

[충남권 봄철 기후이슈 분석정보]

- 최근 10년¹⁾ 봄철 평균기온 평년²⁾보다 높고, 강수량은 평년과 비슷
- 최근 10년 일교차 10°C 이상 일수는 평년보다 많았고, 기상가뭄 발생일수는 증가 추세

□ 대전지방기상청(청장 박경희)은 충남권³⁾ 봄철 기후이슈 분석정보를 발표하였다.

□ 충남권 봄철 기온 및 강수량 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황(평년대비)

- 평균최고기온 19.1°C(+1.1°C), 평균기온 12.5°C(+1.0°C), 평균최저기온 6.3°C(+0.9°C)
- 최근 10년 평균기온 순위: (1위) 2023년 13.3°C, (2위) 2024년 13.0°C, (3위) 2022년 12.7°C
- ※ 봄철 평년값(1991~2020): 평균최고기온 18.0°C, 평균기온 11.5°C, 평균최저기온 5.4°C

표 1. 충남권 봄철 기온 현황(2016~2025)

요소 \ 연	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
평균 최고기온(°C)	19.6	19.0	18.8	18.7	18.1	19.0	19.4	20.0	19.4	18.8	19.1	18.0	
평균기온(°C)	12.7	12.1	12.6	11.9	11.7	12.7	12.7	13.3	13.0	12.4	12.5	11.5	
평균 최저기온(°C)	6.6	5.7	6.8	5.3	5.5	6.9	6.2	6.7	7.1	6.2	6.3	5.4	

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

1) 최근 10년: 2016~2025년까지의 관측값을 평균한 값

2) 평년값: 1991~2020년까지의 관측값을 평균한 값

3) 충남권 겨울철 평균값은 6개 지점(대전, 천안, 보령, 서산, 금산, 부여)에서 관측된 값을 사용함

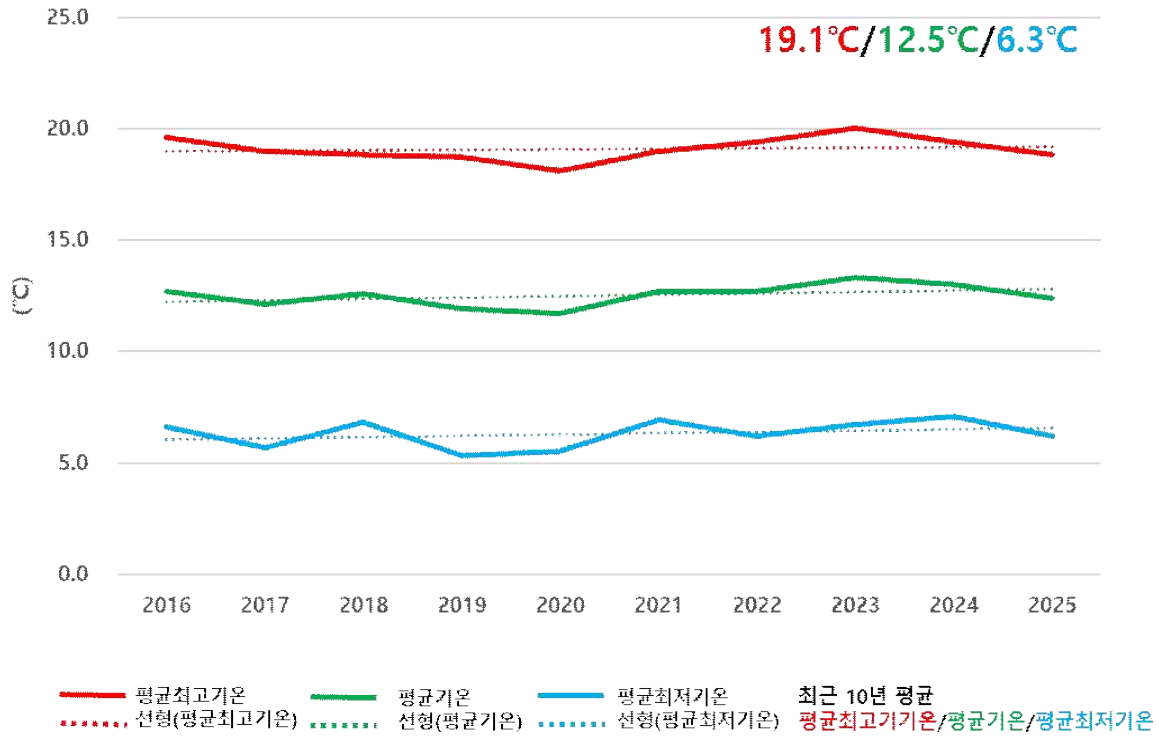


그림 1. 충남권 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 순·월별 기온 현황

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

표 2. 충남권 봄철 순·월별 기온 현황(2016~2025)

월	순	평균최고기온(°C)		평균기온(°C)		평균최저기온(°C)	
		최근 10년	평년	최근 10년	평년	최근 10년	평년
3월	상순	11.5	9.7	5.1	3.6	-0.7	-1.9
	중순	13.6	12.3	7.1	5.7	0.8	-0.4
	하순	15.9	13.6	9.0	7.2	2.5	1.1
4월	상순	18.1	16.6	11.2	9.7	4.5	3.3
	중순	19.6	18.6	12.7	11.7	6.4	5.2
	하순	21.0	20.2	14.5	13.6	8.3	7.3
5월	상순	22.1	22.6	15.6	16.0	9.4	9.8
	중순	24.3	23.1	18.0	16.9	12.1	11.4
	하순	25.3	25.2	19.1	18.9	13.3	13.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

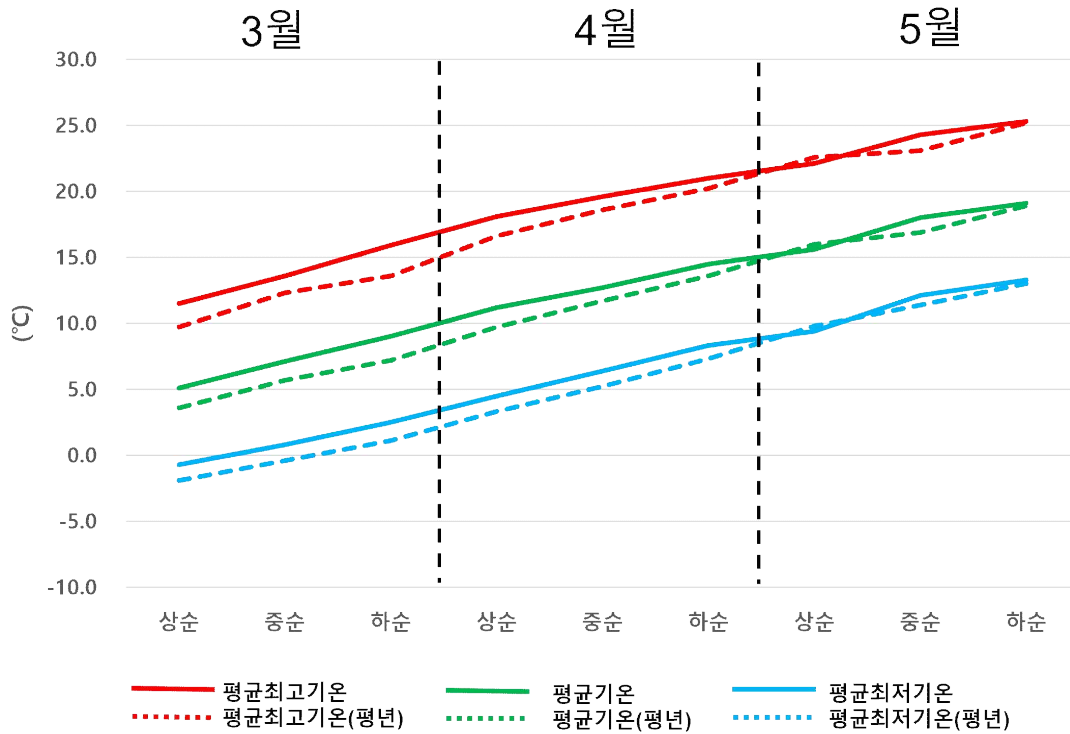


그림 2. 충남권 봄철 순·월별 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수 현황(평년대비)

- 강수량 206.3 mm(-7.3 mm), 강수일수 23.2일(-0.3일)로 평년과 비슷
- 최근 10년 강수량 순위: (1위) 2018년 336.6mm, (2위) 2021년 282.1mm, (3위) 2016년 276.6 mm
- 최근 10년 강수일수 순위: (1위) 2021년 30.2일, (2위) 2018년 29.5일, (3위) 2025년 24.7일
- ※ 봄철 평년값: 강수량 213.6mm, 강수일수 23.5일

표 3. 충남권 봄철 강수 현황(2016~2025)

요소 \ 연	연											최근 10년	평년
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
강수량(mm)	276.6	107.6	336.6	133.2	134.1	282.1	131.8	245.0	217.2	199.2	206.3	213.6	
강수일수(일)	20.3	20.3	29.5	23.7	20.8	30.2	19.0	19.3	24.3	24.7	23.2	23.5	

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

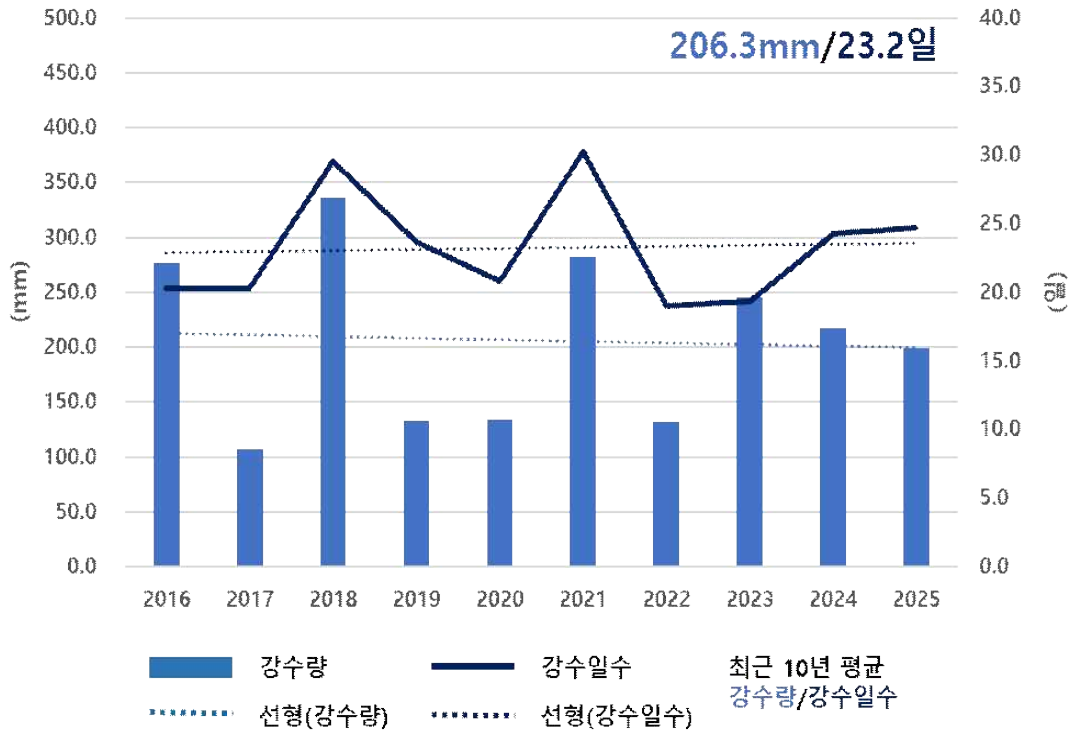


그림 3. 충남권 봄철 강수 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 순·월별 강수 현황

- 강수량은 3월 상순, 4월 중순, 5월 상순·하순에 평년보다 많았다.
- 강수일수는 4월 중순, 5월 상순~하순에 평년보다 많았다.

표 4. 충남권 봄철 순·월별 강수 현황(2016~2025)

월	순	강수량(mm)		강수일수(일)	
		최근 10년	평년	최근 10년	평년
3월	상순	18.0	16.0	2.2	2.6
	중순	13.2	15.0	2.3	2.4
	하순	13.9	15.2	2.3	2.6
4월	상순	22.7	25.2	2.1	2.5
	중순	25.9	23.7	3.1	2.7
	하순	21.4	28.9	2.4	2.8
5월	상순	38.2	31.5	3.3	2.8
	중순	25.7	33.8	3.0	2.8
	하순	27.3	24.4	2.6	2.4

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

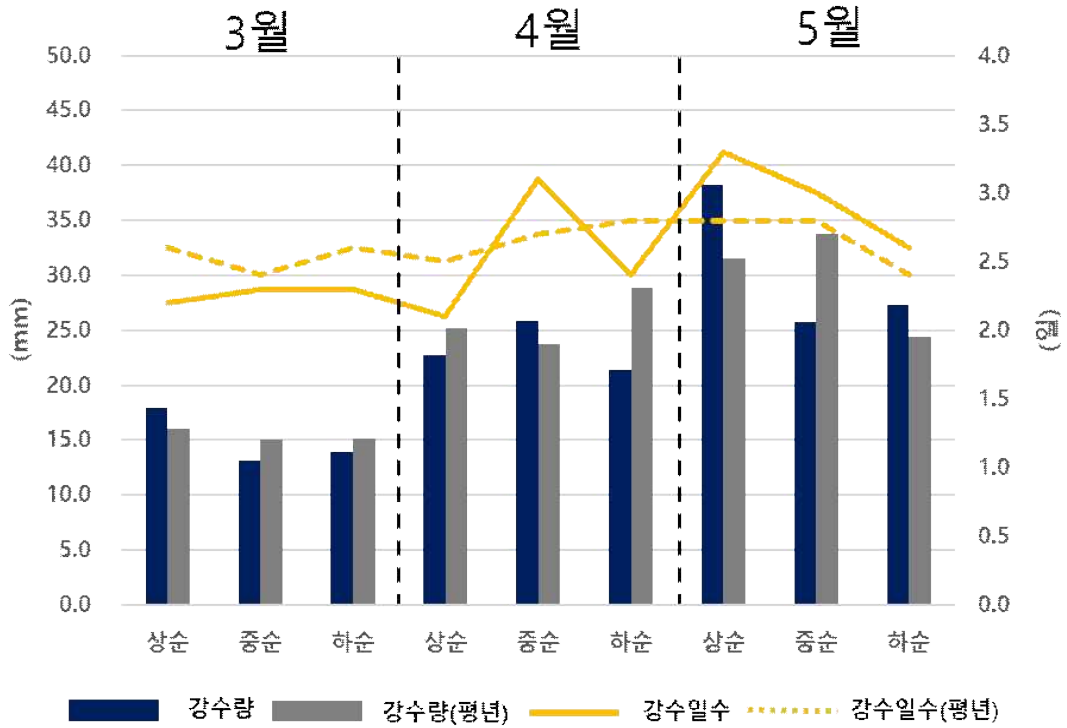


그림 4. 충남권 봄철 순·월별 강수 현황(2016~2025)

□ 최근 10년 충남권 봄철 기후이슈

○ 충남권 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 충남권 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 최근 10년 중 봄철 일교차 10℃ 이상 일수가 가장 많았던 해는 2017년으로 73.7일을 기록하였다.
- 최근 10년 평균 월별 일교차 10℃ 이상 일수는 3월과 5월에 평년보다 많았다.

표 5. 충남권 봄철 일교차 10℃ 이상 일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	22.7	24.5	19.8	24.8	22.8	21.3	20.7	26.0	19.7	21.8	22.4	21.6
4월	22.3	23.0	20.8	20.3	24.7	21.3	24.3	21.7	19.8	24.2	22.2	22.3
5월	24.7	26.2	18.2	26.5	19.8	18.8	25.7	20.0	23.7	19.8	22.3	21.6
봄철	69.7	73.7	58.8	71.7	67.3	61.5	70.7	67.7	63.2	65.8	67.0	65.5

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

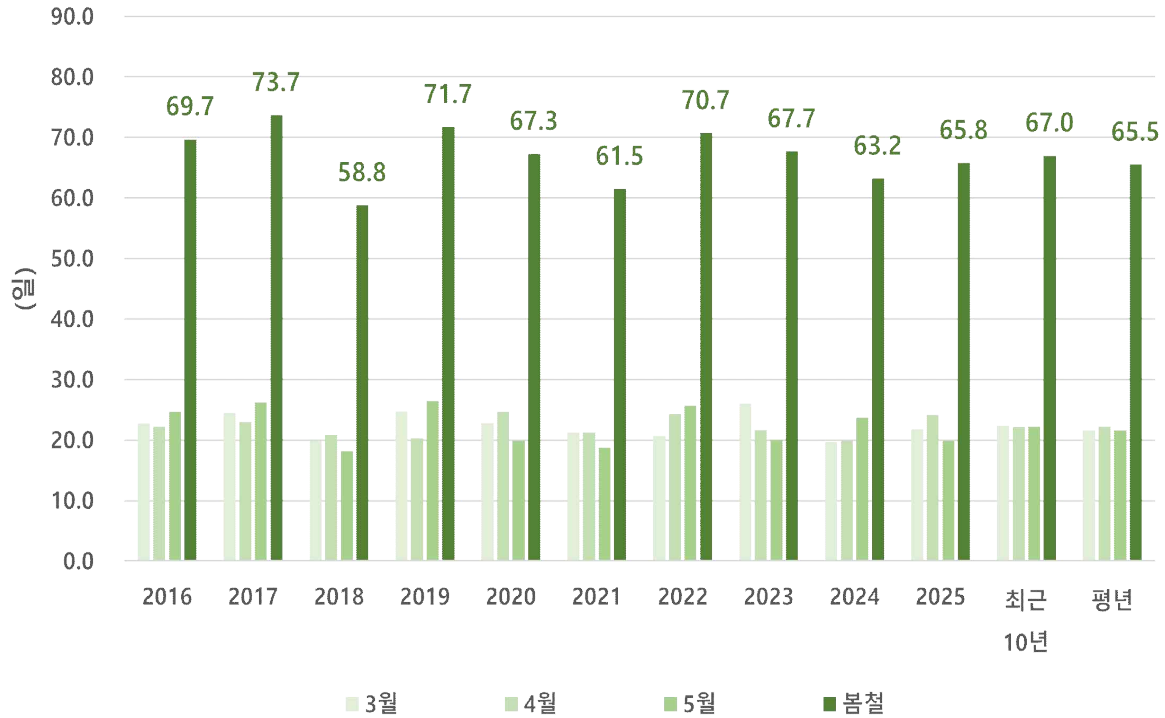


그림 5. 충남권 봄철 일교차 10°C 이상 일수(2016~2025)

○ 충남권 봄철 황사일수⁴⁾

- 최근 10년 평균 봄철 황사일수는 평년보다 적었고, 월별 황사일수도 평년보다 적었다.
- 최근 10년 중 봄철 황사일수는 2021년에 11.0일로 가장 많았다.

