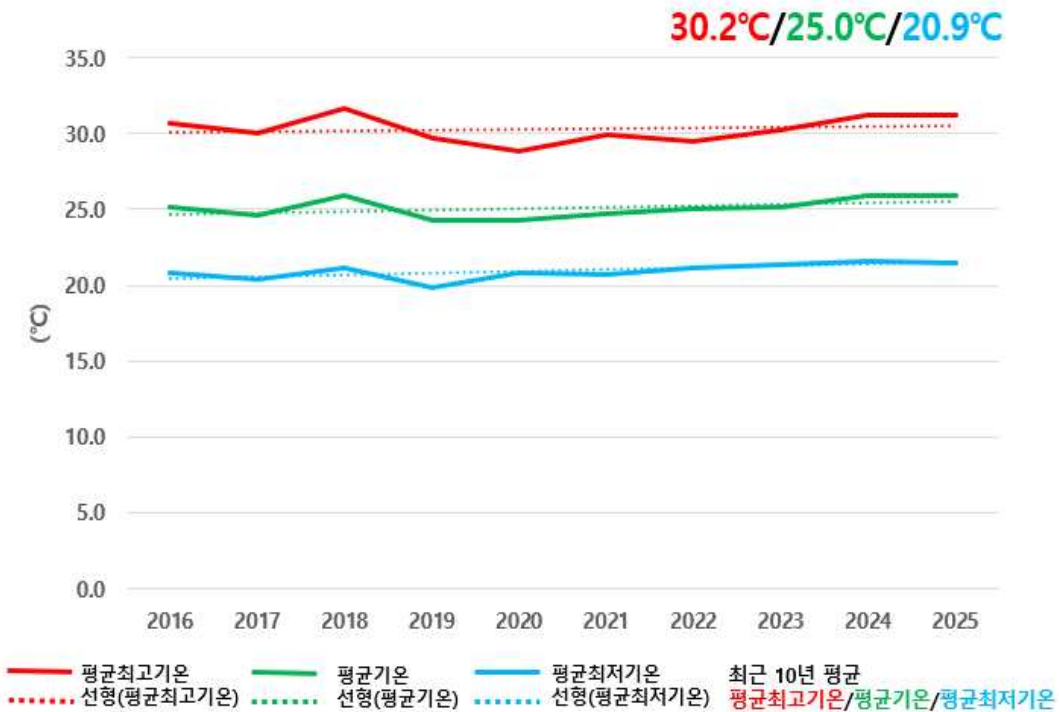


그림 23. 부여 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 742.3 mm/35.6일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 737.6 mm, 강수일수 37.5일

표 68. 부여 여름철 강수자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	423.9	736.6	662.9	378.7	1048.8	492.2	907.5	1303.1	700.9	768.3	742.3	737.6
강수일수(일)	29.0	48.0	25.0	33.0	51.0	33.0	39.0	37.0	36.0	25.0	35.6	37.5

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

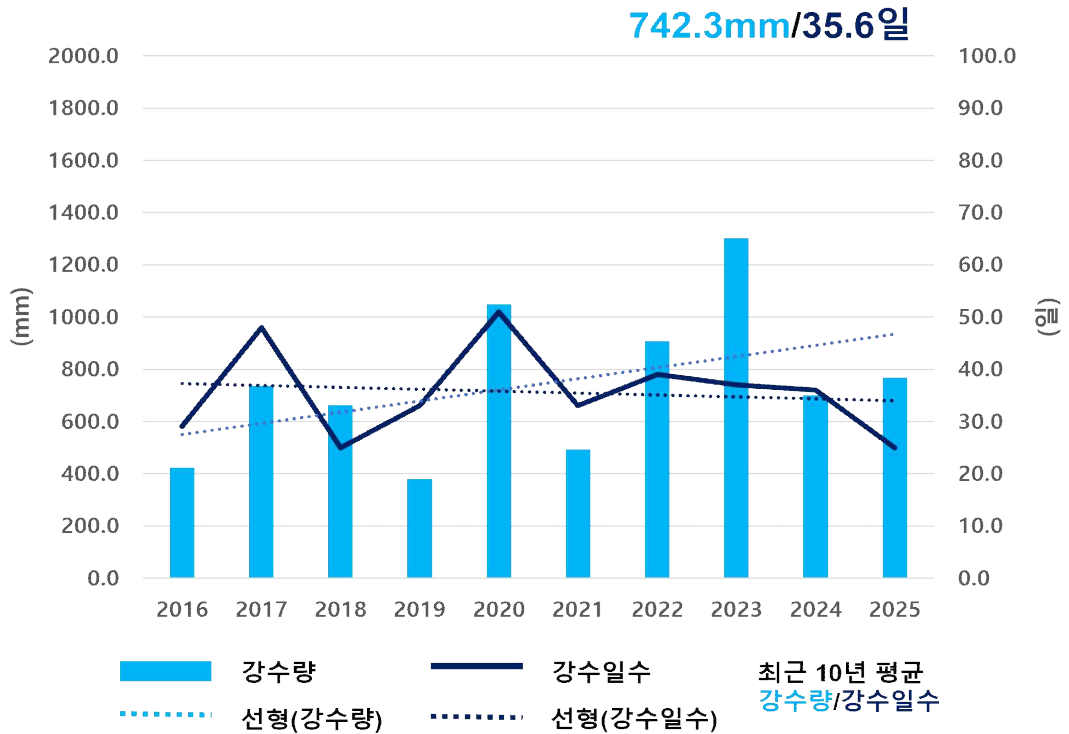


그림 24. 부여 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 부여 여름철 폭염일수

표 69. 부여 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0	0.0	1.3	0.9	
7월	8.0	5.0	16.0	2.0	0.0	15.0	10.0	5.0	6.0	17.0	8.4	4.2	
8월	23.0	8.0	19.0	13.0	7.0	5.0	3.0	13.0	21.0	16.0	12.8	8.4	
여름철	31.0	14.0	36.0	16.0	10.0	21.0	14.0	20.0	30.0	33.0	22.5	13.5	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최뎃)값을 의미

○ 부여 여름철 열대야일수

표 70. 부여 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
7월	1.0	5.0	3.0	7.0	0.0	1.0	2.0	0.0	10.0	5.0	3.4	2.8	
8월	4.0	3.0	9.0	3.0	6.0	0.0	10.0	4.0	11.0	5.0	5.5	2.8	
여름철	5.0	8.0	12.0	10.0	6.0	1.0	14.0	4.0	21.0	10.0	9.1	5.6	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최뎃)값을 의미

○ 부여 여름철 호우일수

표 71. 부여 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
7월	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.6	
8월	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.7	
여름철	1.0	1.0	2.0	0.0	2.0	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	2.0	1.7	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 부여 여름철 기상가뭄 발생일수

표 72. 부여 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
6월	0.0	29.0	0.0	30.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	
7월	0.0	23.0	0.0	31.0	31.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	
8월	0.0	13.0	0.0	31.0	0.0	8.0	9.0	0.0	0.0	0.0	
여름철	0.0	65.0	0.0	92.0	31.0	8.0	70.0	0.0	0.0	0.0	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

서천

충청남도 서천군 마서면

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 29.2℃, 평균기온 25.0℃, 평균최저기온 21.6℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 28.7℃, 평균기온 24.2℃, 평균최저기온 20.9℃

표 73. 서천 여름철 기상자료(2016~2025년)

연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	29.9	29.3	30.7	29.0	28.6	29.0	28.4	28.5	29.4	29.4	29.2	28.7
평균기온(°C)	25.6	25.0	26.1	24.6	24.7	24.4	24.7	24.5	25.2	25.2	25.0	24.2
평균 최저기온(°C)	22.0	21.6	22.4	21.0	21.7	20.9	21.5	21.3	21.8	21.6	21.6	20.9

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최대)값을 의미

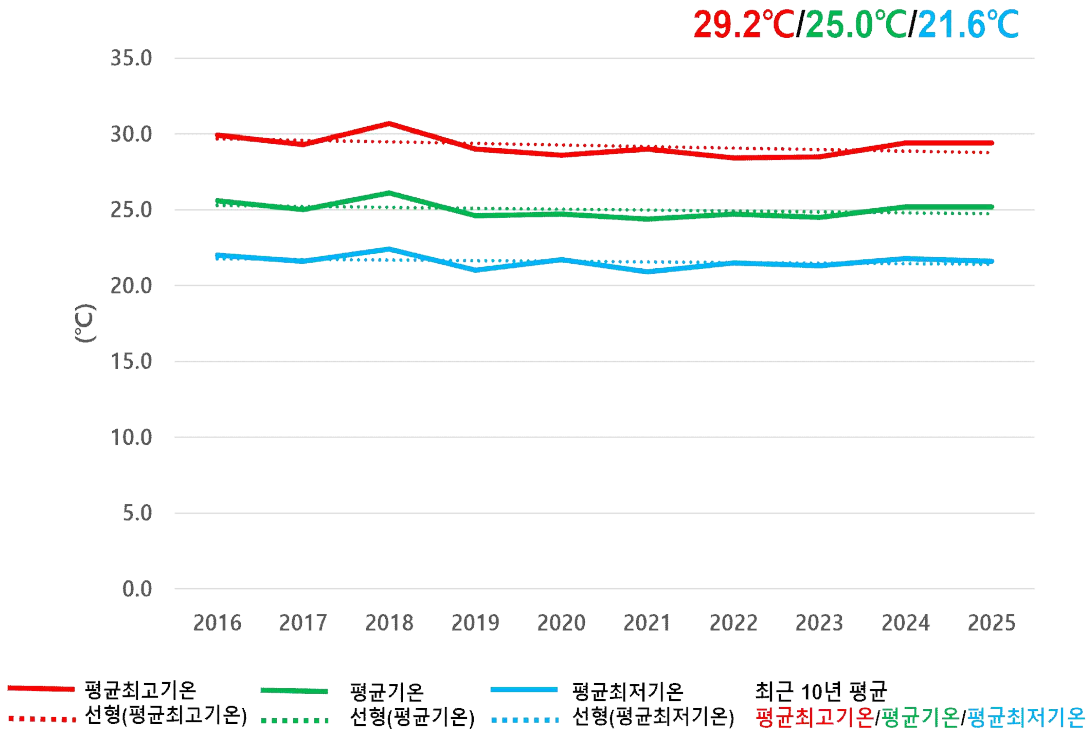


그림 25. 서천 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 649.4mm/32.1일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 634.5mm, 강수일수 30.3일

표 74. 서천 여름철 기상자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	370.5	489.5	806.0	343.0	991.5	504.5	654.5	992.5	741.0	600.5	649.4	634.5
강수일수(일)	25.0	36.0	23.0	27.0	48.0	32.0	38.0	36.0	30.0	26.0	32.1	30.3