표 6. 충남권 봄철(월별) 황사일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.2	2.1
4월	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	5.0	3.0	1.0	2.0	2.4
5월	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	2.0	1.0	0.0	1.2	1.4
봄철	3.0	4.0	2.0	1.0	1.0	11.0	4.0	10.0	6.0	2.0	4.4	5.9

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

4) 황사일수: 황사란 먼지연무의 일종으로 주로 대륙의 황토지대에서 불려 올라간 다량의 황토 먼지가 온 하늘을 덮고 떠다니며 서서히 하강하는 현상으로 이 현상이 관측된 일수로 작성함(충남권은 대전지점에서 관측한 것을 기준으로 작성)

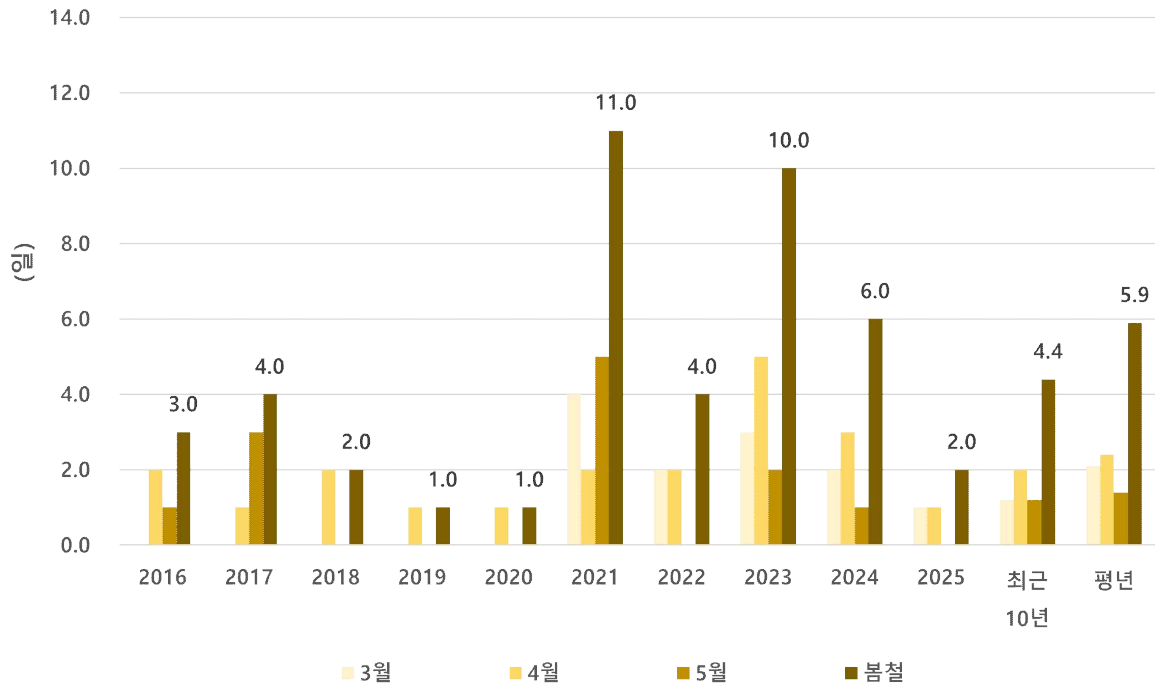


그림 6. 충남권 봄철 화재일수(2016~2025)

○ 충남권 봄철 상대습도

- 최근 10년 평균 봄철 상대습도는 평년보다 높았고, 가장 높았던 해는 2018년이였다.
- 최근 10년 평균 월별 상대습도는 모든 월에서 평년보다 높았다.

표 7. 충남권 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	65	61	74	61	61	70	68	53	65	63	64	63
4월	68	64	68	63	58	59	62	63	68	65	64	62
5월	68	67	72	61	74	74	60	70	71	73	69	66
봄철	67	64	71	62	64	68	64	62	68	67	66	64

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

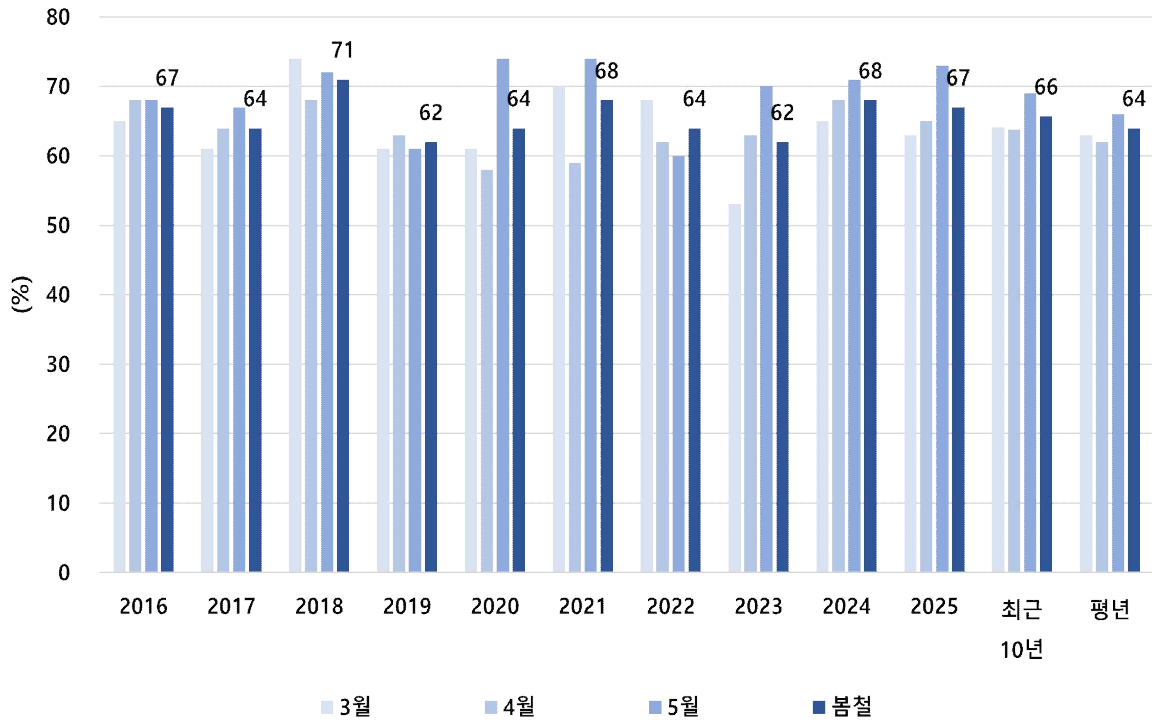


그림 7. 충남권 봄철 상대습도(2016~2025)

○ 충남권 봄철 기상가뭄⁵⁾ 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수가 가장 많았던 해는 2023년으로 44.7일 발생하였다.
- 월별 기상가뭄은 2021년 3월 22.1일, 2023년 4월 24.8일, 2017년 5월에 25.9일로 가장 많이 발생하였다.

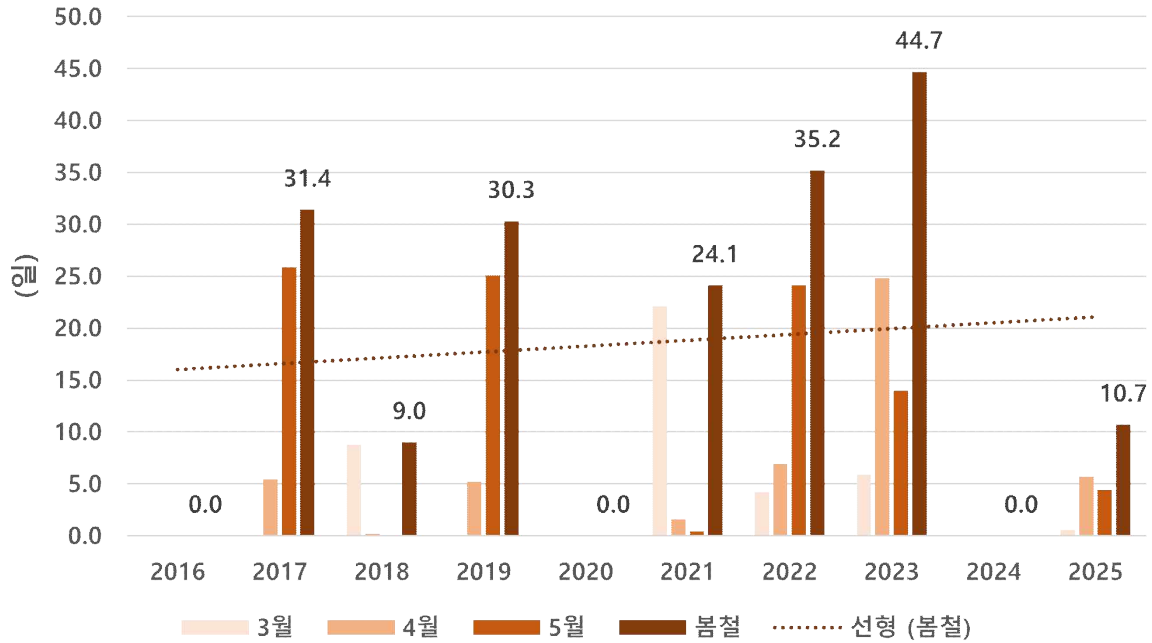
표 8. 충남권 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	22.1	4.2	5.9	0.0	0.6
4월	0.0	5.4	0.2	5.2	0.0	1.6	6.9	24.8	0.0	5.7
5월	0.0	25.9	0.0	25.1	0.0	0.4	24.1	14.0	0.0	4.4
봄철	0.0	31.4	9.0	30.3	0.0	24.1	35.2	44.7	0.0	10.7

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

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



□ 박경희 대전지방기상청장은 “최근 10년간 충남권의 봄철 평균기온은 평년보다 높고 강수량은 평년과 비슷하였으며, 기상가뭄 발생일수는 증가하는 추세를 보였다. 특히 올해 1월에는 강수량이 역대 두 번째로 적고 상대습도가 역대 최저를 기록하는 등 매우 건조한 날씨가 이어져 충남권에 산불이 연이어 발생하고 있어 각별한 주의가 필요하다.”라며 “대전지방기상청은 신속한 기상기후정보 제공을 통해 가뭄과 산불 등 재해에 선제적으로 대응할 수 있도록 최선을 다하겠다.” 라고 밝혔다.

□ 붙임

1. 대전·세종·충남 3개월(2026년 3월~ 5월) 전망
2. 지역별 분석 지점 및 기간
3. 충남권 봄철 시·군별 기상분석자료

담당 부서	대전지방기상청 기후서비스과	책임자	과 장	박종찬	042-363-3540
		담당자	주무관	박선영	042-363-3557



전 망

※ 다음 3개월 전망: 2026년 3월 23일 11시 발표

○ (기온)

- (3월) 북태평양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온은 평년보다 대체로 높겠습니다.
- (4월) 북대서양의 해수면 온도 양의 삼극자 패턴과 유럽 지역의 적은 눈덮임으로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온은 평년보다 높겠습니다.
- (5월) 북대서양의 해수면 온도 양의 삼극자 패턴으로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 평년보다 높겠습니다.

	3월	4월	5월
평균기온	<p>20% 40% 40%</p> <p>평년보다 대체로 높겠음</p>	<p>10% 30% 60%</p> <p>평년보다 높겠음</p>	<p>10% 40% 50%</p> <p>평년보다 높겠음</p>
<평년범위>	5.0~6.0°C	11.1~12.3°C	17.0~17.6°C

○ (강수량)

- (3월) 북대서양의 해수면 온도 양의 삼극자 패턴으로 인해 강수량이 적을 가능성이 있겠습니다.
- (4월) 열대 서태평양의 대류 활동이 강화될 경우 강수량이 적을 가능성이 있겠습니다.
- (5월) 유럽 지역의 적은 눈덮임으로 인해 강수량이 감소할 가능성이 있겠습니다.

	3월	4월	5월
강수량	<p>40% 40% 20%</p> <p>평년보다 대체로 적겠음</p>	<p>40% 40% 20%</p> <p>평년보다 대체로 적겠음</p>	<p>40% 50% 10%</p> <p>평년과 비슷하겠음</p>
<평년범위>	32.5~51.2mm	59.0~87.4mm	66.4~113.8mm

※ 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.

□ 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. 충청남권 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.)

대전

대전광역시 유성구 구성동

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 20.2℃, 평균기온 13.8℃, 평균최저기온 7.9℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 18.9℃, 평균기온 12.7℃, 평균최저기온 6.9℃

표 2. 대전 봄철 기온 자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	20.7	20.3	20.0	19.9	19.4	20.0	20.9	20.9	20.2	20.0	20.2	18.9
평균기온(°C)	14.0	13.6	13.9	13.4	12.9	14.0	14.2	14.3	13.9	13.7	13.8	12.7
평균 최저기온(°C)	8.0	7.6	8.3	7.4	7.1	8.6	7.8	7.9	8.2	7.8	7.9	6.9

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

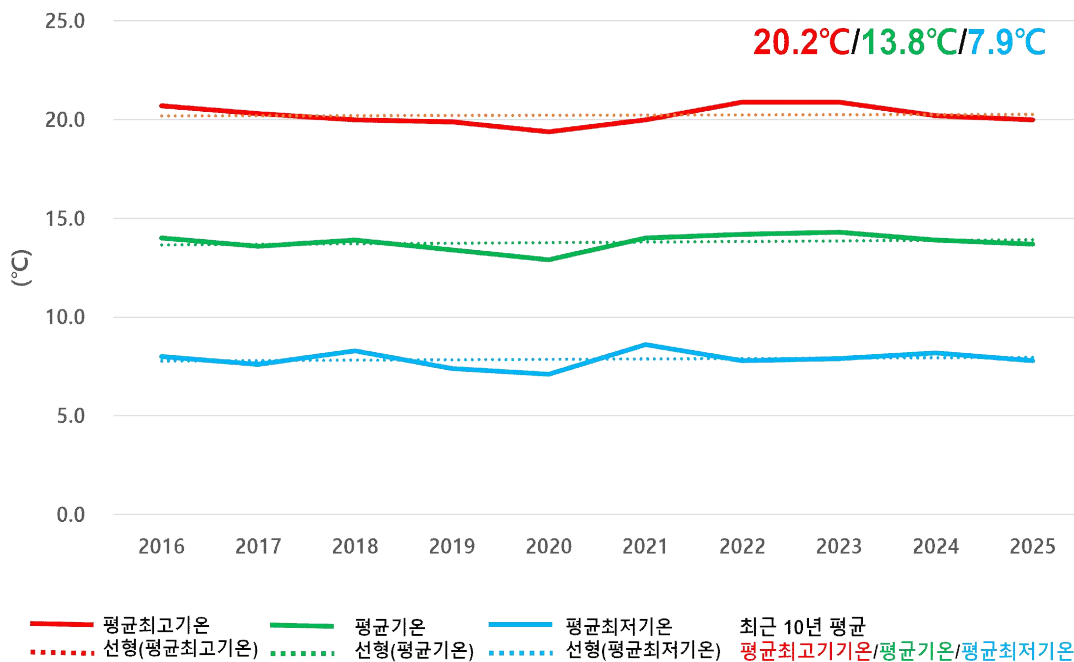


그림 13. 대전 봄철 기온 현황(2016~2025)

□ 대전 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 대전 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 2023년에 74.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2023년에 28.0일, 4월에는 2025년에 26.0일, 5월에는 2022년에 29.0일로 가장 많았다.

표 4. 대전 봄철(월별) 일교차 10℃이상 일수(2016~2025)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	24.0	24.0	22.0	25.0	23.0	21.0	19.0	28.0	20.0	23.0	22.0	20.3
4월	24.0	23.0	21.0	21.0	26.0	23.0	26.0	24.0	20.0	26.0	22.4	21.6
5월	26.0	27.0	20.0	28.0	22.0	21.0	29.0	22.0	25.0	21.0	22.5	21.2
봄철	74.0	74.0	63.0	74.0	71.0	65.0	74.0	74.0	65.0	70.0	66.9	63.1

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

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 대전 봄철 상대습도

- 최근 10년 평균 봄철 습도는 평년과 같았고, 습도가 가장 높았던 해는 2018년으로 68%를 기록하였다.
- 월별로 살펴보면 3월과 4월에는 2018년에 70%, 64%, 5월에는 2021년에 72%로 가장 높았다.

표 5. 대전 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	58	54	70	60	56	65	59	43	57	55	58	58
4월	63	57	64	61	51	55	52	54	59	56	57	57
5월	62	60	70	56	71	72	50	61	62	65	63	62
봄철	61	57	68	59	59	64	54	53	59	59	59	59

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

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 대전 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2022년에 53.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 29.0일, 4월에는 2023년에 24.0일, 5월에는 2022년에 24.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 6. 대전 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	29.0	15.0	6.0	0.0	0.0
4월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	14.0	24.0	0.0	13.0
5월	0.0	21.0	0.0	24.0	0.0	0.0	24.0	4.0	0.0	7.0
봄철	0.0	21.0	5.0	24.0	0.0	31.0	53.0	34.0	0.0	20.0

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

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 20.4℃, 평균기온 12.8℃, 평균최저기온 5.7℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 19.1℃, 평균기온 11.5℃, 평균최저기온 5.2℃

표 7. 세종 봄철 기온자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	20.7	21.1	20.2	20.2	19.6	19.9	21.6	21.2	20.2	19.2	20.4	19.1
평균기온(°C)	12.8	12.7	12.9	12.2	12.0	12.8	13.3	13.6	13.2	12.2	12.8	11.5
평균 최저기온(°C)	5.7	5.0	6.2	4.7	4.9	6.3	5.5	6.1	6.5	5.6	5.7	5.2

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

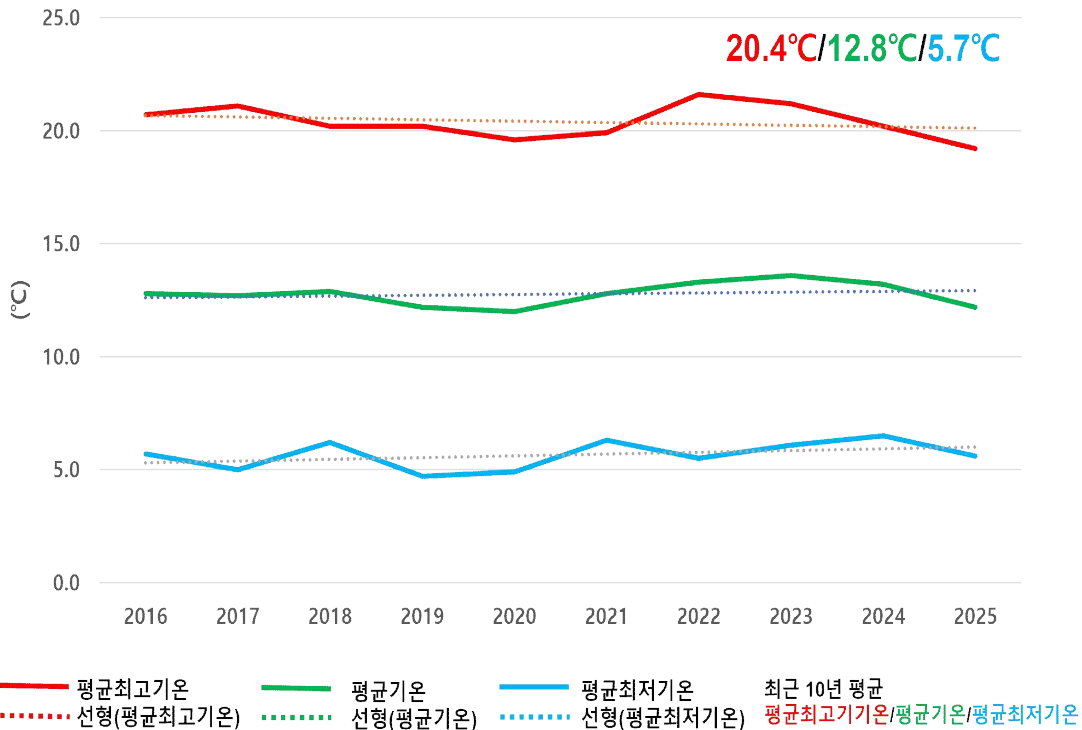


그림 3. 세종 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 200.9mm/20.1일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 205.5mm, 강수일수 20.2일

표 8. 세종 봄철 강수자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	277.0	39.0	339.5	129.5	116.5	282.0	132.0	246.0	245.5	201.5	200.9	205.5
강수일수(일)	19.0	12.0	28.0	20.0	16.0	29.0	16.0	18.0	21.0	22.0	20.1	20.2

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

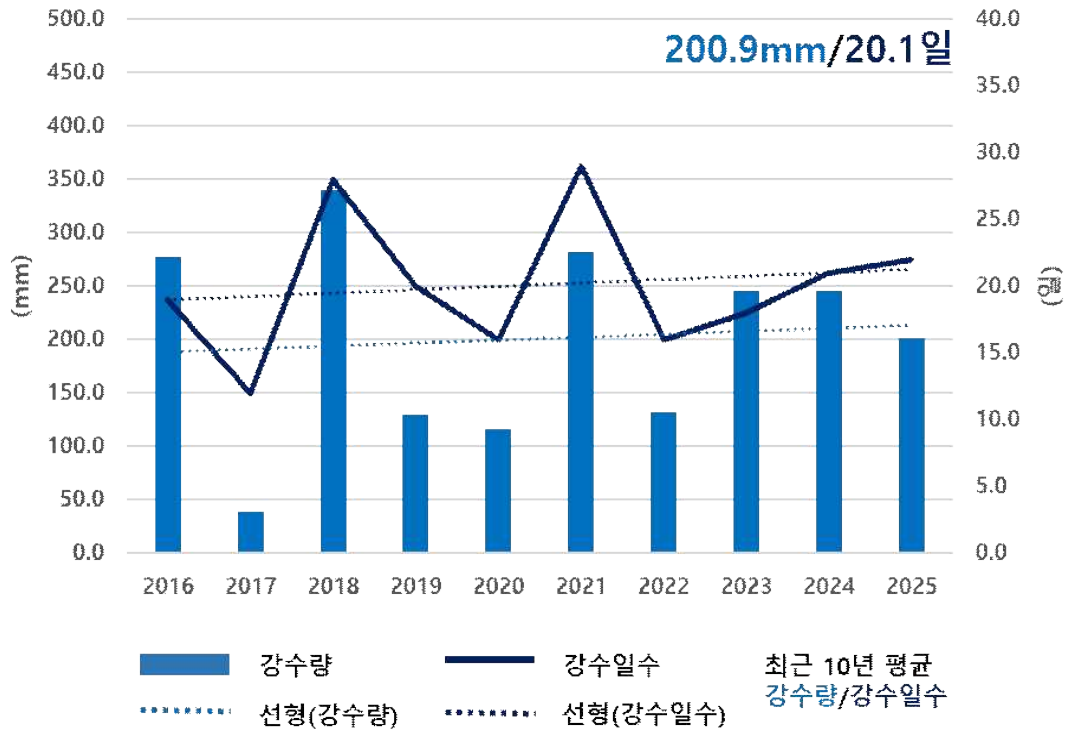


그림 4. 세종 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 세종 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 세종 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 2017년에 82.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2023년에 29.0일, 4월에는 2020년에 28.0일, 5월에는 2022년에 30.0일로 가장 많았다.