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

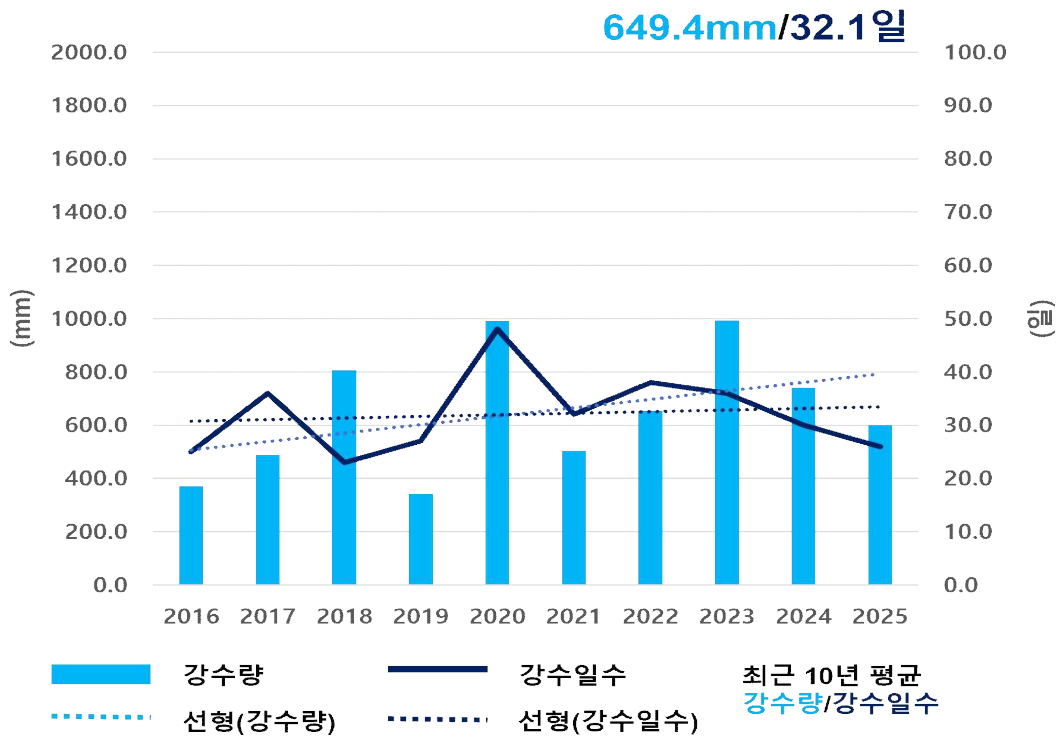


그림 26. 서천 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 서천 여름철 폭염일수

표 75. 서천 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.3	0.3
7월	8.0	4.0	11.0	1.0	0.0	6.0	5.0	0.0	1.0	10.0	4.0	2.8
8월	19.0	8.0	16.0	11.0	5.0	3.0	1.0	7.0	8.0	2.0	8.7	6.4
여름철	27.0	12.0	28.0	12.0	6.0	9.0	6.0	7.0	10.0	12.0	13.0	9.5

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 서천 여름철 열대야일수

표 76. 서천 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0
7월	2.0	15.0	10.0	9.0	1.0	1.0	5.0	0.0	9.0	3.0	5.8	4.1
8월	14.0	8.0	19.0	12.0	12.0	0.0	10.0	3.0	11.0	3.0	9.9	6.0
여름철	16.0	23.0	29.0	21.0	13.0	1.0	17.0	3.0	20.0	7.0	15.9	10.1

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 서천 여름철 호우일수

표 77. 서천 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
7월	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.8	0.5	
8월	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.6	
여름철	1.0	0.0	3.0	0.0	4.0	0.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.5	1.4	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)
 ※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 서천 여름철 기상가뭄 발생일수

표 78. 서천 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
6월	0.0	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	7.0	
7월	0.0	31.0	0.0	31.0	31.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	
8월	0.0	31.0	0.0	31.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	
여름철	0.0	92.0	0.0	92.0	31.0	0.0	65.0	0.0	0.0	7.0	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)
 ※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

청양

충청남도 청양군 청양읍

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 29.7℃, 평균기온 24.0℃, 평균최저기온 19.4℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 29.0℃, 평균기온 23.8℃, 평균최저기온 19.3℃

표 79. 청양 여름철 기상자료(2016~2025년)

연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	30.0	29.3	30.8	28.8	28.7	29.6	29.4	30.0	31.0	30.9	29.7	29.0
평균기온(°C)	24.0	23.4	24.5	23.0	23.6	23.8	24.2	24.4	25.1	24.9	24.0	23.8
평균 최저기온(°C)	19.1	18.7	19.3	18.1	19.7	19.2	20.0	20.2	20.5	20.3	19.4	19.3

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최대)값을 의미

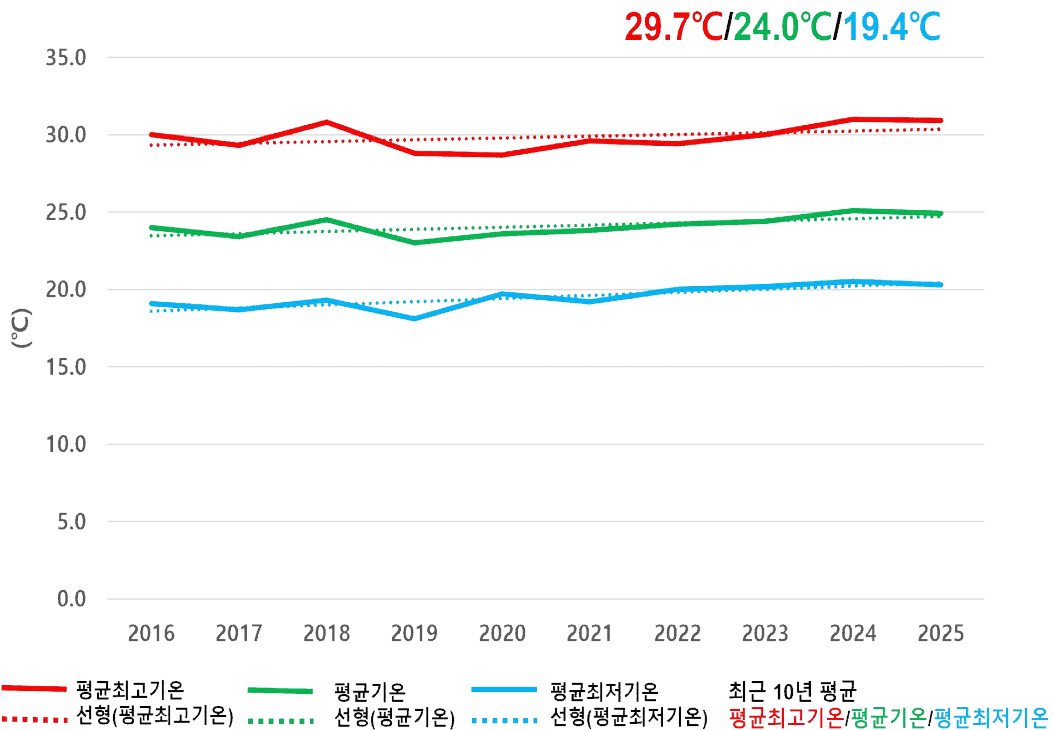


그림 27. 청양 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 720.6 mm/34.1일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 721.4 mm, 강수일수 32.9일

표 80. 청양 여름철 기상자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	408.0	652.5	653.5	442.5	986.0	534.5	900.5	1079.0	699.0	850.0	720.6	721.4
강수일수(일)	25.0	40.0	24.0	29.0	49.0	36.0	38.0	35.0	35.0	30.0	34.1	32.9

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

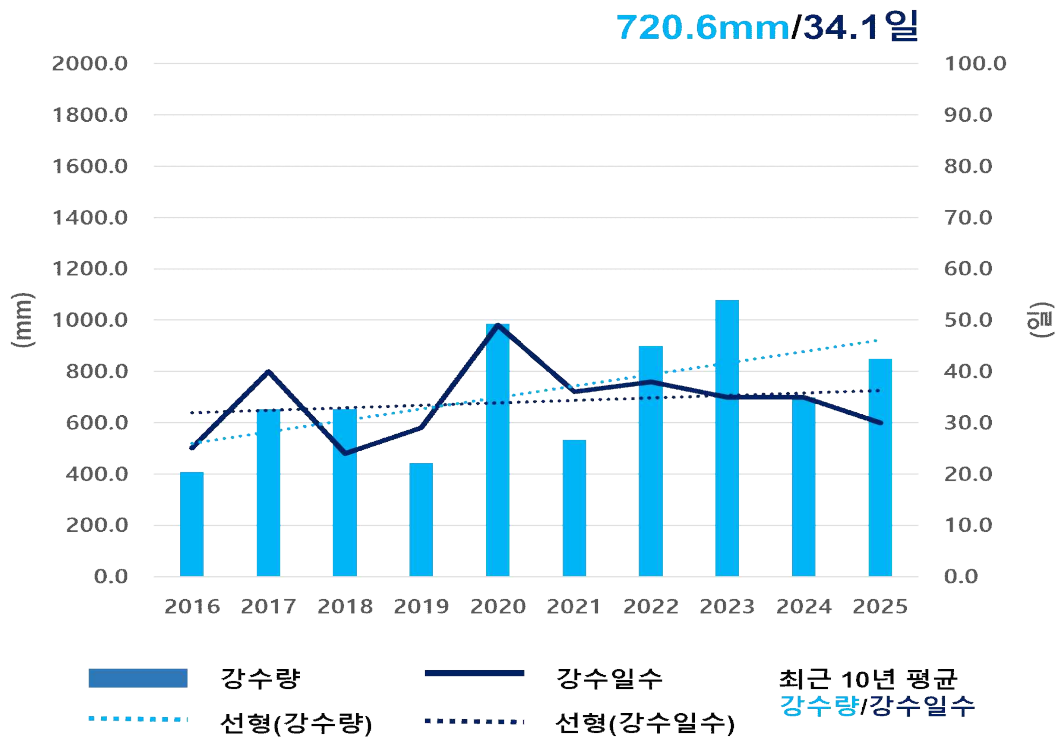


그림 28. 청양 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 청양 여름철 폭염일수

표 81. 청양 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

연월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.8	0.5
7월	3.0	3.0	15.0	2.0	0.0	13.0	8.0	4.0	4.0	21.0	5.8	3.2
8월	21.0	5.0	18.0	10.0	5.0	4.0	3.0	15.0	21.0	13.0	11.3	6.5
여름철	24.0	8.0	34.0	12.0	8.0	17.0	12.0	20.0	26.0	34.0	17.9	10.2

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 청양 여름철 열대야일수

표 82. 청양 여름철(월별) 열대야일수 (2016~2025년)

단위: 일

연월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
7월	1.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	7.0	0.0	1.3	1.4
8월	0.0	2.0	1.0	0.0	4.0	0.0	6.0	0.0	6.0	0.0	2.1	1.5
여름철	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	0.0	9.0	0.0	13.0	0.0	3.7	2.9

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 청양 여름철 호우일수

표 83. 청양 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.3	
7월	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0	2.0	1.2	0.7	
8월	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.6	0.7	
여름철	1.0	1.0	2.0	0.0	2.0	1.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	1.7	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 청양 여름철 기상가뭄 발생일수

표 84. 청양 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
6월	0.0	27.0	0.0	30.0	0.0	0.0	30.0	2.0	0.0	15.0	
7월	0.0	18.0	0.0	31.0	31.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	
8월	0.0	10.0	0.0	31.0	0.0	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	
여름철	0.0	55.0	0.0	92.0	31.0	9.0	70.0	2.0	0.0	15.0	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

홍성⁷⁾

충청남도 홍성군 홍북읍 신경리

□ 최근 8년⁸⁾(2018~2025년) 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 8년 여름철 기온 현황

- (1위) 2025년 평균최고기온 30.9℃, 평균기온 26.2℃, 평균최저기온 22.2℃

표 85. 홍성 여름철 기상자료(2018~2025년)

연	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
평균 최고기온(°C)	30.5	28.8	28.4	29.4	29.2	29.5	30.5	30.9
평균기온(°C)	25.4	24.0	24.1	24.6	24.9	25.1	26.0	26.2
평균 최저기온(°C)	21.1	19.9	20.8	20.7	21.4	21.5	22.1	22.2