표 9. 세종 봄철(월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	26.0	28.0	23.0	27.0	28.0	23.0	23.0	29.0	22.0	23.0	25.2	25.0
4월	25.0	25.0	24.0	23.0	28.0	23.0	26.0	24.0	23.0	26.0	24.7	23.6
5월	26.0	29.0	24.0	27.0	23.0	21.0	30.0	23.0	27.0	23.0	25.3	24.0
봄철	77.0	82.0	71.0	77.0	79.0	67.0	79.0	76.0	72.0	72.0	75.2	64.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 세종 봄철 상대습도

- 최근 10년 중 봄철 상대습도는 2018년 68%로 가장 높았다.
- 월별로 살펴보면 3월에 2018년에 70%, 4월에는 2024년에 64%, 5월에는 2018년에 72%로 가장 높았다.

표 10. 세종 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년
3월	57	52	70	62	56	61	62	44	62	60	59
4월	60	52	63	61	51	51	54	56	64	60	57
5월	62	58	72	59	68	67	51	66	69	71	64
봄철	60	54	68	61	58	60	56	55	65	64	60

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 세종 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2022년에 76.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 26.0, 4월에는 2022년에 30.0일, 5월에는 2025년에 31.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 11. 세종 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	26.0	15.0	12.0	0.0	0.0
4월	0.0	8.0	0.0	7.0	0.0	2.0	30.0	27.0	0.0	13.0
5월	0.0	31.0	0.0	24.0	0.0	0.0	31.0	4.0	0.0	31.0
봄철	0.0	39.0	9.0	31.0	0.0	28.0	76.0	43.0	0.0	44.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 19.3℃, 평균기온 12.3℃, 평균최저기온 5.5℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 18.2℃, 평균기온 11.5℃, 평균최저기온 5.2℃

표 12. 천안 봄철 기온자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	20.0	19.3	19.2	18.6	18.2	18.7	19.7	20.4	19.5	18.9	19.3	18.2
평균기온(°C)	12.7	12.1	12.4	11.4	11.5	12.3	12.5	13.2	12.9	12.2	12.3	11.5
평균 최저기온(°C)	6.0	4.9	5.9	4.1	4.7	5.9	5.3	6.0	6.7	5.5	5.5	5.2

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

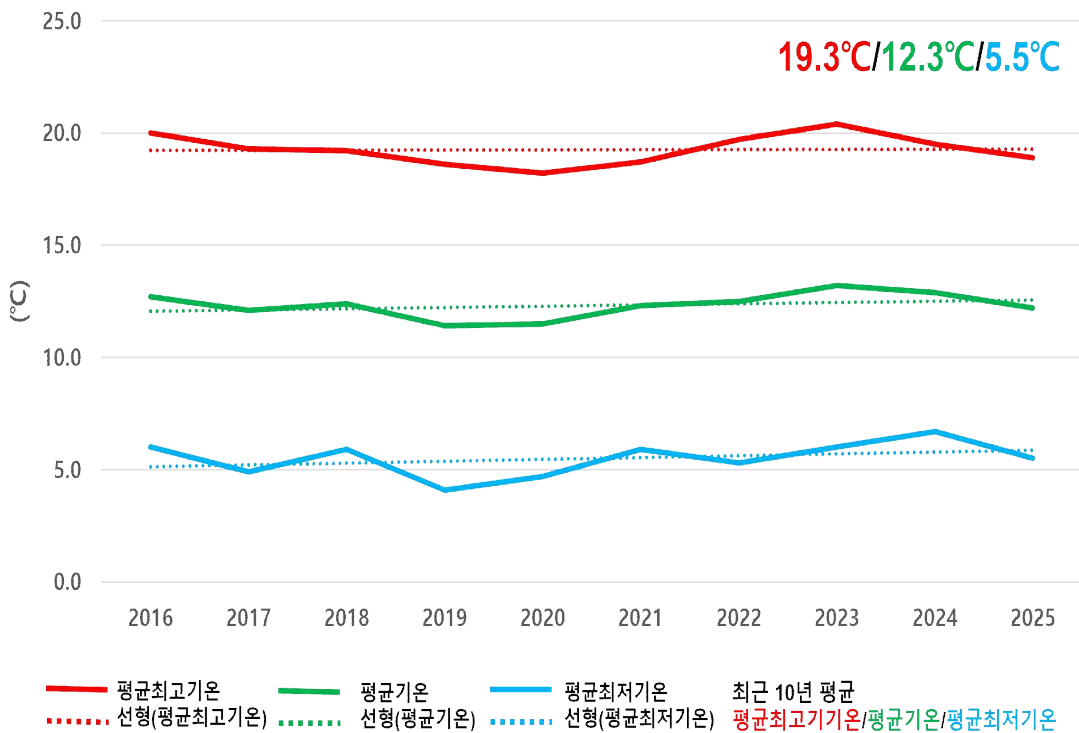


그림 5. 천안 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 171.1mm/22.7일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 184.5 mm, 강수일수 22.9일

표 13. 천안 봄철 강수자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	242.0	63.7	261.9	85.9	123.2	265.9	119.0	162.9	197.2	189.6	171.1	184.5
강수일수(일)	20.0	16.0	29.0	23.0	20.0	31.0	18.0	21.0	25.0	24.0	22.7	22.9

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

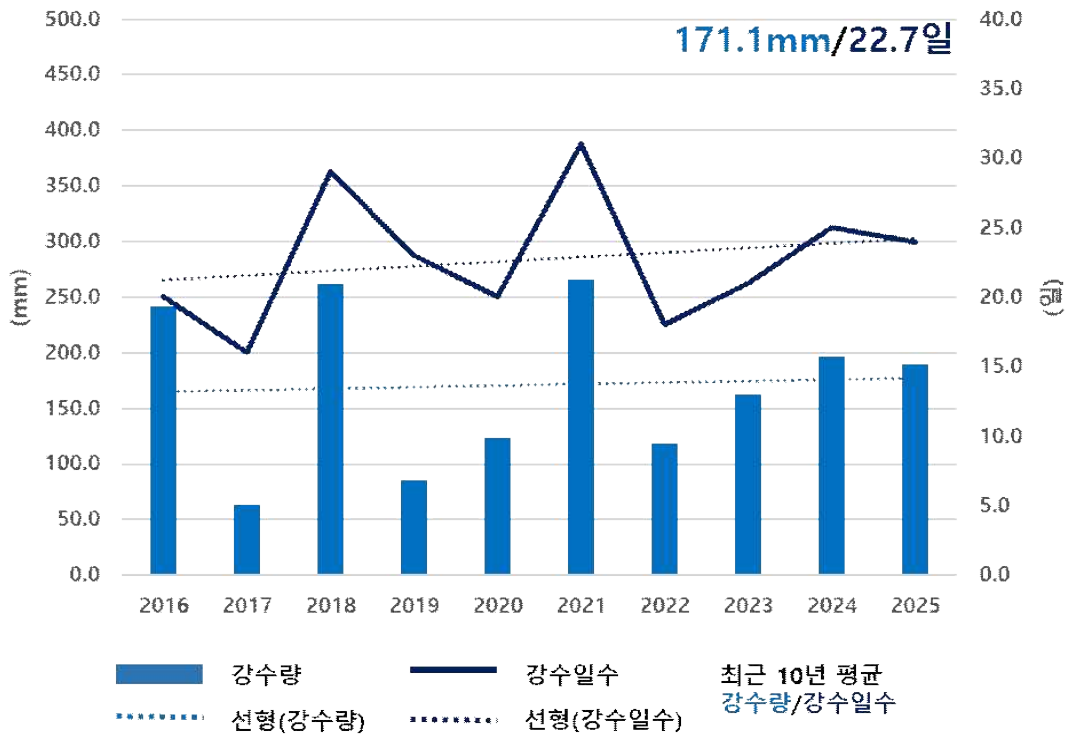


그림 6. 천안 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 천안 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 천안 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 2023년에 74.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2023년에 28.0일, 4월에는 2025년에 26.0일, 5월에는 2022년에 29.0일로 가장 많았다.

표 14. 천안 봄철(월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	24.0	24.0	22.0	25.0	23.0	21.0	19.0	28.0	20.0	23.0	25.2	25.0
4월	24.0	23.0	21.0	21.0	26.0	23.0	26.0	24.0	20.0	26.0	24.7	23.6
5월	26.0	27.0	20.0	28.0	22.0	21.0	29.0	22.0	25.0	21.0	25.3	24.0
봄철	74.0	74.0	63.0	74.0	71.0	65.0	74.0	74.0	65.0	70.0	75.2	64.0

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

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 천안 봄철 상대습도

- 최근 10년 중 평균 봄철 상대습도는 평년보다 적었으며, 가장 높았던 해는 2021년으로 68%를 기록했다.
- 월별로는 3월에 2022년에 70%, 4월에는 2024년에 65%, 5월에는 2021년에 77%로 가장 높았다.

표 15. 천안 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	61	52	69	51	60	69	70	53	63	62	61	61
4월	58	53	61	60	55	59	62	64	65	63	60	58
5월	59	58	67	56	74	77	61	70	70	73	67	62
봄철	59	54	66	56	63	68	64	62	66	66	62	63

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 천안 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2023년에 45.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 20.0일, 4월에는 2023년에 23.0일, 5월에는 2017년에 31.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 16. 천안 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4월	0.0	8.0	0.0	11.0	0.0	0.0	2.0	23.0	0.0	0.0
5월	0.0	31.0	0.0	30.0	0.0	0.0	23.0	22.0	0.0	0.0
봄철	0.0	39.0	17.0	41.0	0.0	20.0	25.0	45.0	0.0	0.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 20.1℃, 평균기온 12.8℃, 평균최저기온 5.9℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 19.1℃, 평균기온 12.1℃, 평균최저기온 5.8℃

표 17. 공주 봄철 기온자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	21.0	20.6	19.9	19.9	19.3	19.8	20.5	20.7	19.9	19.1	20.1	19.1
평균기온(°C)	13.2	12.7	12.9	12.2	11.8	12.8	12.9	13.4	13.2	12.4	12.8	12.1
평균 최저기온(°C)	6.3	5.4	6.5	4.9	4.9	6.3	5.4	6.3	6.9	5.9	5.9	5.8

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

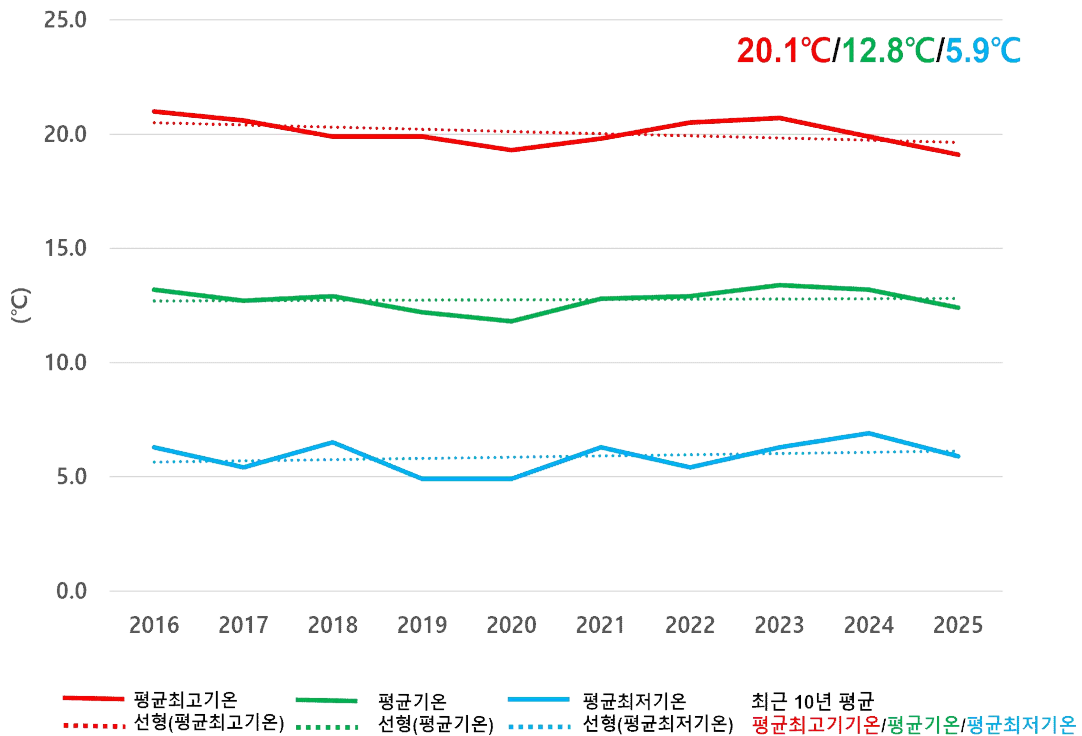


그림 7. 공주 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 211.7mm/21.2일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 228.5mm, 강수일수 21.7일

표 18. 공주 봄철 강수자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	290.5	98.0	343.0	159.5	125.5	282.0	130.5	247.5	226.0	214.0	211.7	228.5
강수일수(일)	19.0	17.0	27.0	22.0	18.0	29.0	18.0	17.0	23.0	22.0	21.2	21.7

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

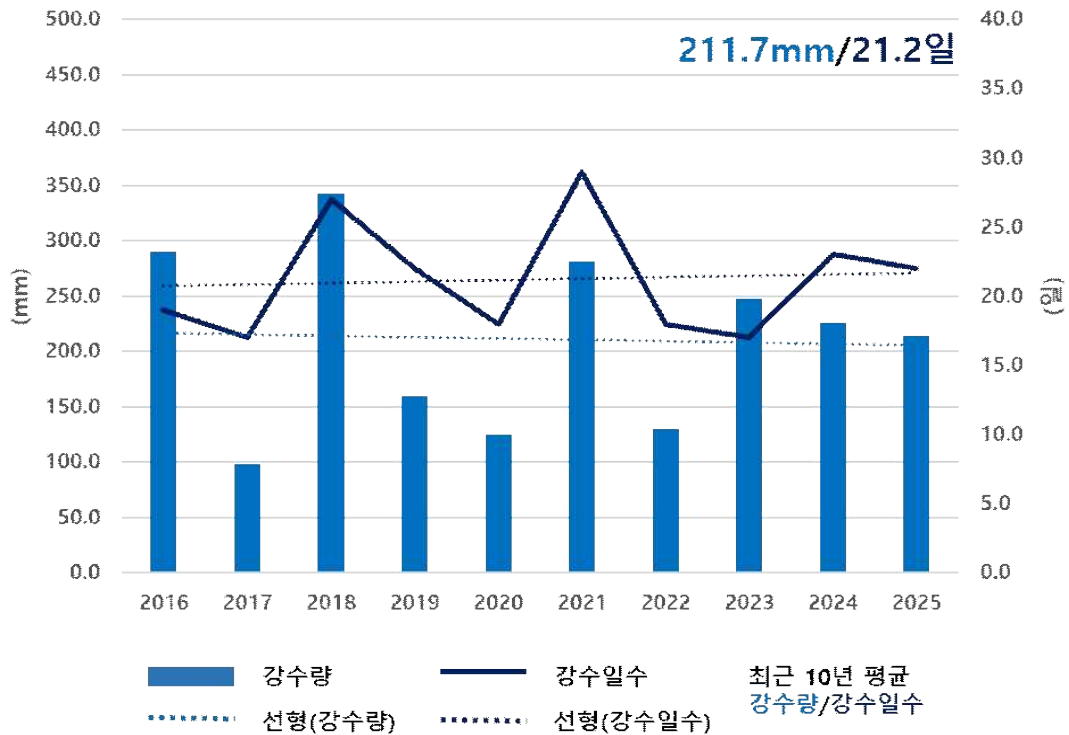


그림 8. 공주 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 공주 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 공주 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 2019년에 80.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2023년에 29.0일, 4월에는 2020년에 28.0일, 5월에는 2022년에 29.0일로 가장 많았다.

표 19. 공주 봄철(월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	26.0	26.0	23.0	29.0	26.0	23.0	21.0	29.0	20.0	22.0	24.5	23.8
4월	21.0	26.0	22.0	23.0	28.0	23.0	27.0	23.0	20.0	26.0	23.9	22.2
5월	28.0	27.0	22.0	28.0	23.0	21.0	29.0	22.0	26.0	23.0	24.9	23.6
봄철	75.0	79.0	67.0	80.0	77.0	67.0	77.0	74.0	66.0	71.0	73.3	69.6

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 공주 봄철 상대습도

- 최근 10년 중 봄철 상대습도는 2018년에 71%로 가장 높았다.
- 월별로 보면 3월과 4월에는 2018년에 각각 72%, 68%로 5월에는 2025년에 73%로 가장 높은 상대습도를 기록하였다.

표 20. 공주 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년
3월	57	56	72	58	58	64	66	52	65	62	61
4월	62	57	68	58	53	56	58	62	67	63	60
5월	65	61	73	57	71	71	54	69	70	73	66
봄철	61	58	71	58	61	64	59	61	67	66	63

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

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 공주 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2022년에 44.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 22.0일, 4월에는 2023년에 24.0일, 5월에는 2022년에 26.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 21. 공주 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	22.0	4.0	5.0	0.0	0.0
4월	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	14.0	24.0	0.0	4.0
5월	0.0	21.0	0.0	24.0	0.0	0.0	26.0	4.0	0.0	0.0
봄철	0.0	21.0	9.0	30.0	0.0	22.0	44.0	33.0	0.0	4.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 17.5℃, 평균기온 12.1℃, 평균최저기온 7.0℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 16.5℃, 평균기온 11.0℃, 평균최저기온 5.9℃

표 22. 보령 봄철 기상자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	17.9	17.1	17.0	16.9	16.2	17.6	17.7	18.7	18.3	17.6	17.5	16.5
평균기온(°C)	12.2	11.6	12.2	11.3	11.1	12.3	12.2	13.0	12.6	12.0	12.1	11.0
평균 최저기온(°C)	7.3	6.4	7.5	6.2	6.2	7.3	7.1	7.7	7.4	6.5	7.0	5.9

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

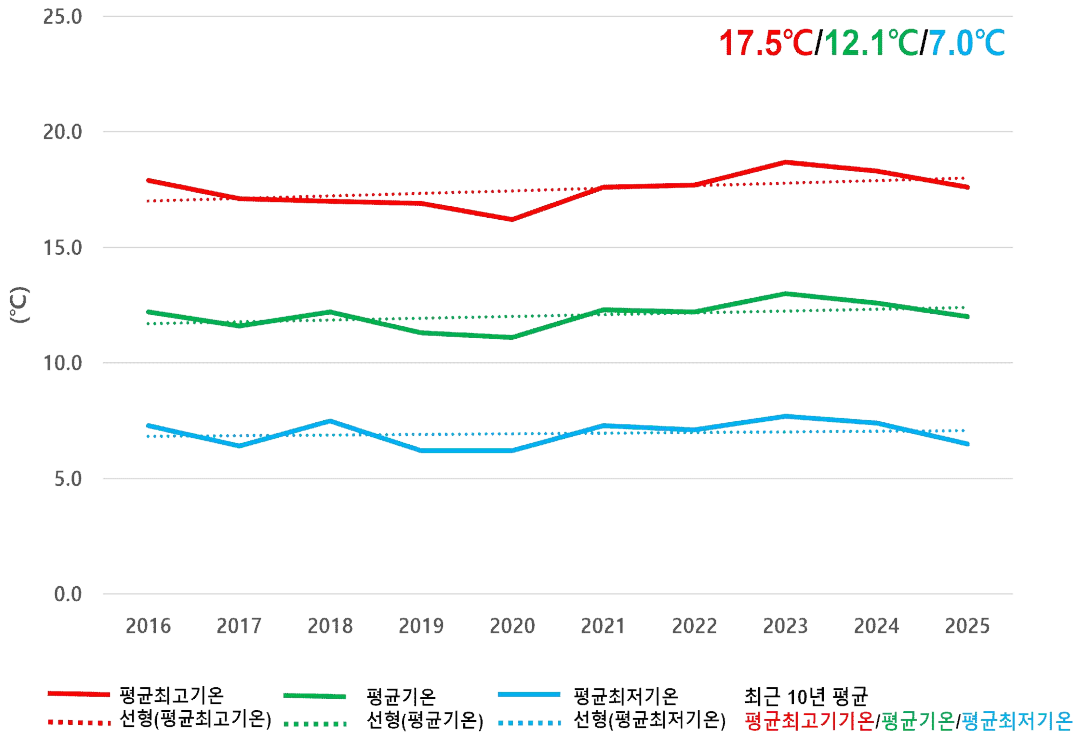


그림 9. 보령 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 197.6 mm/22.5일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 202.2 mm, 강수일수 22.6일

표 23. 보령 봄철 기상자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	270.3	130.9	324.6	121.4	131.7	229.5	101.4	240.4	215.5	210.2	197.6	202.2
강수일수(일)	17.0	18.0	28.0	23.0	23.0	27.0	23.0	17.0	23.0	26.0	22.5	22.6

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

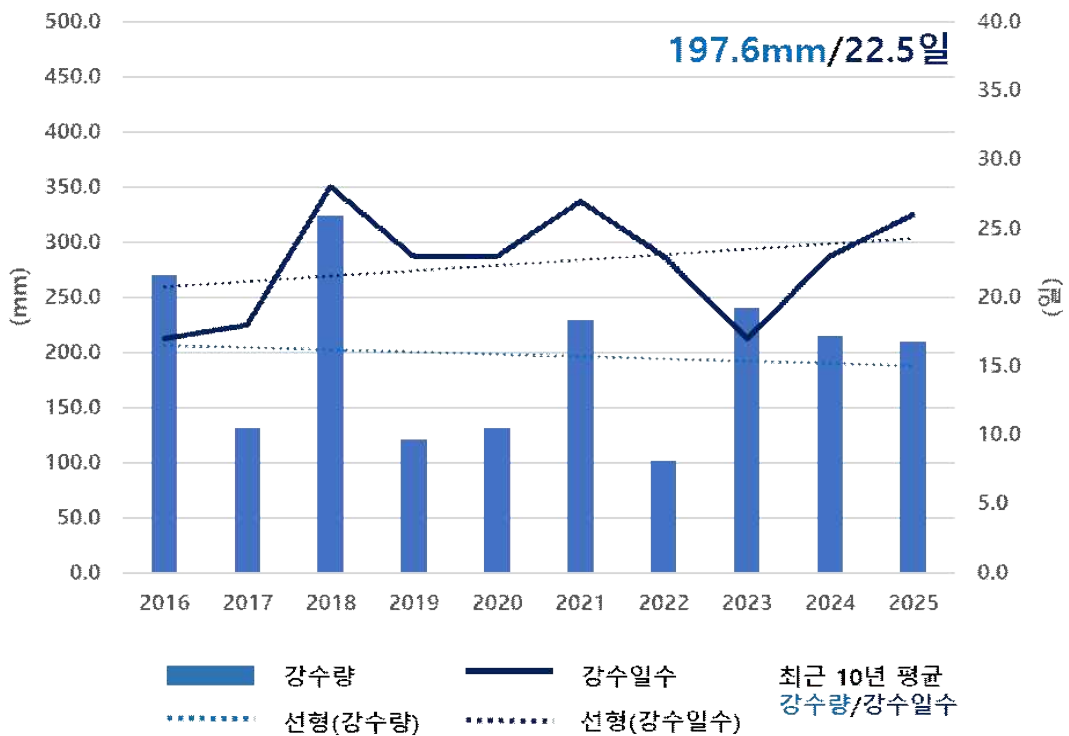


그림 10. 보령 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 보령 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 보령 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 2017년에 63.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2023년에 23.0일, 4월에는 2025년에 22.0일, 5월에는 2019년에 23.0일로 가장 많았다.

표 24. 보령 봄철(월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	19.0	22.0	11.0	18.0	17.0	18.0	20.0	23.0	19.0	20.0	18.7	18.1
4월	17.0	19.0	16.0	17.0	20.0	19.0	20.0	17.0	19.0	22.0	18.6	19.0
5월	19.0	22.0	13.0	23.0	11.0	15.0	19.0	17.0	19.0	15.0	17.3	16.0
봄철	55.0	63.0	40.0	58.0	48.0	52.0	59.0	57.0	57.0	57.0	54.6	53.1

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 보령 봄철 상대습도

- 최근 10년 봄철 상대습도는 평년보다 높았으며, 2018년에 83%로 가장 높았다.
- 월별로는 모든 월에서 2018년에 82%, 83%, 80%로 가장 높았다.

표 25. 보령 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	75	73	82	66	68	69	66	64	72	71	71	67
4월	70	68	83	66	64	73	69	56	69	66	68	67
5월	77	75	80	67	65	62	66	65	71	70	70	72
봄철	77	77	83	66	76	73	63	71	75	76	74	69

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 보령 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2017년에 31.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 20.0일, 4월에는 2023년에 28.0일, 5월에는 2017년에 31.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 26. 보령 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	20.0	0.0	17.0	0.0	0.0
4월	0.0	10.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0
5월	0.0	31.0	0.0	29.0	0.0	0.0	24.0	27.0	0.0	0.0
봄철	0.0	31.0	0.0	29.0	0.0	0.0	24.0	27.0	0.0	0.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 19.3℃, 평균기온 12.5℃, 평균최저기온 6.9℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 18.0℃, 평균기온 11.6℃, 평균최저기온 6.3℃

표 27. 아산 봄철 기온자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	19.5	19.3	19.0	18.9	18.4	18.9	19.6	20.6	19.5	19.0	19.3	18.0
평균기온(°C)	12.7	12.5	12.7	11.9	11.7	12.6	12.6	13.3	12.9	12.3	12.5	11.6
평균 최저기온(°C)	7.3	6.6	7.6	6.0	5.9	7.4	6.8	7.3	7.5	6.5	6.9	6.3

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

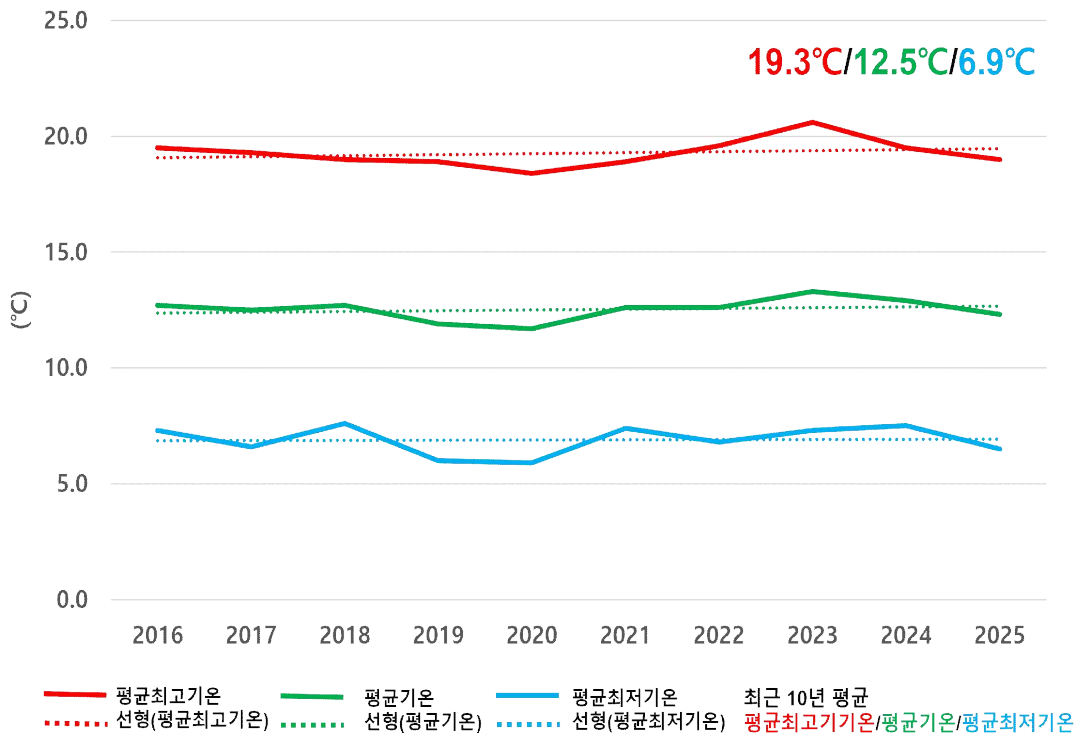


그림 11. 아산 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 157.3 mm/19.0일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 169.7 mm, 강수일수 18.5일

표 28. 아산 봄철 강수자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	210.0	67.5	251.0	89.0	114.0	267.0	107.5	120.0	191.5	155.0	157.3	169.7
강수일수(일)	17.0	13.0	25.0	16.0	17.0	28.0	17.0	17.0	21.0	19.0	19.0	18.5

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

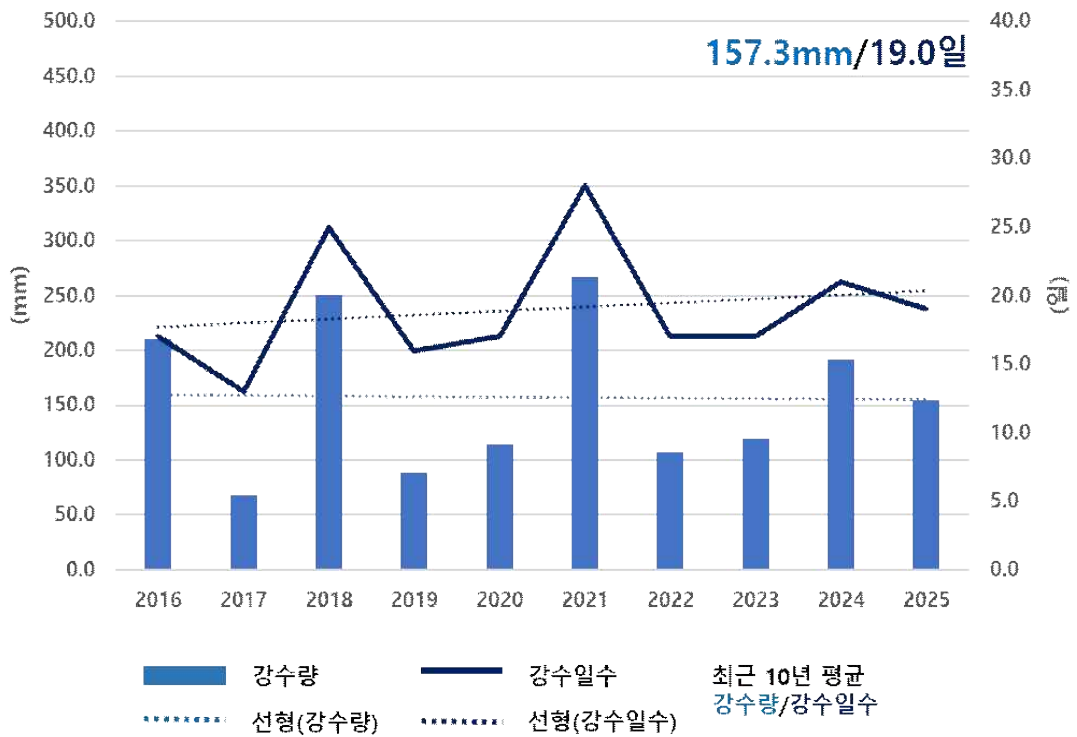


그림 12. 아산 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 아산 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 아산 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 2017년에 71.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2023년에 24.0일, 4월에는 2025년에 25.0일, 5월에는 2022년에 27.0일로 가장 많았다.

표 29. 아산 봄철(월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	22.0	23.0	19.0	23.0	20.0	20.0	21.0	24.0	17.0	22.0	21.1	19.1
4월	22.0	22.0	22.0	21.0	25.0	20.0	22.0	21.0	21.0	25.0	22.1	20.8
5월	24.0	26.0	21.0	25.0	22.0	17.0	27.0	20.0	24.0	21.0	22.7	21.0
봄철	68.0	71.0	62.0	69.0	67.0	57.0	70.0	65.0	62.0	68.0	65.9	60.9

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 아산 봄철 상대습도

- 최근 10년 중 봄철 상대습도는 2024년에 72%로 가장 높았다.
- 월별로는 3월에는 2024년에 69%로 가장 높았으며, 4월에는 2022년에 71%로 가장 높았고, 5월에는 2024년에 69%로 가장 높았다.

표 30. 아산 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년
3월	58	55	64	56	58	64	64	62	69	66	62
4월	55	53	66	58	55	67	71	57	65	63	61
5월	60	55	60	57	51	54	62	62	69	65	60
봄철	58	56	67	53	69	71	59	68	72	71	64

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 아산 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2023년에 53.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 20.0일, 4월에는 2023년에 22.0일, 5월에는 2017년에 31.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 31. 아산 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	20.0	0.0	6.0	0.0	0.0
4월	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0
5월	0.0	31.0	0.0	26.0	0.0	0.0	23.0	25.0	0.0	0.0
봄철	0.0	39.0	17.0	26.0	0.0	20.0	23.0	53.0	0.0	0.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 18.0℃, 평균기온 11.8℃, 평균최저기온 6.0℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 16.9℃, 평균기온 10.8℃, 평균최저기온 5.2℃

표 32. 서산 봄철 기온자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	18.6	18.0	17.4	18.0	17.3	18.5	17.7	18.9	18.4	17.1	18.0	16.9
평균기온(°C)	12.1	11.3	11.8	11.4	11.1	12.2	11.7	12.7	12.4	11.3	11.8	10.8
평균 최저기온(°C)	6.3	5.2	6.5	5.0	5.3	6.7	6.0	6.6	6.9	5.8	6.0	5.2

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

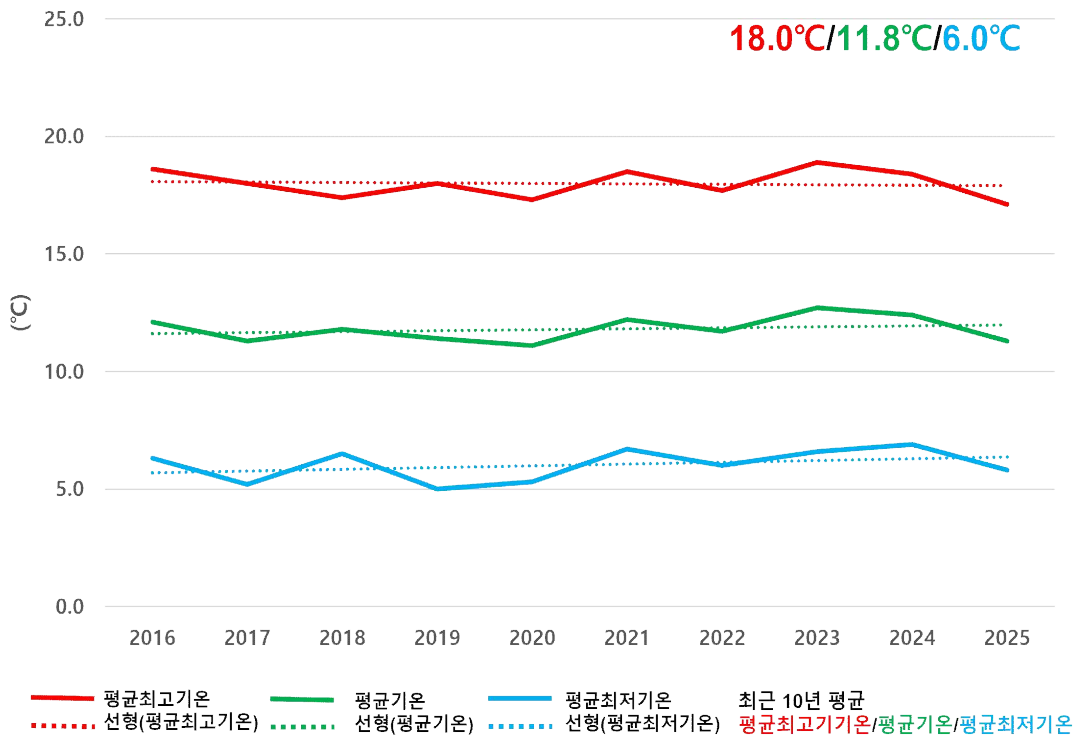


그림 13. 서산 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 203.1mm/22.1일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 217.3mm, 강수일수 22.4일

표 33. 서산 봄철 강수자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	265.0	71.6	357.1	107.7	145.0	355.7	127.2	193.9	228.5	179.3	203.1	217.3
강수일수(일)	18.0	15.0	30.0	21.0	22.0	31.0	19.0	20.0	20.0	25.0	22.1	22.4

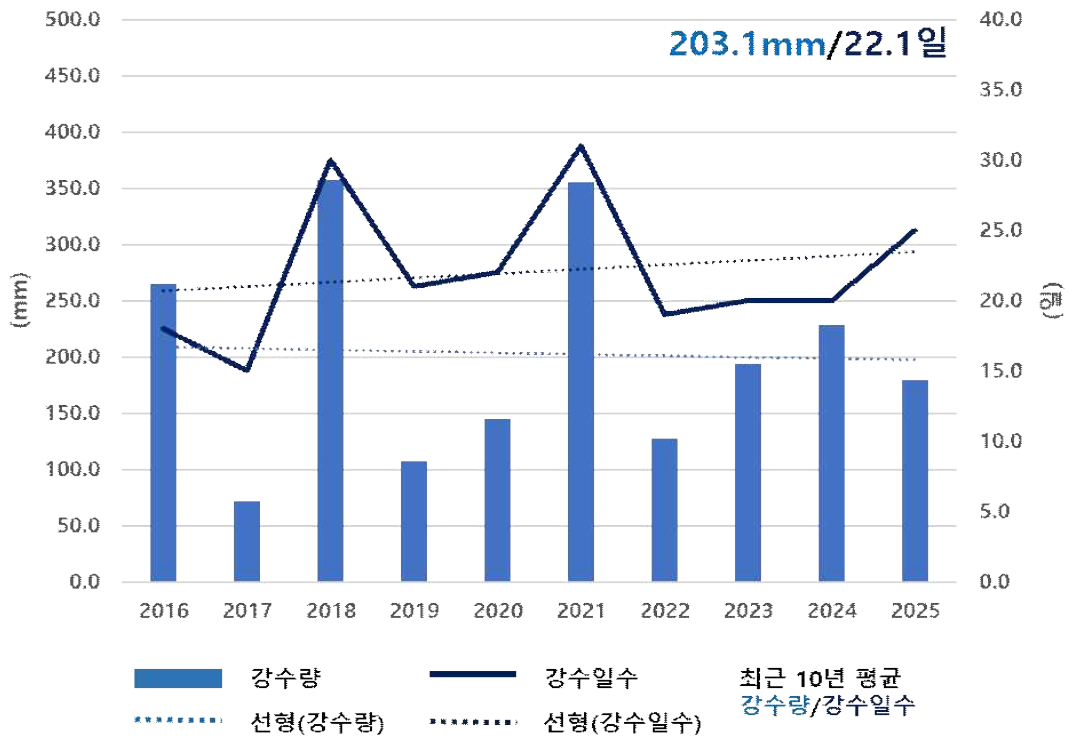


그림 14. 서산 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 서산 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 서산 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 2019년에 74.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2017년에 27.0일, 4월에는 2022년에 23.0일, 5월에는 2019년에 27.0일로 가장 많았다.