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최고값을 의미

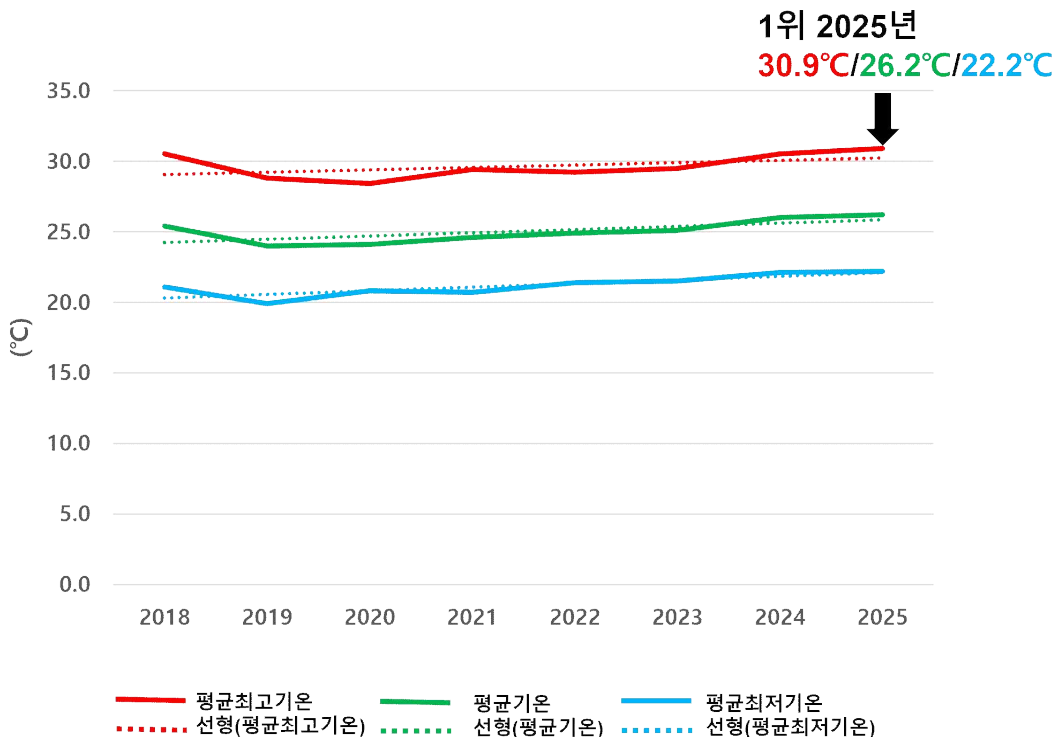


그림 29. 홍성 여름철 기온 현황(2018~2025년)

7) 홍성(177): 2017.10.31. 관측시작한 지점으로 홍성지점의 데이터는 2018년부터 산출함(평년값 없음)

8) 기후분석시 관측 기간이 10년 미만인 경우에 대해서는 통계를 하지 않음(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

○ 최근 8년 여름철 강수 현황

- (1위) 강수량/강수일수: 2020년 1001.7 mm/49.0일

표 86. 홍성 여름철 기상자료(2018~2025년)

연 요소	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
강수량(mm)	521.8	426.0	1001.7	462.8	857.8	861.7	785.2	810.6
강수일수(일)	25.0	31.0	49.0	34.0	38.0	40.0	34.0	29.0

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

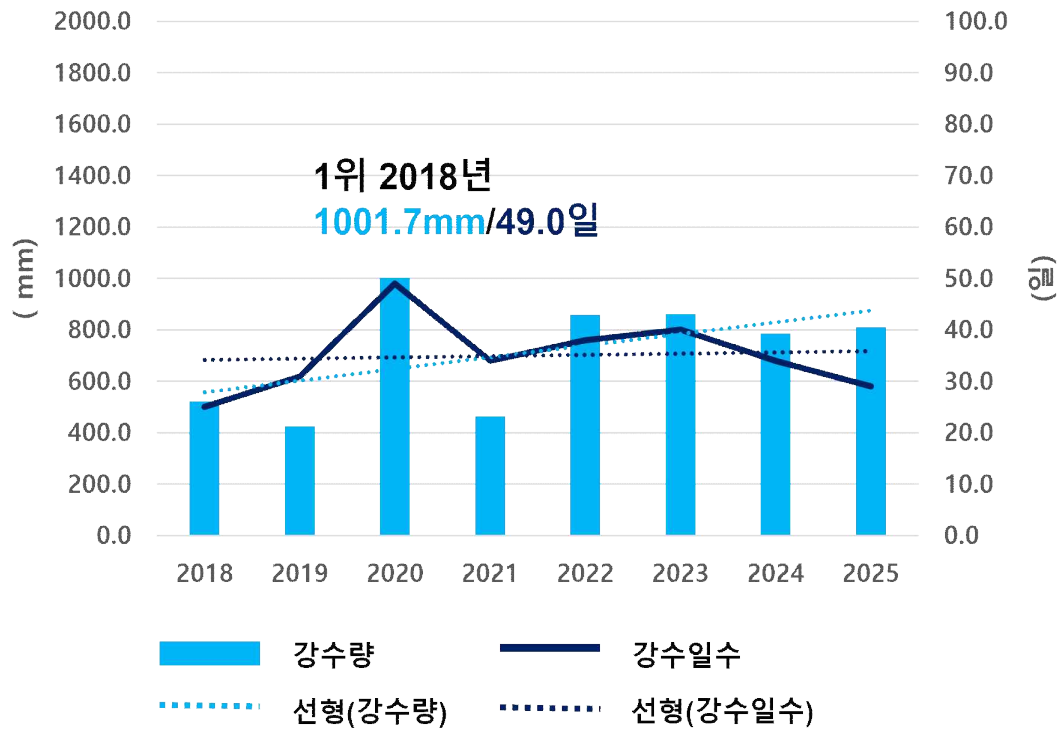


그림 30. 홍성 여름철 강수 현황(2018~2025년)

□ 최근 8년(2018~2025년)여름철 기후이슈

○ 홍성 여름철 폭염일수

표 87. 홍성 여름철(월별) 폭염일수(2018~2025년)

단위: 일

연 월	연							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
7월	14.0	1.0	0.0	10.0	7.0	5.0	4.0	15.0
8월	18.0	7.0	3.0	2.0	1.0	10.0	16.0	10.0
여름철	32.0	8.0	3.0	12.0	8.0	15.0	21.0	25.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 8년 중 최고값을 의미