표 34. 서산 봄철(월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	21.0	27.0	21.0	25.0	23.0	21.0	20.0	22.0	18.0	21.0	21.9	20.3
4월	23.0	22.0	20.0	22.0	23.0	20.0	23.0	21.0	20.0	22.0	21.6	21.2
5월	23.0	23.0	18.0	27.0	18.0	17.0	20.0	17.0	21.0	19.0	20.3	20.0
봄철	67.0	72.0	59.0	74.0	64.0	58.0	63.0	60.0	59.0	62.0	63.8	61.5

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

○ 서산 봄철 상대습도

- 최근 10년 평균 봄철 상대습도는 평년보다 많았으며, 2018년에 74%로 가장 높았다.
- 월별로는 3월에는 2018년에 77%, 4월·5월에는 2017년에 74%, 77%로 가장 높았다.

표 35. 서산 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	73	71	77	67	61	71	73	57	68	68	69	68
4월	76	74	71	66	59	61	69	64	69	70	68	67
5월	76	77	74	65	74	72	67	72	74	76	73	72
봄철	75	74	74	66	65	68	70	64	70	71	70	69

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 서산 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2023년에 43.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 13.0일, 4월에는 2023년에 22.0일, 5월에는 2017년에 31.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 36. 서산 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4월	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0
5월	0.0	31.0	0.0	24.0	0.0	0.0	20.0	21.0	0.0	0.0
봄철	0.0	39.0	4.0	24.0	0.0	13.0	20.0	43.0	0.0	0.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 20.1℃, 평균기온 12.8℃, 평균최저기온 6.0℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 19.0℃, 평균기온 11.8℃, 평균최저기온 5.4℃

표 37. 논산 봄철 기온자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	20.5	20.1	19.8	19.9	19.2	20.2	20.4	21.2	20.2	19.2	20.1	19.0
평균기온(°C)	13.0	12.4	13.2	12.3	11.8	13.2	12.9	13.6	13.5	12.3	12.8	11.8
평균 최저기온(°C)	6.3	5.3	7.0	5.0	4.9	6.7	5.7	6.3	7.2	5.8	6.0	5.4

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

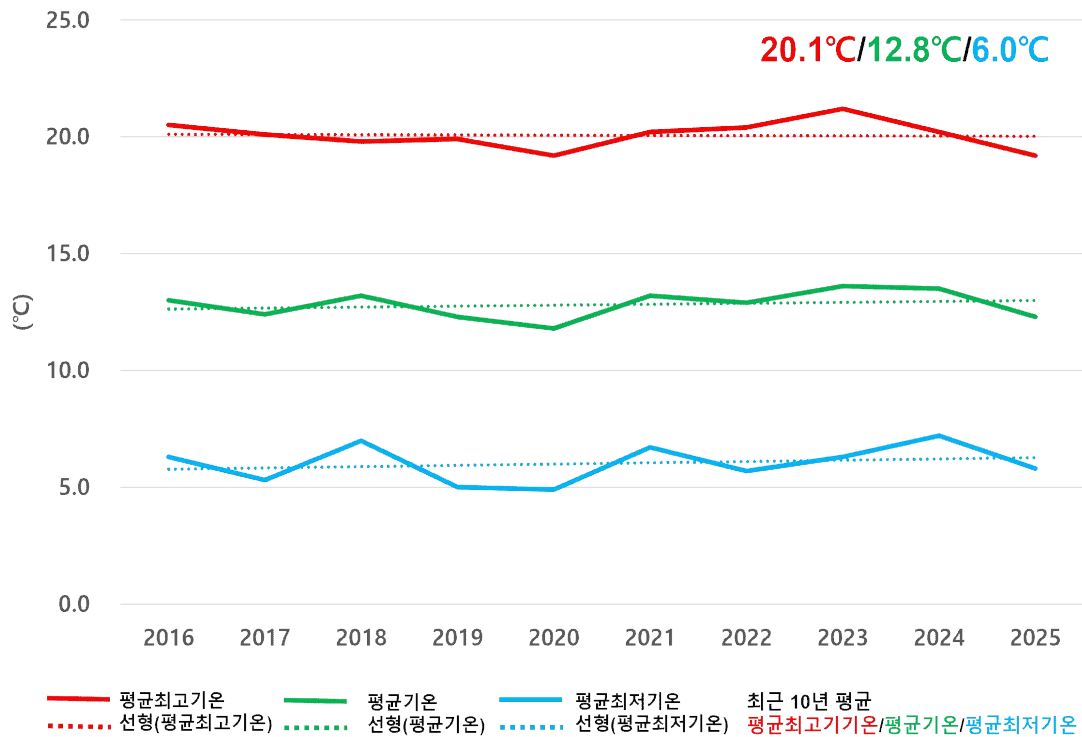


그림 15. 논산 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 236.3 mm/21.2일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 215.7 mm, 강수일수 21.0일

표 38. 논산 봄철 강수자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	286.0	120.5	363.5	167.5	135.5	311.0	178.5	356.0	246.0	198.0	236.3	215.7
강수일수(일)	21.0	18.0	27.0	22.0	17.0	27.0	17.0	21.0	24.0	18.0	21.2	21.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

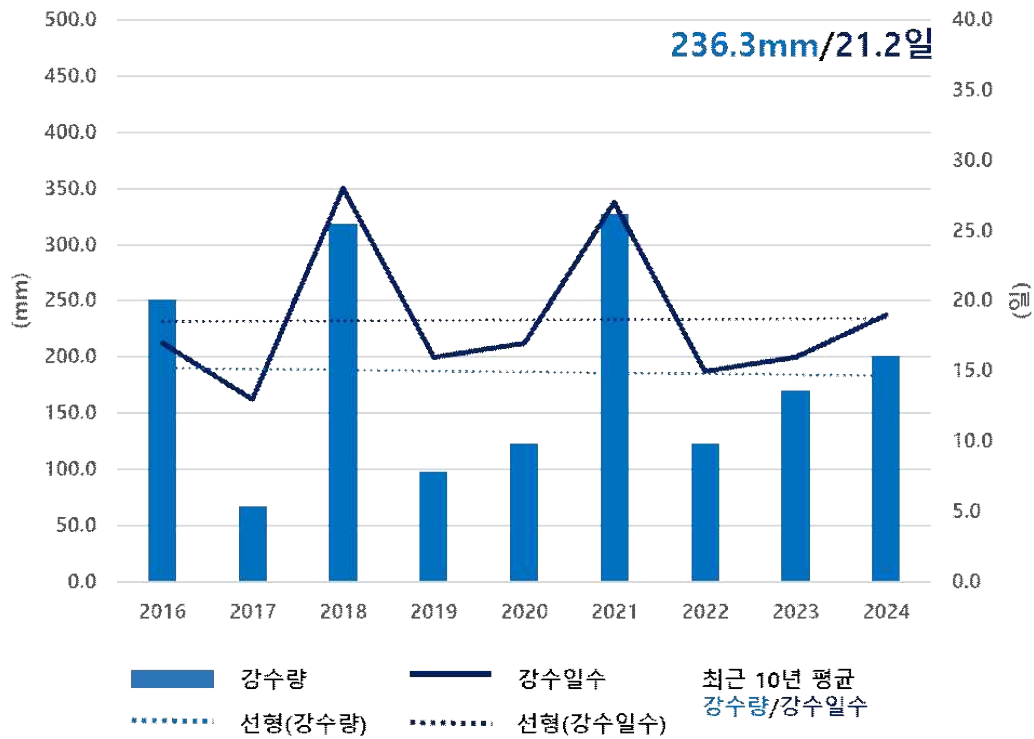


그림 16. 논산 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 논산 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 논산 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 2017년에 79.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2019년에 30.0일, 4월에는 2025년에 26.0일, 5월에는 2022년에 30.0일로 가장 많았다.

표 39. 논산 (월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	27.0	27.0	23.0	30.0	27.0	25.0	22.0	29.0	23.0	24.0	25.7	25.5
4월	24.0	25.0	23.0	22.0	26.0	24.0	26.0	22.0	19.0	26.0	23.7	23.8
5월	26.0	27.0	19.0	25.0	23.0	21.0	30.0	21.0	26.0	23.0	24.1	23.5
봄철	77.0	79.0	65.0	77.0	76.0	70.0	78.0	72.0	68.0	73.0	73.5	72.8

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 논산 봄철 상대습도

- 최근 10년 중 봄철 상대습도가 가장 높았던 해는 2018년으로 71%였다.
- 월별로는 3월과 4월에는 2018년에 74%, 69%, 5월에는 2020년에 73%로 가장 높았다.

표 40. 논산 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년
3월	61	59	74	67	64	68	69	57	64	62	65
4월	67	63	69	67	60	59	64	63	67	64	64
5월	65	62	71	62	73	71	59	69	68	70	67
봄철	64	61	71	65	66	66	64	63	66	65	65

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 논산 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2023년에 34.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 20.0일, 4월에는 2023년에 24.0일, 5월에는 2017년에 25.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 41. 논산 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	20.0	5.0	6.0	0.0	0.0
4월	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	24.0	0.0	13.0
5월	0.0	25.0	0.0	24.0	0.0	0.0	22.0	4.0	0.0	16.0
봄철	0.0	25.0	6.0	27.0	0.0	20.0	28.0	34.0	0.0	29.0

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 19.3℃, 평균기온 11.4℃, 평균최저기온 3.4℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 18.4℃, 평균기온 11.0℃, 평균최저기온 3.8℃

표 42. 계룡 봄철 기상자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	19.9	19.6	19.1	19.1	18.3	19.1	19.7	20.1	19.2	18.5	19.3	18.4
평균기온(°C)	11.5	10.8	11.7	10.7	10.3	11.4	11.5	12.3	12.1	11.3	11.4	11.0
평균 최저기온(°C)	3.2	2.2	4.1	1.9	2.3	4.0	3.2	4.2	4.8	3.7	3.4	3.8

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

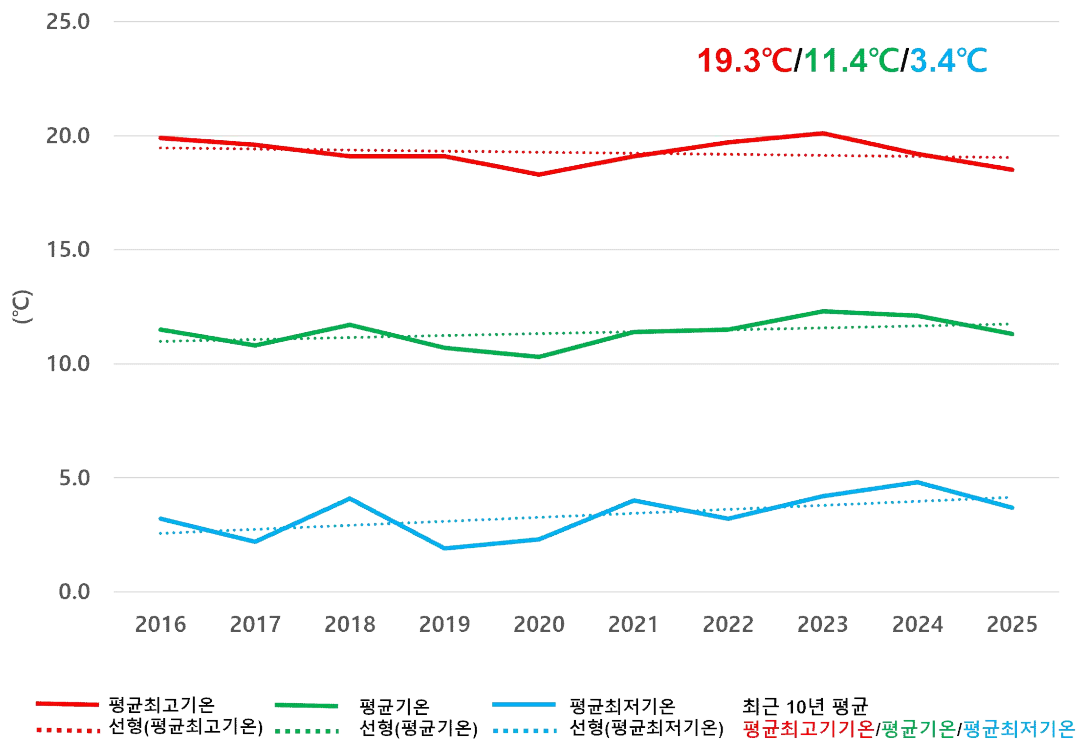


그림 17. 계룡 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 253.5 mm/21.9일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 238.9 mm, 강수일수 22.6일

표 43. 계룡 봄철 기상자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	340.0	132.0	380.0	188.5	135.0	332.5	211.0	329.0	254.5	232.0	253.5	238.9
강수일수(일)	21.0	18.0	26.0	21.0	19.0	32.0	17.0	18.0	24.0	23.0	21.9	22.6

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

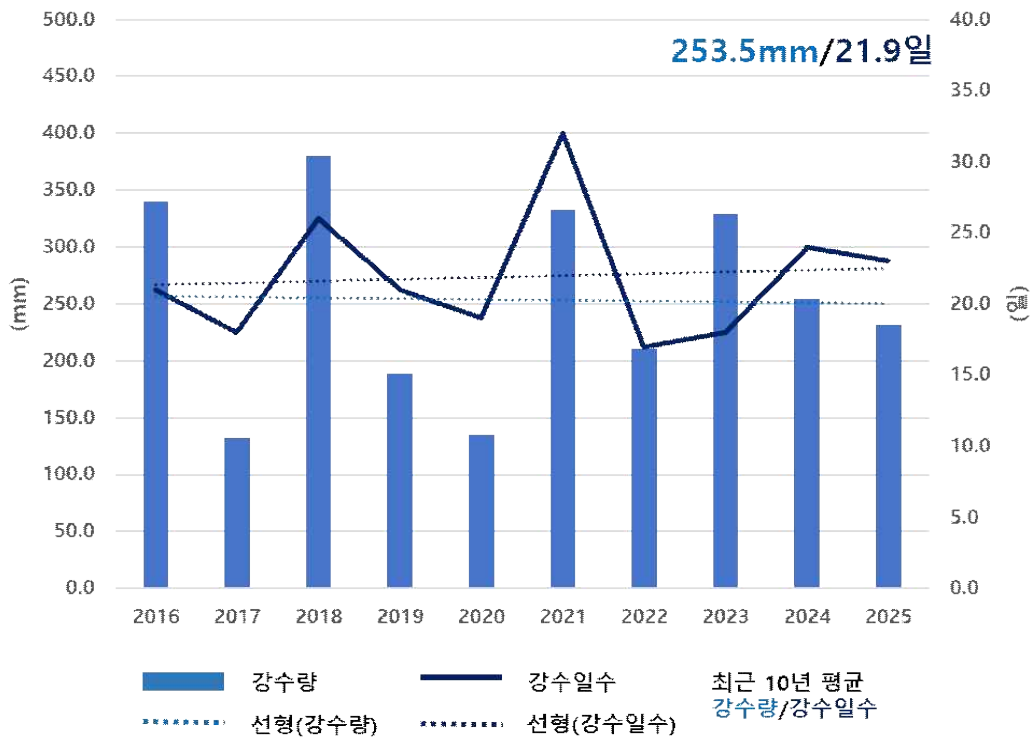


그림 18. 계룡 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 계룡 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 계룡 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 2019년에 84.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2020년에 30.0일, 4월에는 2020년에 28.0일, 5월에는 2022년에 30.0일로 가장 많았다.

표 44. 계룡 (월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	29.0	29.0	25.0	30.0	30.0	27.0	24.0	29.0	24.0	24.0	27.1	25.9
4월	27.0	27.0	24.0	26.0	28.0	25.0	27.0	22.0	22.0	27.0	25.5	24.4
5월	28.0	28.0	20.0	28.0	23.0	21.0	30.0	24.0	27.0	21.0	25.0	24.5
봄철	84.0	84.0	69.0	84.0	81.0	73.0	81.0	75.0	73.0	72.0	77.6	74.8

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 계룡 봄철 상대습도

- 최근 10년 중 봄철 상대습도가 가장 높았던 해는 2024년으로 72%였다.
- 월별로는 3월에는 2018년에 73%, 4월에는 2024년에 72%, 5월에는 2025년에 78%로 가장 높았다.

표 45. 계룡 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년
3월	64	60	73	62	61	69	65	57	68	66	65
4월	67	63	68	62	56	62	54	65	72	70	64
5월	69	68	73	64	72	78	54	73	75	78	70
봄철	67	64	71	63	63	70	58	65	72	71	66

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 계룡 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2023년에 34.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 29.0일, 4월에는 2023년에 24.0일, 5월에는 2019년에 24.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 46. 계룡 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	29.0	7.0	6.0	0.0	0.0
4월	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	2.0	0.0	24.0	0.0	3.0
5월	0.0	24.0	0.0	24.0	0.0	0.0	20.0	4.0	0.0	0.0
봄철	0.0	24.0	9.0	31.0	0.0	31.0	27.0	34.0	0.0	3.0

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

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 18.4℃, 평균기온 12.0℃, 평균최저기온 6.5℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 17.1℃, 평균기온 10.9℃, 평균최저기온 5.6℃

표 47. 당진 봄철 기온자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	18.6	18.3	17.8	18.0	17.1	18.1	18.8	20.0	18.9	18.1	18.4	17.1
평균기온(°C)	11.9	11.7	11.9	11.5	11.1	11.8	12.3	13.1	12.5	11.7	12.0	10.9
평균 최저기온(°C)	6.5	6.2	6.7	5.8	6.0	6.6	6.8	7.0	7.2	6.4	6.5	5.6

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

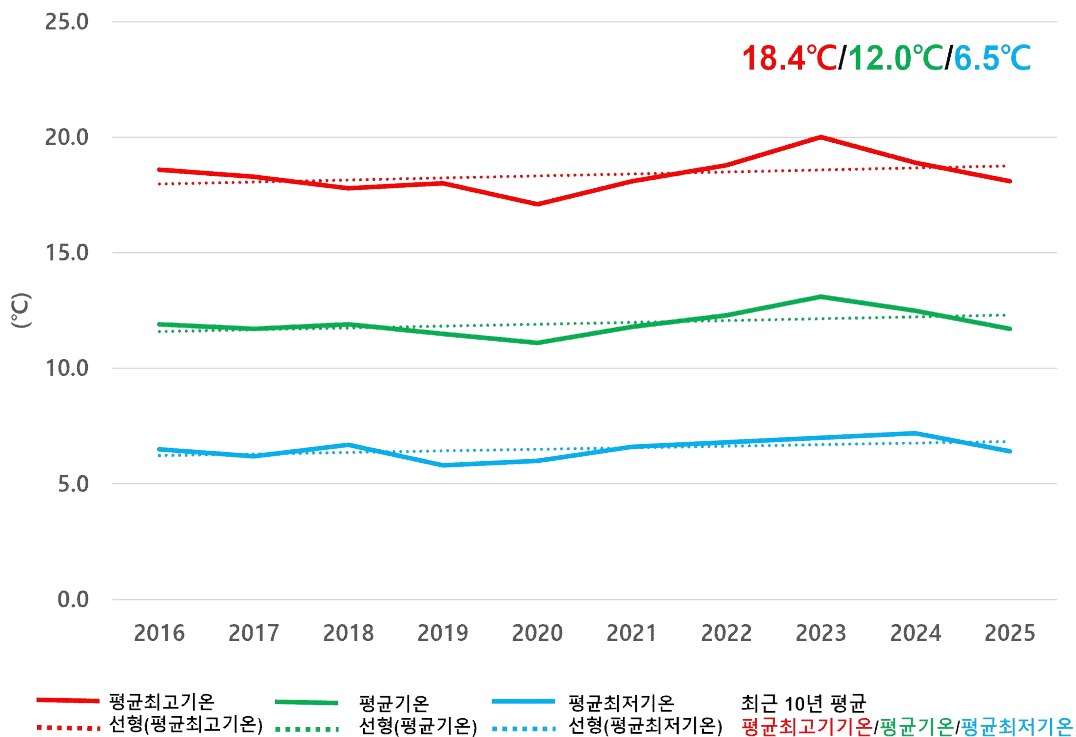


그림 19. 당진 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 188.6 mm/19.0일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 187.7 mm, 강수일수 18.2일

표 48. 당진 봄철 강수자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	251.5	67.0	319.0	98.5	123.5	327.5	123.0	170.5	201.0	204.0	188.6	187.7
강수일수(일)	17.0	13.0	28.0	16.0	17.0	27.0	15.0	16.0	19.0	22.0	19.0	18.2

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

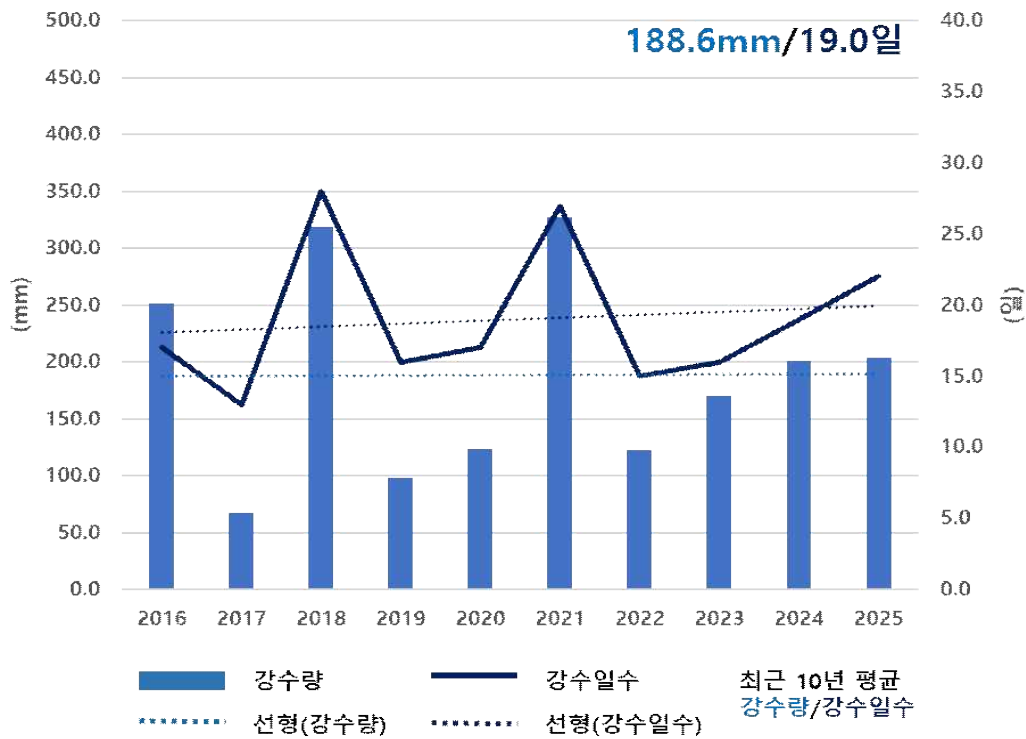


그림 20. 당진 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 당진 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 당진 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 2017년에 73.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2023년에 27.0일, 4월에는 2016년에 25.0일, 5월에는 2019년에 26.0일로 가장 많았다.

표 49. 당진 봄철(월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	20.0	24.0	21.0	21.0	19.0	20.0	20.0	27.0	18.0	21.0	21.1	19.0
4월	25.0	23.0	19.0	20.0	20.0	21.0	23.0	23.0	21.0	24.0	21.9	20.0
5월	24.0	26.0	20.0	26.0	17.0	17.0	25.0	21.0	23.0	21.0	22.0	20.9
봄철	69.0	73.0	60.0	67.0	56.0	58.0	68.0	71.0	62.0	66.0	65.0	59.9

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 당진 봄철 상대습도

- 최근 10년 중 봄철 상대습도가 가장 높았던 해는 2018년으로 75%였다.
- 월별로는 모든 월에서 2018년에 가장 높았는데 각각 78%, 70%, 77%를 기록하였다.

표 50. 당진 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년
3월	65	62	78	67	61	70	71	56	65	66	66
4월	69	66	70	66	57	60	64	64	69	67	65
5월	71	68	77	64	76	73	63	71	73	74	71
봄철	68	65	75	66	65	68	66	64	69	69	68

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 당진 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2023년에 45.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 20.0일, 4월에는 2023년에 23.0일, 5월에는 2017년에 31.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 51. 당진 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4월	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0
5월	0.0	31.0	0.0	24.0	0.0	0.0	22.0	22.0	0.0	0.0
봄철	0.0	39.0	9.0	24.0	0.0	20.0	22.0	45.0	0.0	0.0

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 19.7℃, 평균기온 12.4℃, 평균최저기온 5.4℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 18.7℃, 평균기온 11.3℃, 평균최저기온 4.2℃

표 52. 금산 봄철 기온자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	20.1	19.4	19.6	19.5	18.8	19.6	20.1	20.3	19.7	19.6	19.7	18.7
평균기온(°C)	12.5	11.8	12.5	11.8	11.7	12.7	12.6	13.0	12.8	12.7	12.4	11.3
평균 최저기온(°C)	5.4	4.5	5.8	4.3	4.7	6.3	5.1	5.8	6.2	5.9	5.4	4.2

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

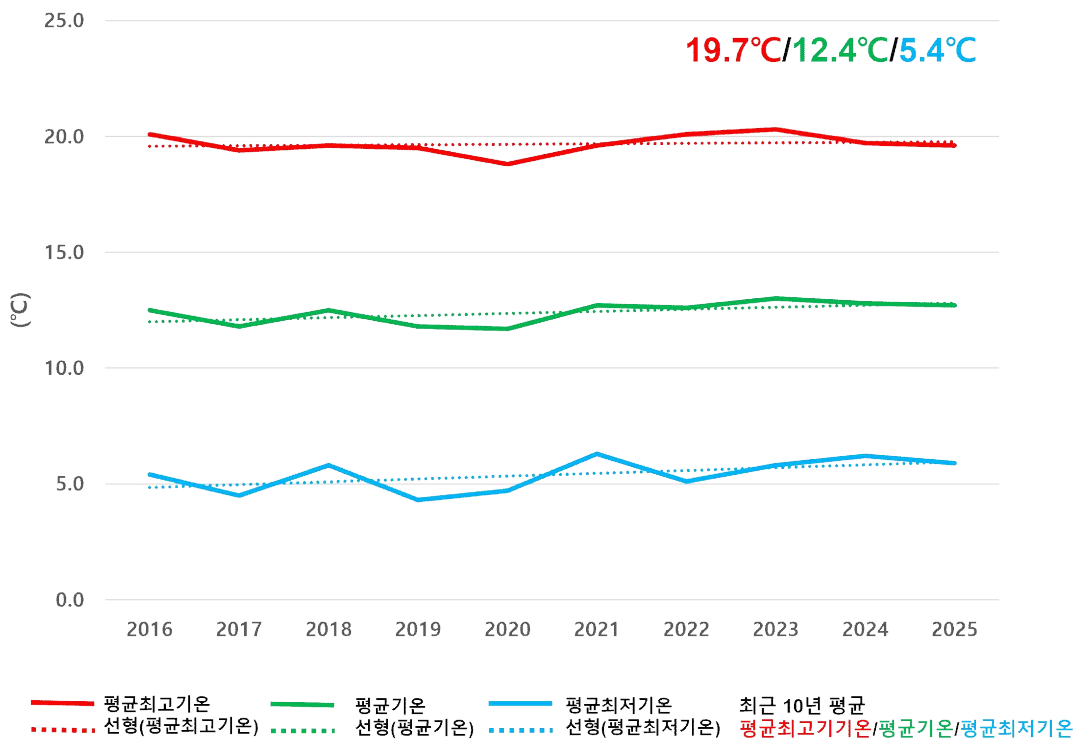


그림 21. 금산 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 220.2mm/25.3일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 218.6mm, 강수일수 25.0일

표 53. 금산 봄철 강수자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	296.7	137.7	344.3	170.2	136.6	290.0	148.6	279.6	202.3	196.4	220.2	218.6
강수일수(일)	23.0	27.0	33.0	26.0	19.0	32.0	18.0	23.0	29.0	23.0	25.3	25.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

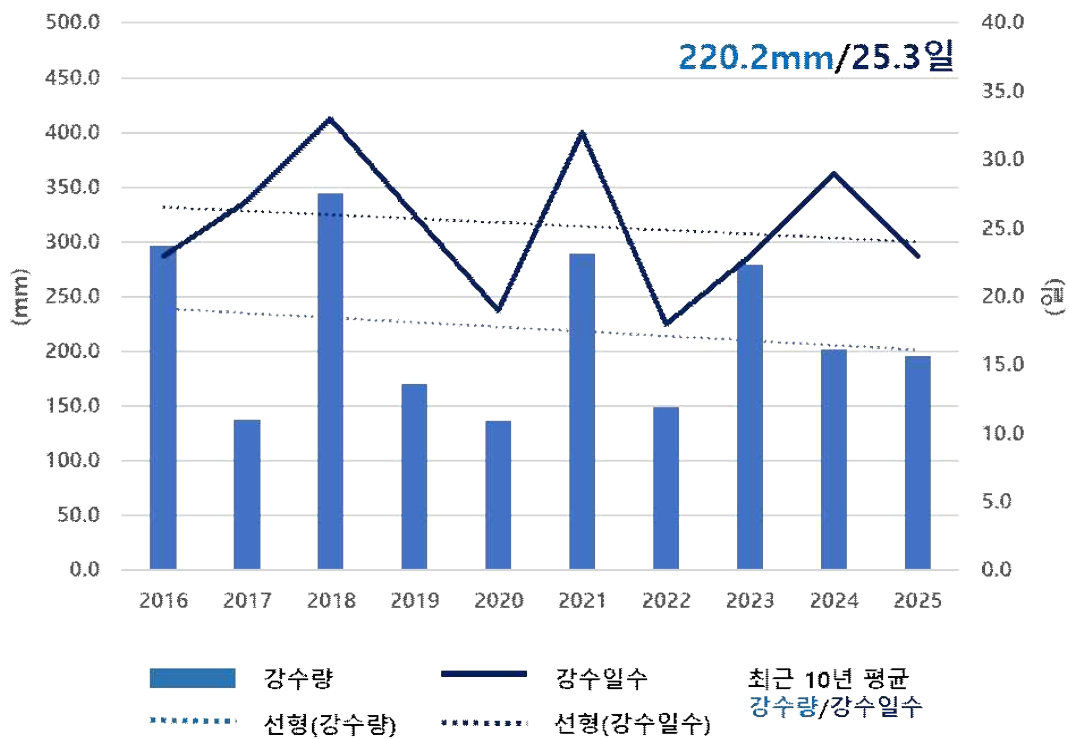


그림 22. 금산 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 금산 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 금산 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 적었으며, 2022년에 78.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2019년에 28.0일, 4월과 5월에는 2022년에 26.0일, 29.0일로 가장 많았다.

표 54. 금산 봄철(월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	25.0	24.0	23.0	28.0	26.0	23.0	23.0	27.0	21.0	23.0	24.3	24.6
4월	22.0	24.0	24.0	21.0	26.0	23.0	26.0	23.0	21.0	25.0	23.5	24.6
5월	28.0	29.0	19.0	28.0	24.0	22.0	29.0	21.0	26.0	22.0	24.8	24.9
봄철	75.0	77.0	66.0	77.0	76.0	68.0	78.0	71.0	68.0	70.0	72.6	74.1

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 금산 봄철 상대습도

- 최근 10년 평균 봄철 상대습도는 평년보다 높았으며, 가장 높았던 해는 2024년으로 67%였다.
- 월별로는 3월에는 2021년에 69%, 4월에는 2024년에 69%, 5월에는 2021년에 74%로 가장 높았다.

표 55. 금산 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	59	59	68	59	62	69	66	53	64	61	62	61
4월	63	58	63	61	54	58	60	63	69	61	61	59
5월	62	62	67	57	72	74	57	71	69	72	66	63
봄철	61	60	66	59	63	67	61	62	67	65	63	61

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

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

○ 금산 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2022년에 76.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 26.0일, 4월에는 2022년에 30.0일, 5월에는 2022년에 31.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 56. 금산 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	15.0	18.0	0.0	0.0
4월	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	30.0	28.0	0.0	13.0
5월	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	31.0	4.0	0.0	10.0
봄철	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	28.0	76.0	50.0	0.0	23.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 19.8℃, 평균기온 12.6℃, 평균최저기온 6.0℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 18.8℃, 평균기온 11.7℃, 평균최저기온 5.2℃

표 57. 부여 봄철 기온자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	20.4	19.8	19.6	19.5	18.8	19.7	20.2	20.9	20.0	19.3	19.8	18.8
평균기온(°C)	12.8	12.2	12.9	11.9	11.6	12.9	12.7	13.4	13.1	12.3	12.6	11.7
평균 최저기온(°C)	6.3	5.3	6.8	5.0	5.1	6.6	5.8	6.4	6.9	5.8	6.0	5.2

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

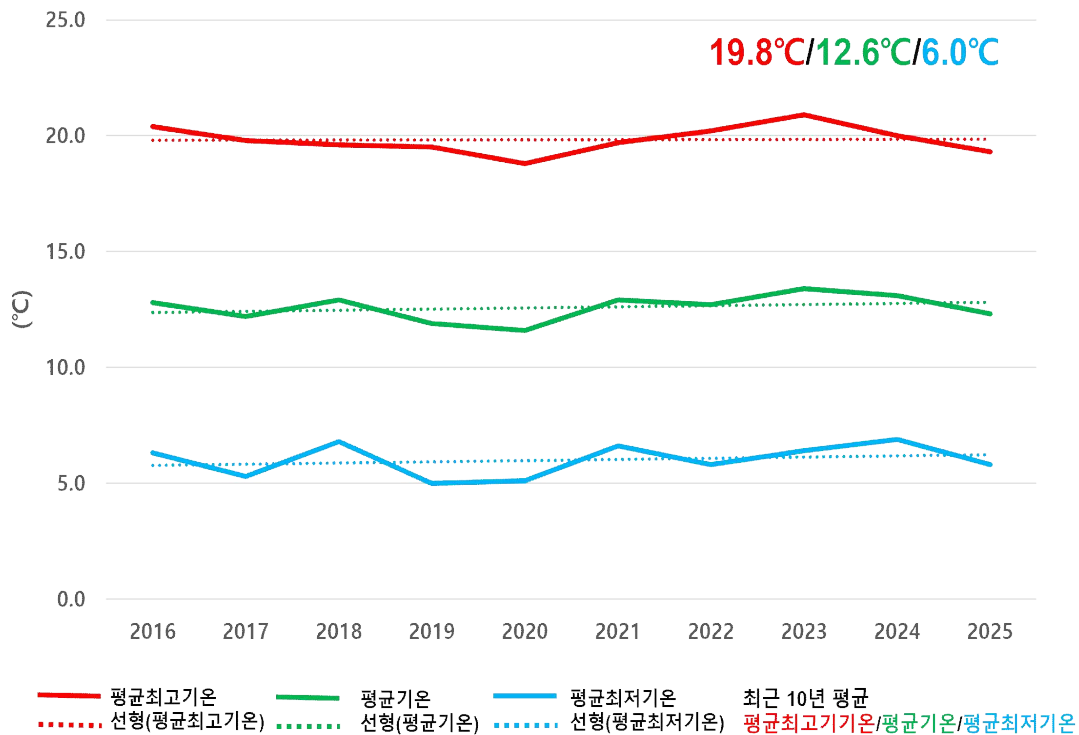


그림 23. 부여 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 230.2 mm/23.2일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 233.7 mm, 강수일수 23.4일

표 58. 부여 봄철 강수자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	305.2	123.0	371.9	153.0	145.5	274.9	142.7	321.9	242.5	221.5	230.2	233.7
강수일수(일)	22.0	23.0	28.0	25.0	22.0	28.0	18.0	17.0	24.0	25.0	23.2	23.4

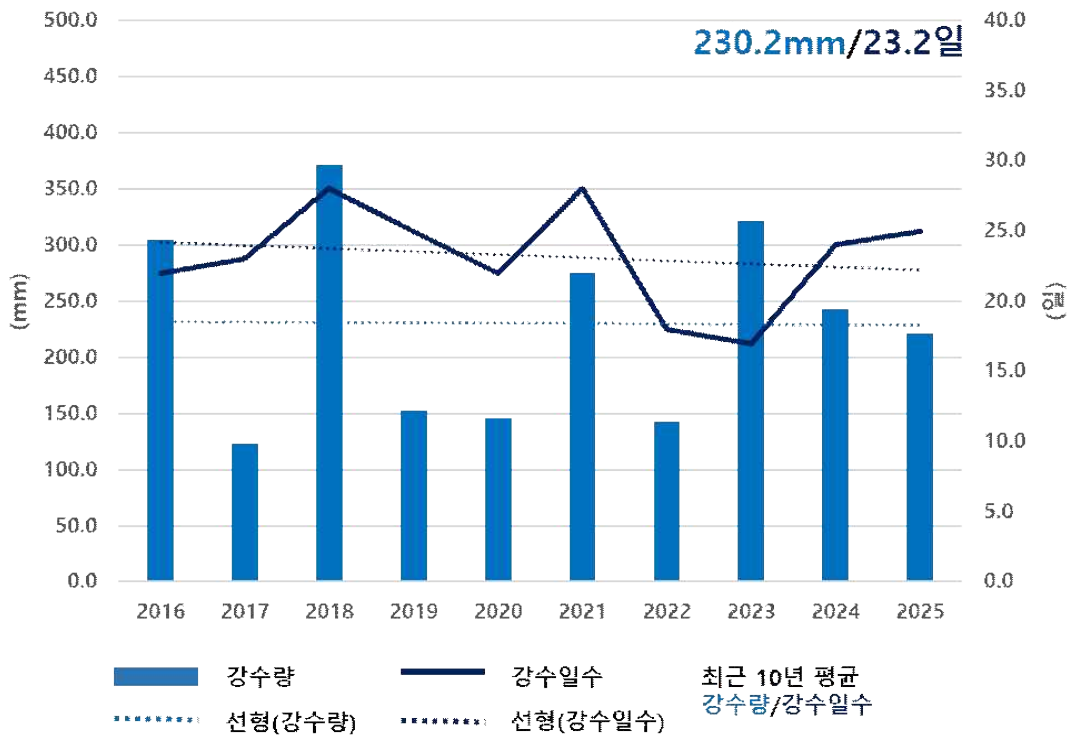


그림 24. 부여 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 부여 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 부여 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 2017년에 83.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2023년에 29.0일, 4월에는 2020년에 27.0일, 5월에는 2022년에 29.0일로 가장 많았다.

표 59. 부여 봄철(월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	25.0	28.0	21.0	28.0	26.0	24.0	21.0	29.0	22.0	23.0	24.7	24.5
4월	26.0	26.0	22.0	21.0	27.0	23.0	26.0	23.0	20.0	26.0	24.0	24.3
5월	27.0	29.0	22.0	28.0	23.0	20.0	29.0	22.0	27.0	23.0	25.0	24.1
봄철	78.0	83.0	65.0	77.0	76.0	67.0	76.0	74.0	69.0	72.0	73.7	72.9

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 부여 봄철 상대습도

- 최근 10년 평균 봄철 상대습도는 평년보다 많았으며, 가장 높았던 해는 2018년으로 72%였다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2018년에 74%, 4월에는 2024년 72%, 5월에는 2025년에 75%로 가장 높았다.