○ 홍성 여름철 열대야일수

표 88. 홍성 여름철(월별) 열대야일수(2018~2025년)

단위: 일

연 월	연							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
7월	3.0	5.0	0.0	1.0	4.0	1.0	9.0	9.0
8월	11.0	0.0	10.0	0.0	10.0	3.0	17.0	8.0
여름철	14.0	5.0	10.0	1.0	17.0	4.0	26.0	17.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 8년 중 최고값을 의미

○ 홍성 여름철 호우일수

표 89. 홍성 여름철(월별) 호우일수(2018~2025년)

단위: 일

연 월	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
7월	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0	2.0
8월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
여름철	1.0	0.0	2.0	0.0	1.0	3.0	3.0	3.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 8년 중 최고값을 의미

○ 홍성 여름철 기상가뭄 발생일수

표 90. 홍성 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2018~2025년)

단위: 일

연 월	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
6월	0.0	30.0	0.0	0.0	28.0	19.0	0.0	19.0
7월	0.0	31.0	31.0	4.0	29.0	3.0	0.0	0.0
8월	0.0	31.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0
여름철	0.0	92.0	31.0	26.0	57.0	22.0	0.0	19.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 8년 중 최고값을 의미

예산

충청남도 예산군 신암면

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 30.0℃, 평균기온 25.0℃, 평균최저기온 21.1℃

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 29.8℃, 평균기온 24.7℃, 평균최저기온 20.7℃

표 91. 예산 여름철 기상자료(2016~2025년)

연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	30.4	29.9	31.3	29.3	28.8	29.9	29.4	30.0	31.0	31.0	30.0	29.8
평균기온(°C)	25.0	24.6	25.9	24.4	24.3	24.9	24.9	25.3	26.0	26.1	25.0	24.7
평균 최저기온(°C)	20.8	20.6	21.7	20.3	20.9	20.9	21.3	21.6	22.0	22.1	21.1	20.7

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최대)값을 의미

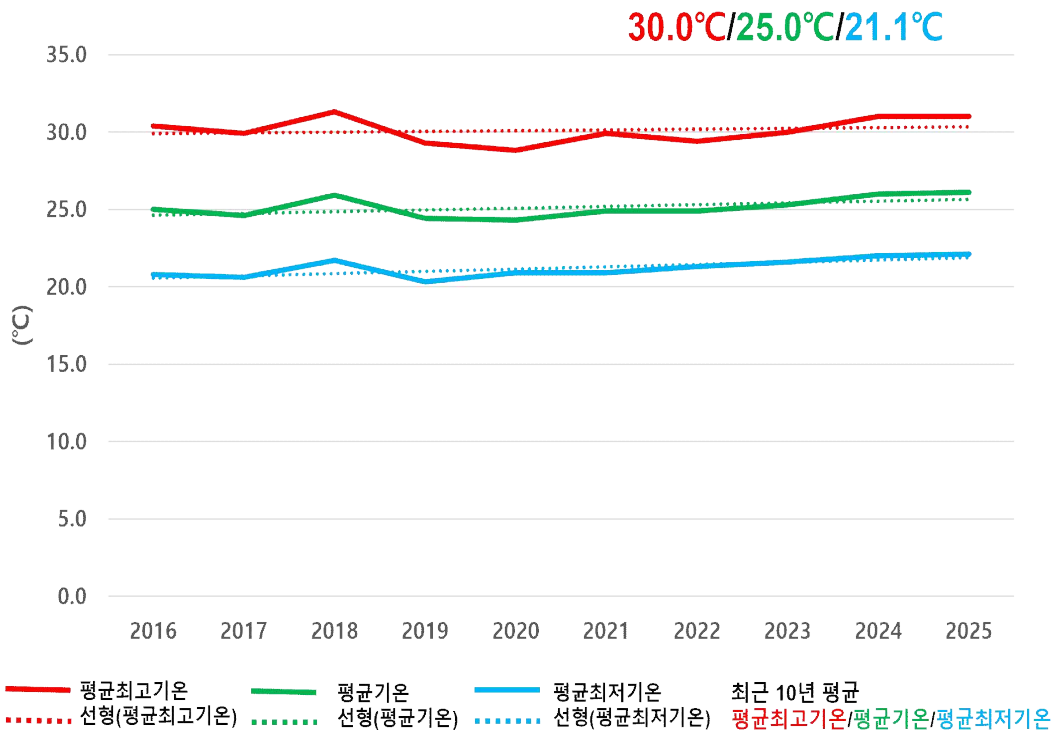


그림 31. 예산 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: **619.1mm/33.7일**

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 652.4 mm, 강수일수 31.0일

표 92. 예산 여름철 기상자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	381.0	876.5	506.5	384.5	943.5	359.5	836.0	853.5	670.5	379.0	619.1	652.4
강수일수(일)	23.0	40.0	24.0	31.0	48.0	31.0	38.0	37.0	35.0	30.0	33.7	31.0