표 60. 부여 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	66	59	74	65	64	71	71	57	68	66	66	64
4월	71	64	69	65	61	61	65	65	72	68	66	63
5월	70	65	72	63	75	75	62	72	74	75	70	67
봄철	69	63	72	64	67	69	66	65	71	70	68	65

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 부여 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2023년에 38.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 22.0일, 4월에는 2023년에 28.0일, 5월에는 2022년에 24.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 61. 부여 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	2.0	6.0	0.0	0.0
4월	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	28.0	0.0	4.0
5월	0.0	24.0	0.0	24.0	0.0	0.0	24.0	4.0	0.0	0.0
봄철	0.0	24.0	0.0	24.0	0.0	22.0	31.0	38.0	0.0	4.0

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

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 18.2℃, 평균기온 12.1℃, 평균최저기온 6.0℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 17.0℃, 평균기온 11.1℃, 평균최저기온 5.7℃

표 62. 서천 봄철 기상자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	19.0	18.5	18.6	18.2	17.7	17.8	17.8	19.0	17.7	17.2	18.2	17.0
평균기온(°C)	12.7	12.0	12.8	11.9	11.7	11.9	11.6	12.3	12.2	11.5	12.1	11.1
평균 최저기온(°C)	7.0	5.4	7.3	5.4	5.6	5.9	5.4	5.6	6.9	5.7	6.0	5.7

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

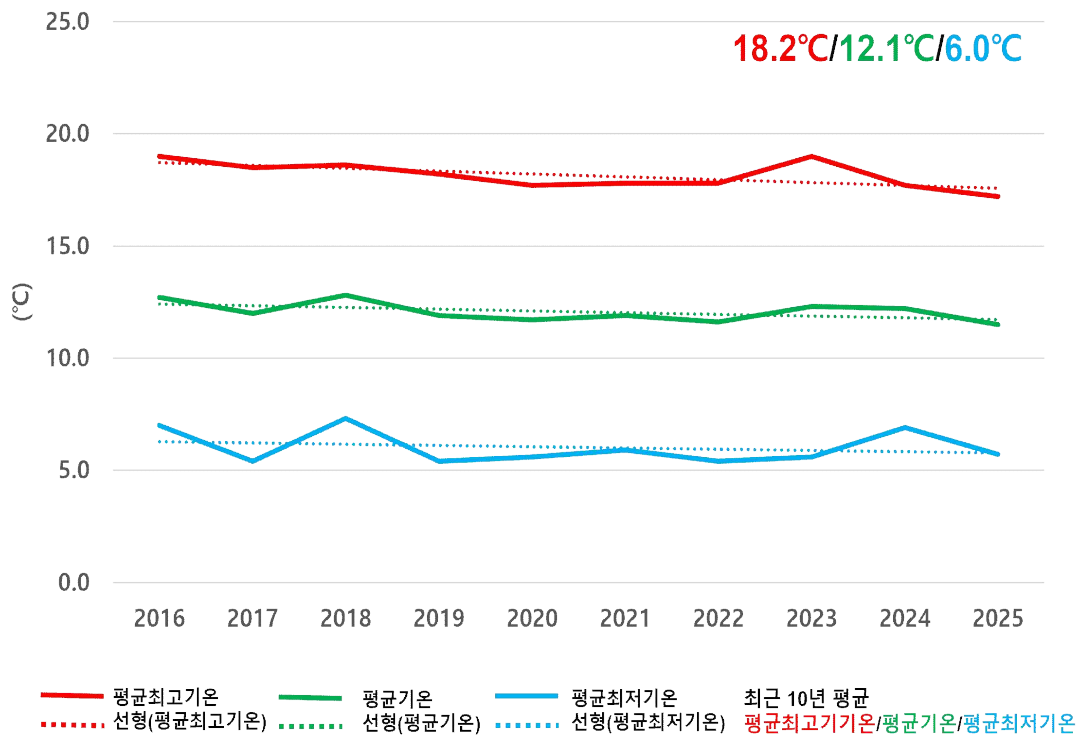


그림 25. 서천 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 228.6 mm/20.4일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 212.6mm, 강수일수 20.3일

표 63. 서천 봄철 기상자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	319.5	121.0	346.0	145.0	138.5	246.5	176.0	405.5	208.5	179.5	228.6	212.6
강수일수(일)	19.0	18.0	26.0	20.0	17.0	26.0	17.0	16.0	23.0	22.0	20.4	20.3

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

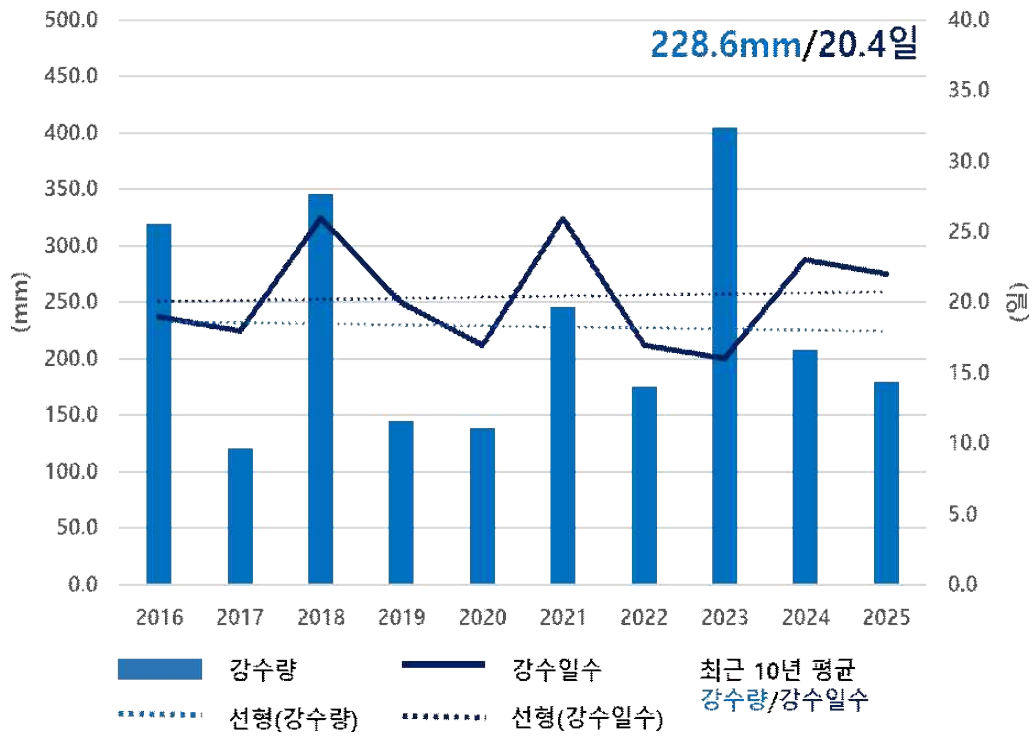


그림 26. 서천 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 서천 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 서천 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 2017년에 73.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2023년에 29.0일, 4월에는 2022년에 24.0일, 5월에는 2017년에 25.0일로 가장 많았다.

표 64. 서천 봄철(월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	23.0	25.0	19.0	23.0	23.0	22.0	21.0	29.0	16.0	18.0	21.9	19.8
4월	19.0	23.0	22.0	21.0	22.0	21.0	24.0	21.0	19.0	22.0	21.4	20.1
5월	18.0	25.0	16.0	26.0	17.0	17.0	23.0	18.0	21.0	13.0	19.4	18.1
봄철	60.0	73.0	57.0	70.0	62.0	60.0	68.0	68.0	56.0	53.0	62.7	58.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 서천 봄철 상대습도

- 최근 10년 중 봄철 상대습도가 가장 높았던 해는 2024년으로 77%였다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2018년에 79%, 4월에는 2024년 78%, 5월에는 2025년에 80%로 가장 높았다.

표 65. 서천 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년
3월	72	67	79	70	66	75	73	65	74	71	71
4월	75	71	73	70	64	62	71	70	78	76	71
5월	74	69	74	67	74	75	66	77	79	80	74
봄철	74	69	75	69	68	71	70	71	77	76	72

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 서천 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2021년에 45.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 25.0일, 4월에는 2023년에 24.0일, 5월에는 2017년에 31.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 66. 서천 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	25.0	0.0	5.0	0.0	0.0
4월	0.0	8.0	0.0	5.0	0.0	15.0	0.0	24.0	0.0	0.0
5월	0.0	31.0	0.0	24.0	0.0	5.0	20.0	4.0	0.0	0.0
봄철	0.0	39.0	5.0	29.0	0.0	45.0	20.0	33.0	0.0	0.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 19.0℃, 평균기온 11.2℃, 평균최저기온 4.0℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 18.0℃, 평균기온 10.9℃, 평균최저기온 4.1℃

표 67. 청양 봄철 기상자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	19.5	19.0	18.7	18.4	18.0	19.0	19.6	20.3	19.2	18.6	19.0	18.0
평균기온(°C)	11.2	10.7	11.4	10.3	10.3	11.4	11.5	12.3	11.8	11.2	11.2	10.9
평균 최저기온(°C)	3.8	3.2	4.7	2.7	3.1	4.5	4.0	4.7	5.2	4.4	4.0	4.1

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

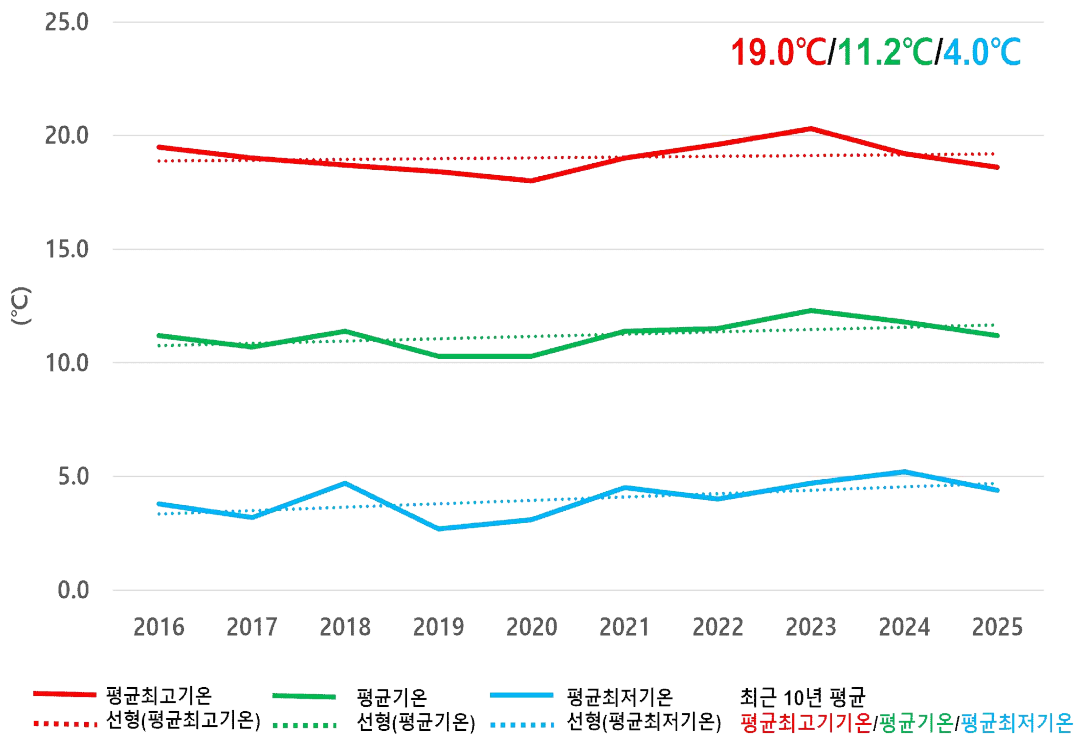


그림 27. 청양 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 216.1mm/20.6일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 218.9mm, 강수일수 19.9일

표 68. 청양 봄철 기상자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	336.0	126.5	390.0	143.5	155.5	282.5	85.0	202.5	246.0	193.5	216.1	218.9
강수일수(일)	19.0	17.0	28.0	20.0	18.0	30.0	15.0	16.0	22.0	21.0	20.6	19.9

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

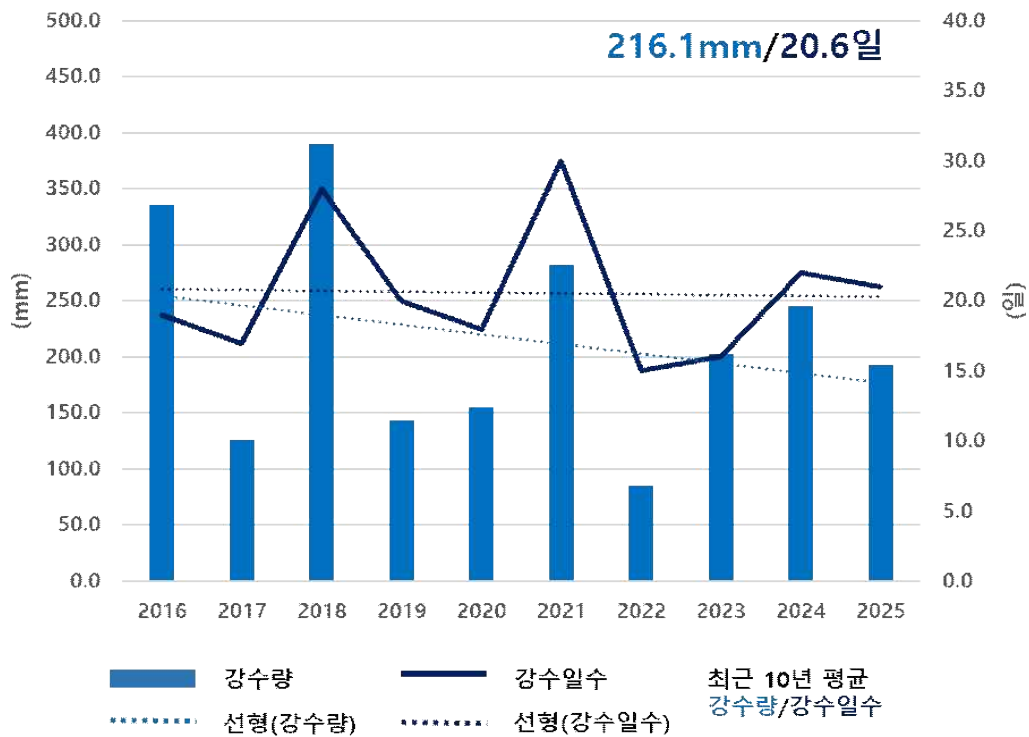


그림 28. 청양 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 청양 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 청양 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 2017년에 86.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2023년에 30.0일, 4월과 5월에는 2022년에 27.0일, 31.0일로 가장 많았다.

표 69. 청양 봄철(월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	27.0	30.0	24.0	29.0	26.0	27.0	24.0	30.0	23.0	23.0	26.3	24.8
4월	26.0	26.0	23.0	25.0	27.0	23.0	27.0	25.0	23.0	26.0	25.1	23.9
5월	29.0	30.0	22.0	28.0	25.0	23.0	31.0	24.0	27.0	23.0	26.2	24.3
봄철	82.0	86.0	69.0	82.0	78.0	73.0	82.0	79.0	73.0	72.0	77.6	73.0

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

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 청양 봄철 상대습도

- 최근 10년 중 봄철 상대습도가 가장 높았던 해는 2024년으로 73%였다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2018년에 73%, 4월에는 2024년에 74%, 5월에는 2021년에 78%로 가장 높았다.

표 70. 청양 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년
3월	62	58	73	69	67	72	72	56	68	66	66
4월	67	61	68	70	62	64	65	66	74	68	67
5월	68	67	76	68	77	78	64	74	76	76	72
봄철	66	62	72	69	69	71	67	65	73	70	68

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 청양 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2022년에 61.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 25.0일, 4월에는 2023년에 28.0일, 5월에는 2022년에 31.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 71. 청양 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	25.0	9.0	13.0	0.0	11.0
4월	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	21.0	28.0	0.0	21.0
5월	0.0	16.0	0.0	24.0	0.0	0.0	31.0	19.0	0.0	5.0
봄철	0.0	16.0	9.0	27.0	0.0	27.0	61.0	60.0	0.0	37.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

□ 최근 8년⁷⁾(2018~2025) 봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 8년 봄철 기온 현황

- (1위) 2023년 평균최고기온 19.9 °C/2023년 평균기온 13.4 °C/2024년 평균최저기온 7.4 °C

표 72. 홍성 봄철 기상자료(2018~2025)

요소	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
평균 최고기온(°C)	18.1	18.2	17.6	18.7	19.0	19.9	18.9	18.3
평균기온(°C)	12.4	11.8	11.5	12.5	12.7	13.4	13.1	12.3
평균 최저기온(°C)	7.0	5.4	5.6	6.9	6.6	6.8	7.4	6.5

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

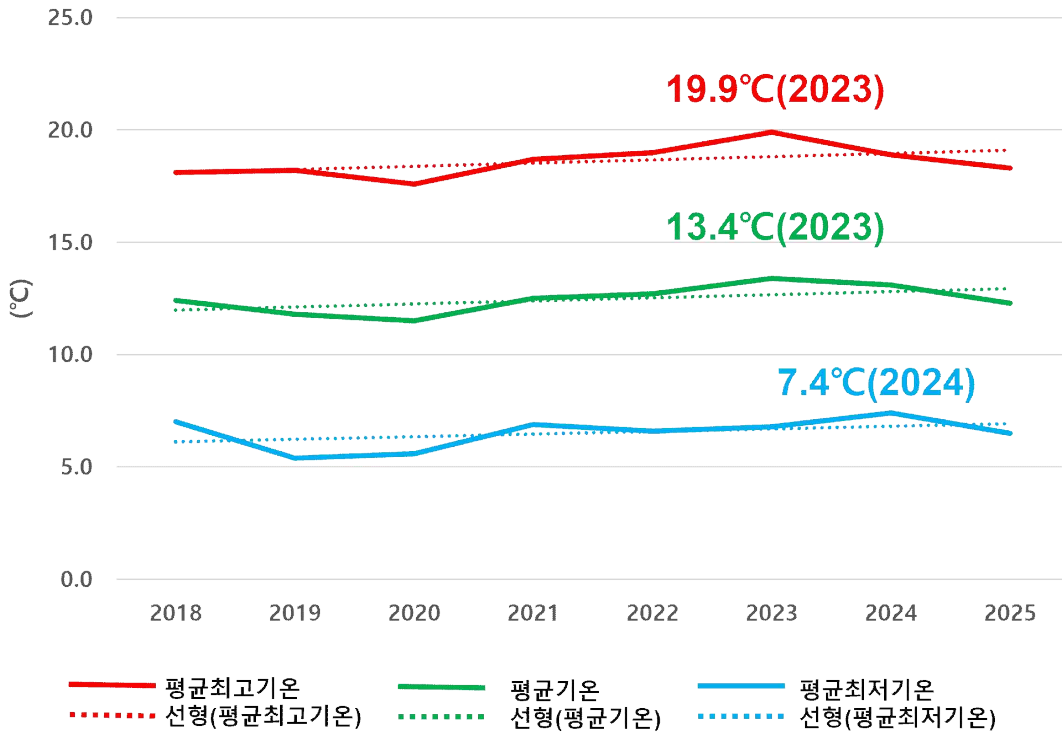


그림 29. 홍성 봄철 기온 현황(2018~2025)

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

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

○ 최근 8년 봄철 강수 현황

- (1위) 강수량/강수일수: 2018년 338.3 mm/2021년 31.0일

표 73. 홍성 봄철 기상자료(2018~2025)

요소	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
강수량(mm)	338.3	104.9	131.7	315.1	151.8	185.5	254.3	195.5
강수일수(일)	26.0	19.0	18.0	31.0	19.0	20.0	26.0	23.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

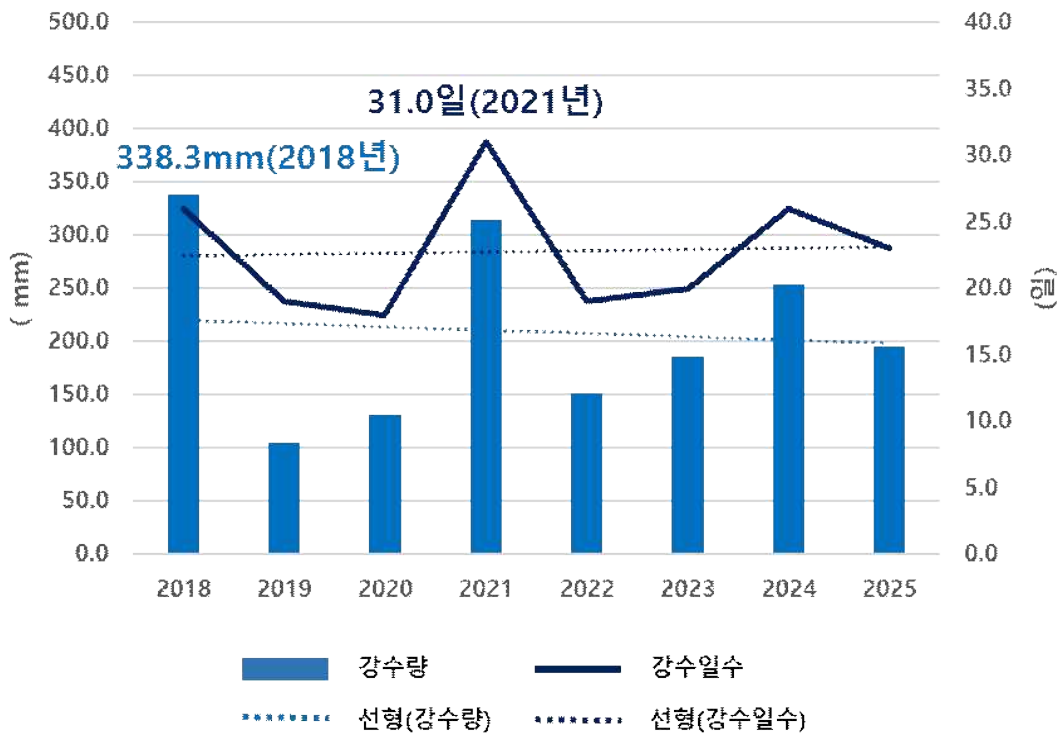


그림 30. 홍성 봄철 강수 현황(2018~2025)

□ 홍성 최근 8년(2018~2025)봄철 기후이슈

○ 홍성 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 8년 중 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 2023년에 69.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2021년에 27.0일, 4월에는 2025년에 25.0일, 5월에는 2019년에 26.0일로 가장 많았다.