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

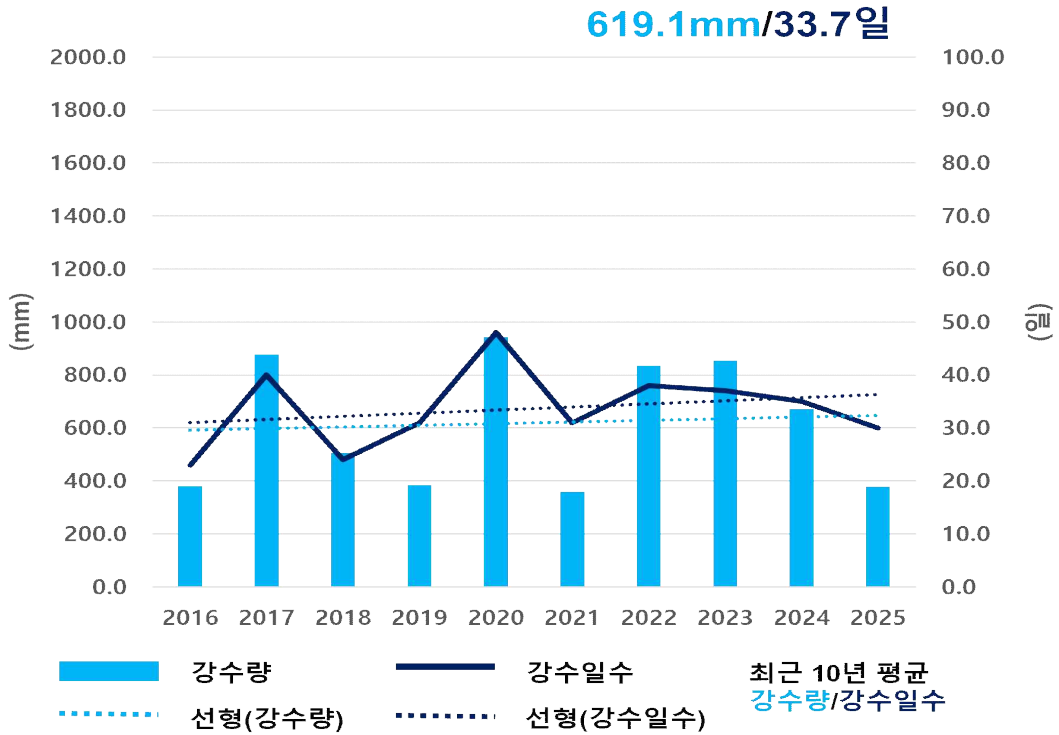


그림 32. 예산 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 예산 여름철 폭염일수

표 93. 예산 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.7	1.2	
7월	8.0	9.0	16.0	2.0	0.0	14.0	7.0	6.0	5.0	15.0	7.4	5.4	
8월	21.0	6.0	18.0	11.0	3.0	5.0	2.0	12.0	17.0	8.0	10.6	9.9	
여름철	29.0	15.0	34.0	13.0	5.0	19.0	9.0	20.0	24.0	23.0	18.7	16.5	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 예산 여름철 열대야일수

표 94. 예산 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
7월	3.0	5.0	12.0	6.0	0.0	2.0	5.0	2.0	10.0	7.0	5.0	3.6	
8월	1.0	1.0	16.0	3.0	6.0	0.0	10.0	5.0	15.0	9.0	6.3	4.6	
여름철	4.0	6.0	28.0	9.0	6.0	2.0	17.0	7.0	25.0	16.0	11.6	8.2	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 예산 여름철 호우일수

표 95. 예산 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연										최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
6월	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
7월	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.7	0.6
8월	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.6
여름철	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	3.0	1.0	0.0	1.4	1.4

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 예산 여름철 기상가뭄 발생일수

표 96. 예산 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

연 월	연									
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
6월	0.0	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	28.0	13.0	0.0	0.0
7월	0.0	5.0	0.0	31.0	31.0	4.0	30.0	0.0	0.0	0.0
8월	10.0	0.0	0.0	31.0	0.0	30.0	1.0	0.0	0.0	0.0
여름철	10.0	35.0	0.0	92.0	31.0	34.0	59.0	13.0	0.0	0.0

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미

태안

충청남도 태안군 태안읍

□ 최근 10년 여름철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 여름철 기온 현황

- 평균최고기온 28.9 °C, 평균기온 24.4 °C, 평균최저기온 21.0 °C

※ 여름철 기온 평년값: 평균최고기온 29.8 °C, 평균기온 24.7 °C, 평균최저기온 20.7 °C

표 97. 태안 여름철 기상자료(2016~2025년)

연	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	29.7	28.8	29.9	28.2	27.3	28.7	28.3	29.0	30.0	29.2	28.9	29.8
평균기온(°C)	24.8	24.2	25.0	23.6	23.3	24.3	24.3	24.5	25.4	25.1	24.4	24.7
평균 최저기온(°C)	21.1	20.8	21.2	20.0	20.3	20.9	21.2	21.2	22.1	21.5	21.0	20.7

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최대)값을 의미

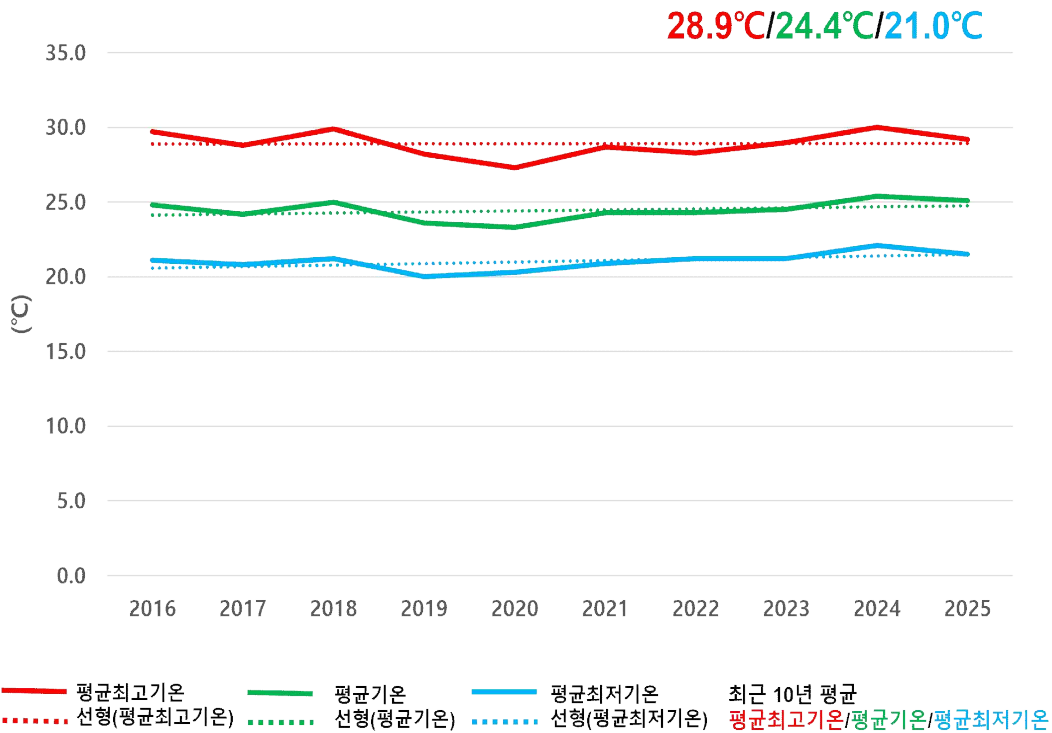


그림 33. 태안 여름철 기온 현황(2016~2025년)