표 74. 홍성 봄철(월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2018~2025)

단위: 일

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	20.0	24.0	21.0	21.0	21.0	27.0	18.0	21.0
4월	19.0	19.0	23.0	20.0	24.0	22.0	18.0	25.0
5월	17.0	26.0	18.0	18.0	23.0	20.0	23.0	21.0
봄철	56.0	69.0	62.0	59.0	68.0	69.0	59.0	67.0

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

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 홍성 봄철 상대습도

- 최근 8년 중 봄철 상대습도가 가장 높았던 해는 2018년으로 80%였다.
- 월별로 살펴보면 모든 월에서 2018년에 각각 82%, 76%, 81%를 가장 높았다.

표 75. 홍성 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	82	66	62	71	71	56	67	62
4월	76	67	57	61	64	66	73	62
5월	81	65	73	73	60	69	74	71
봄철	80	66	64	68	65	64	71	65

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 홍성 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 8년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2023년에 55.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 25.0일, 4월에는 2023년에 27.0일, 5월에는 2023년에 28.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 76. 청양 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	22.0	0.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4월	3.0	11.0	0.0	3.0	0.0	27.0	0.0	13.0
5월	0.0	27.0	0.0	1.0	23.0	28.0	0.0	5.0
봄철	25.0	38.0	0.0	29.0	23.0	55.0	0.0	18.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 19.2℃, 평균기온 12.8℃, 평균최저기온 6.9℃

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 18.3℃, 평균기온 11.7℃, 평균최저기온 5.9℃

표 77. 예산 봄철 기상자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	20.2	19.3	18.9	18.9	18.1	19.2	19.3	20.3	19.2	18.7	19.2	18.3
평균기온(°C)	13.1	12.3	12.7	12.3	11.9	13.0	13.0	13.7	13.1	12.5	12.8	11.7
평균 최저기온(°C)	7.1	6.0	7.1	6.3	6.2	7.5	7.2	7.4	7.7	6.9	6.9	5.9

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

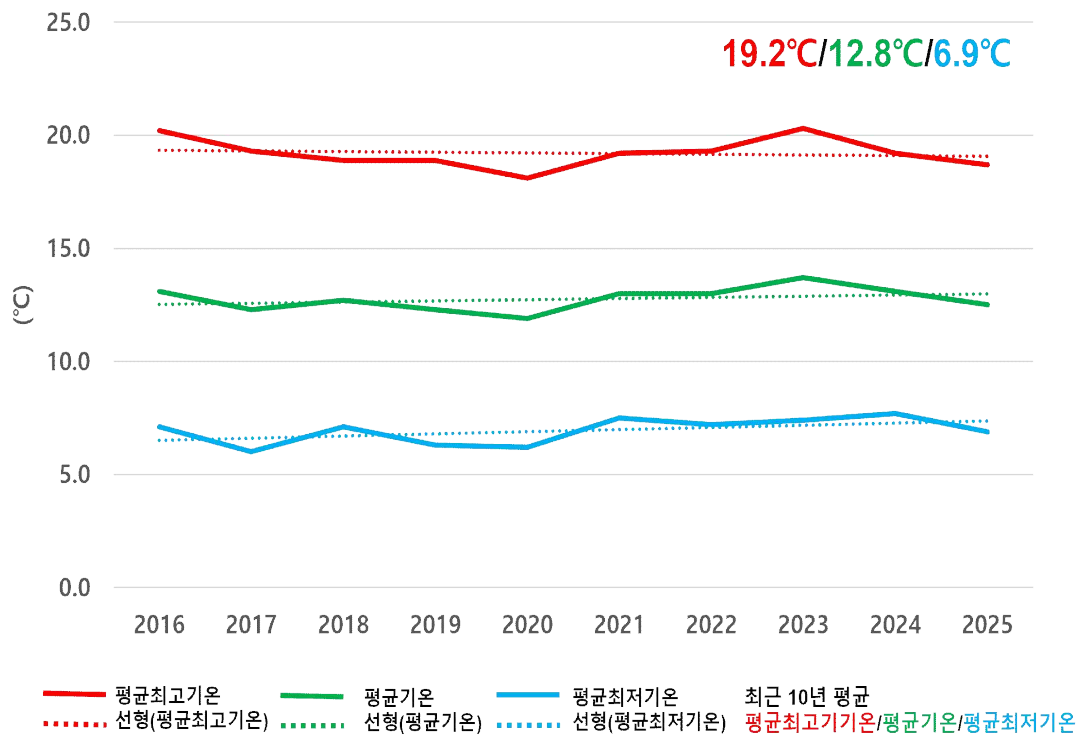


그림 31. 예산 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 176.5mm/19.1일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 178.5mm, 강수일수 17.1일

표 78. 예산 봄철 기상자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	238.0	77.5	287.5	90.0	123.5	276.0	116.0	172.0	208.5	176.0	176.5	178.5
강수일수(일)	18.0	14.0	23.0	17.0	17.0	26.0	17.0	18.0	21.0	20.0	19.1	17.1

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

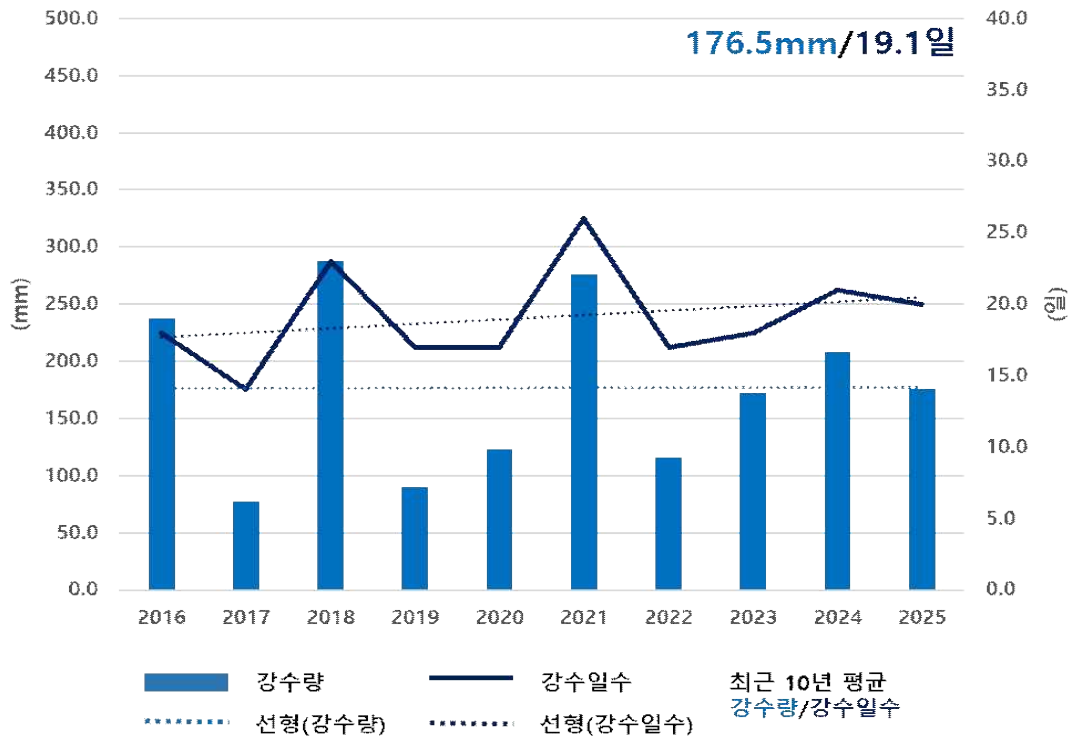


그림 32. 예산 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 예산 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 예산 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 적었으며, 2016년에 76.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2023년에 27.0일, 4월과 5월에는 2016년에 26.0일, 27.0일로 가장 많았다.

표 79. 예산 봄철 (월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	23.0	24.0	20.0	24.0	20.0	22.0	20.0	27.0	17.0	21.0	21.8	21.5
4월	26.0	25.0	22.0	20.0	24.0	22.0	23.0	23.0	18.0	25.0	22.8	22.7
5월	27.0	26.0	18.0	24.0	19.0	16.0	24.0	21.0	21.0	22.0	21.8	22.5
봄철	76.0	75.0	60.0	68.0	63.0	60.0	67.0	71.0	56.0	68.0	66.4	66.7

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 예산 봄철 상대습도

- 최근 10년 중 봄철 상대습도가 가장 높았던 해는 2024년으로 69%였다.
- 월별로 살펴보면 3월에는 2022년에 71%, 4월에는 2024년에 69%, 5월에는 2020년에 74%로 가장 높았다.

표 80. 예산 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년
3월	51	52	67	65	60	70	71	54	66	61	62
4월	56	55	60	64	55	57	61	61	69	61	60
5월	57	55	72	60	74	72	59	69	72	70	66
봄철	55	54	66	63	63	66	64	61	69	64	63

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 예산 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2023년에 44.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 20.0일, 4월에는 2023년에 23.0일, 5월에는 2022년에 31.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 81. 예산 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4월	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0
5월	0.0	31.0	0.0	26.0	0.0	0.0	24.0	21.0	0.0	0.0
봄철	0.0	39.0	10.0	26.0	0.0	20.0	24.0	44.0	0.0	0.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

□ 최근 10년(2016~2025)봄철 기온 및 강수 현황

○ 최근 10년 봄철 기온 현황

- 평균최고기온 17.2 °C, 평균기온 11.7 °C, 평균최저기온 6.9 °C

※ 봄철 기온 평년값: 평균최고기온 16.3 °C, 평균기온 11.0 °C, 평균최저기온 6.6 °C

표 82. 태안 봄철 기상자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
평균 최고기온(°C)	18.1	17.4	16.6	16.6	15.7	17.3	17.1	18.3	18.0	16.5	17.2	16.3
평균기온(°C)	12.1	11.6	11.6	11.2	10.7	11.9	11.7	12.6	12.4	11.0	11.7	11.0
평균 최저기온(°C)	7.1	6.6	7.0	6.3	6.2	7.3	7.1	7.7	7.5	5.7	6.9	6.6

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

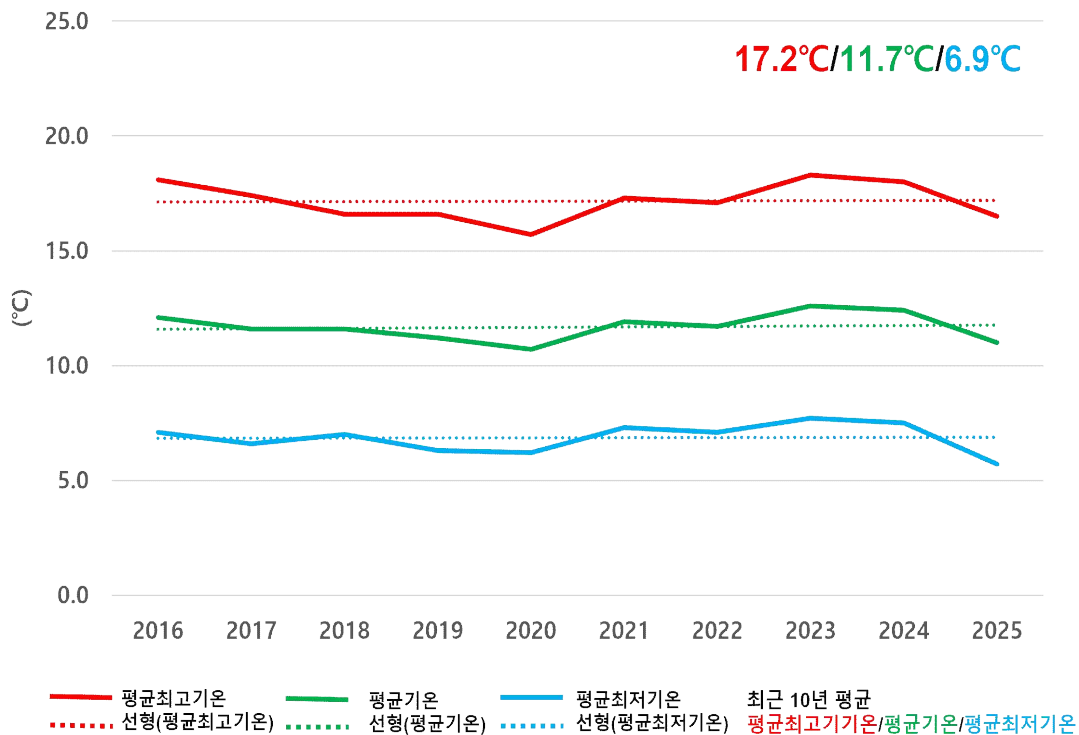


그림 33. 태안 봄철 기온 현황(2016~2025)

○ 최근 10년 봄철 강수량/강수일수: 192.6 mm/18.5일

※ 봄철 강수 평년값: 강수량 195.6 mm, 강수일수 16.6일

표 83. 태안 봄철 기상자료(2016~2025)

요소	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
강수량(mm)	308.0	73.0	299.5	63.0	129.5	349.0	109.5	192.0	233.0	169.0	192.6	195.6
강수일수(일)	17.0	11.0	27.0	10.0	21.0	25.0	17.0	17.0	18.0	22.0	18.5	16.6

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

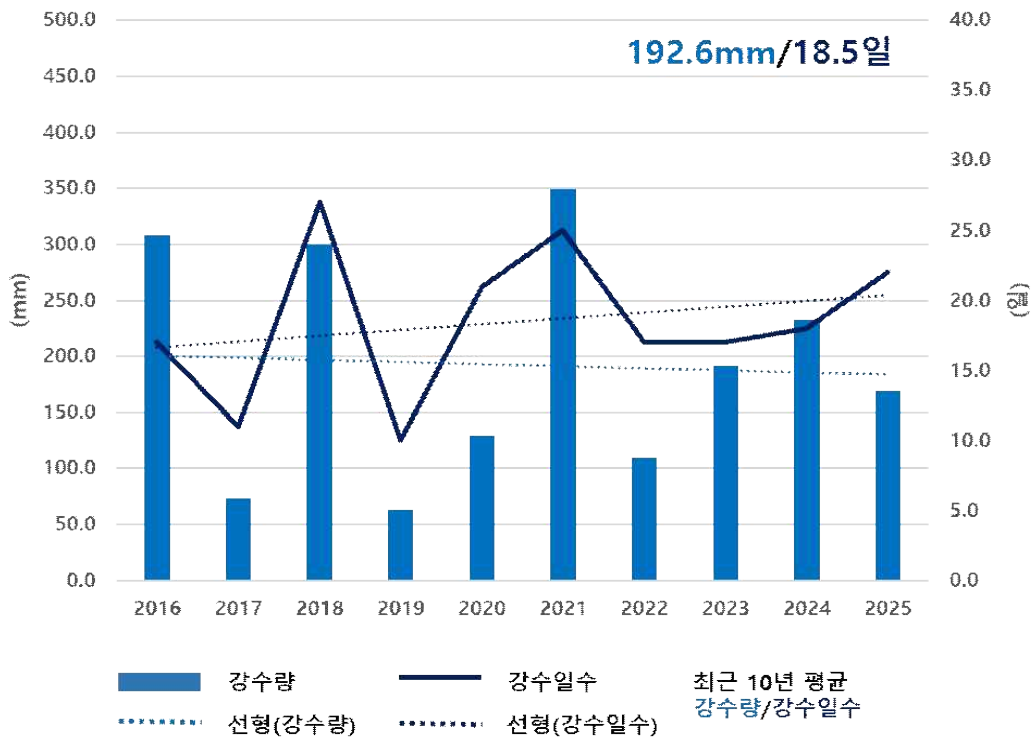


그림 34. 태안 봄철 강수 현황(2016~2025)

□ 태안 최근 10년(2016~2025)봄철 기후이슈

○ 태안 봄철 일교차 10℃ 이상 일수

- 최근 10년 평균 봄철 일교차 10℃ 이상 일수는 평년보다 많았으며, 2017년에 59.0일로 가장 많았다.
- 월별로 살펴보면 3월과 4월에는 2017년에 각각 20.0일, 19.0일, 5월에는 2019년에 22.0일로 가장 많았다.

표 84. 태안 봄철 (월별) 일교차 10℃ 이상 일수 (2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년	평년
3월	13.0	20.0	11.0	9.0	13.0	17.0	13.0	18.0	13.0	19.0	14.6	12.6
4월	19.0	19.0	17.0	15.0	12.0	16.0	16.0	18.0	18.0	22.0	17.2	15.1
5월	21.0	20.0	15.0	22.0	14.0	15.0	19.0	19.0	16.0	16.0	17.7	16.6
봄철	53.0	59.0	43.0	46.0	39.0	48.0	48.0	55.0	47.0	57.0	49.5	44.3

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 태안 봄철 상대습도

- 최근 10년 중 봄철 상대습도가 가장 높았던 해는 2018년으로 78%였다.
- 월별로 살펴보면 3월과 4월에는 2018년에 각각 81%, 75%, 5월에는 2025년에 78%로 가장 높았다.

표 85. 태안 봄철(월별) 상대습도(2016~2025)

단위: %

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	최근 10년
3월	58	55	81	72	68	74	74	61	67	70	68
4월	62	66	75	70	67	64	72	68	68	74	69
5월	60	71	77	68	80	77	71	74	72	78	73
봄철	60	64	78	70	72	72	72	68	69	74	70

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미

○ 태안 봄철 기상가뭄 발생일수

- 최근 10년 중 봄철 기상가뭄 발생일수는 2019년에 55.0일로 가장 많이 발생하였다.
- 월별로 보면 3월에는 2021년에 13.0일, 4월에는 2019년에 25.0일, 5월에는 2017년에 31.0일로 가장 많이 발생하였다.

표 86. 태안 봄철(월별) 기상가뭄 발생일수(2016~2025)

단위: 일

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
3월	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4월	0.0	8.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0
5월	0.0	31.0	0.0	30.0	0.0	0.0	22.0	21.0	0.0	0.0
봄철	0.0	39.0	12.0	55.0	0.0	13.0	22.0	44.0	0.0	0.0

※ 진한 글꼴은 평년보다 높거나(많거나) 최고(최대)값을 의미