○ 최근 10년 여름철 강수량/강수일수: 595.0mm/30.3일

※ 여름철 강수 평년값: 강수량 654.9mm, 강수일수 29.2일

표 98. 태안 여름철 기상자료(2016~2025년)

연 요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	336.5	512.0	372.0	409.0	865.5	369.0	751.5	807.0	802.5	725.0	595.0	654.9
강수일수(일)	23.0	37.0	19.0	30.0	46.0	31.0	31.0	30.0	30.0	26.0	30.3	29.2

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

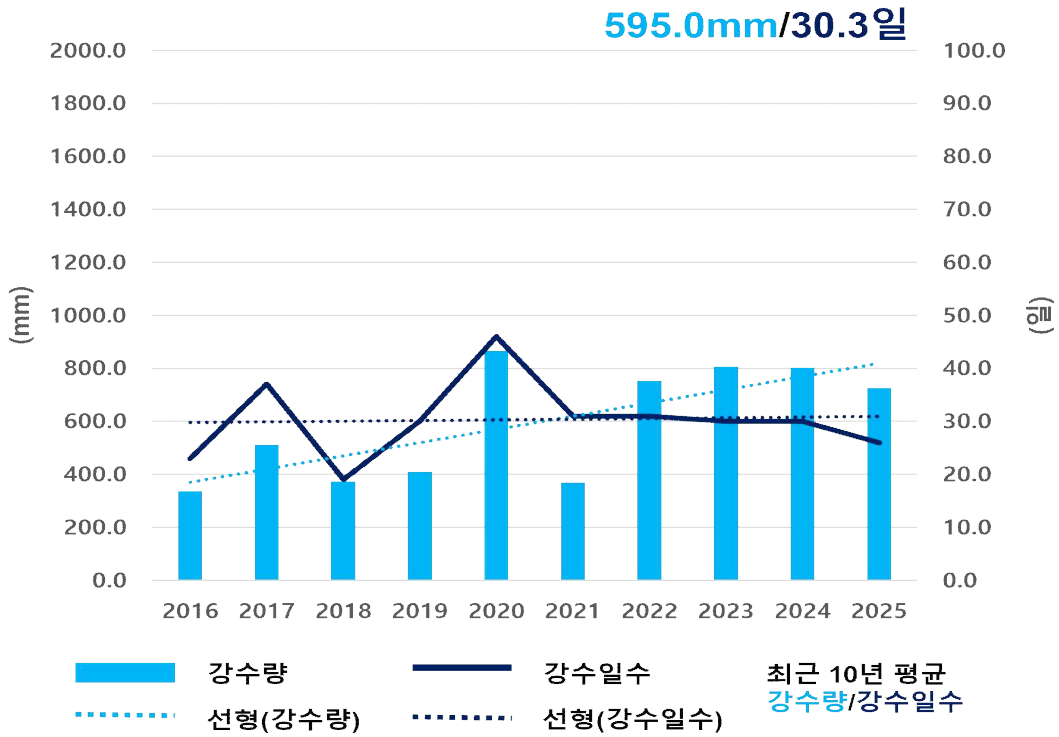


그림 34. 태안 여름철 강수 현황(2016~2025년)

□ 최근 10년 여름철 기후이슈

○ 태안 여름철 폭염일수

표 99. 태안 여름철(월별) 폭염일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.1	0.1
7월	2.0	0.0	10.0	1.0	0.0	9.0	7.0	4.0	3.0	12.0	4.0	4.0	2.1
8월	21.0	7.0	17.0	7.0	2.0	2.0	0.0	10.0	14.0	2.0	8.9	8.9	6.2
여름철	23.0	7.0	27.0	8.0	2.0	11.0	7.0	14.0	18.0	14.0	13.0	13.0	8.4

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 태안 여름철 열대야일수

표 100. 태안 여름철(월별) 열대야일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7월	6.0	5.0	8.0	2.0	0.0	4.0	4.0	1.0	11.0	3.0	4.6	4.6	3.0
8월	5.0	6.0	14.0	5.0	6.0	1.0	10.0	2.0	20.0	9.0	7.7	7.7	6.8
여름철	11.0	11.0	22.0	7.0	6.0	5.0	14.0	3.0	31.0	12.0	12.2	12.2	9.8

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침, 2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 태안 여름철 호우일수

표 101. 태안 여름철(월별) 호우일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
6월	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.3	0.4	
7월	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	3.0	2.0	1.0	0.9	0.7	
8월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.2	0.7	
여름철	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0	0.0	2.0	4.0	3.0	1.0	1.4	1.8	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 평균값이 평년보다 높거나(많거나) 최근 10년 중 최고(최댓)값을 의미

○ 태안 여름철 기상가뭄 발생일수

표 102. 태안 여름철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025년)

단위: 일

월	연										
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
6월	0.0	30.0	0.0	30.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	
7월	0.0	31.0	0.0	31.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8월	5.0	22.0	0.0	31.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
여름철	5.0	83.0	0.0	92.0	31.0	1.0	28.0	0.0	0.0	0.0	

※ 같은 극값이 2개 이상 존재할 때는 최근 값을 극값의 우선순위로 함(기상관측데이터 품질통계관리 지침,2025.)

※ 진한 글꼴은 최근 10년 중 최댓값을 의미