

## [2026년 봄철 기후특성]

### 올해 봄철, 평균기온 역대 2위로 기온 상승 추세 이어지고 강수 변동 커

- 평균기온 14.3 °C, 3월 하순~4월 중순~5월 중순에 고온 지속되며 잦은 이상고온 발생, 5월 폭염일수(0.9일) 역대 3위
- 강수량(362.5mm)과 강수일수(25.1일)는 평년 수준, 4월 상순 이틀에 한 번 잦은 비, 5월 한 차례 많은 비 집중, 시기별 큰 강수 변동

□ 부산지방기상청(청장 신동현)은 2026년 봄철(3~5월)의 기후 특성과 원인에 대한 분석 결과를 발표하였다.

□ [기온] 봄철 부울경 평균기온은 14.3 °C로 역대\* 두 번째로 높았고, 평년(13.0 °C)보다 1.3 °C, 작년(13.3 °C)보다 1.0 °C 높았다. 최근 10년(2017~2026년)의 해 중에서 7개의 해가 상위 10위 안에 포함\*\*되며 봄철의 뚜렷한 기온 상승 경향을 확인하였다. <붙임 1, 3 참고>

\* 역대 순위는 기상관측망을 전국적으로 대폭 확충한 1973년부터 2026년까지 총 54년 중의 순위이며, 부울경 평균값 산출에 활용한 관측 지점은 11곳임

\*\* 봄철 평균기온 순위: 1위 1998년(14.4 °C), 2위 2026년(14.3 °C), 3위 2022년(14.3 °C), 4위 2023년(14.2 °C), 5위 2024년(14.0 °C), 6위 2021년(14.0 °C), 7위 2016년(14.0 °C), 8위 2014년(13.9 °C), 9위 2018년(13.8 °C), 10위 2017년(13.8 °C)

【표 1】 봄철 및 월별 부울경 평균기온, 강수량, 강수일수 현황(괄호 안의 값은 평년 대비 차이 또는 평년비)

	봄철	3월	4월	5월
평균기온	14.3°C(+1.3 °C) 상위 2위	9.0 °C(+1.1°C) 상위 7위	14.9 °C(+1.7°C) 상위 3위	19.0°C(+1.0°C) 상위 2위
강수량	362.5mm(108.6%) 상위 24위	68.1mm(91.8%) 하위 25위	129.1mm(105.0%) 상위 24위	165.3mm(121.4%) 상위 14위
강수일수	25.1일(-0.2일) 하위 24위	7.3일(-0.3일) 하위 26위	9.1일(+0.4일) 상위 23위	8.7일(-0.3일) 상위 24위

○ (잦은 이상고온) 봄철 동안 기온이 대체로 평년보다 높았는데, 특히 3월 하순, 4월 중순, 5월 중순에는 고온이 지속되었다. 맑은 날씨에 낮 동안

햇볕이 더해지면서 최고기온이 평년 대비 크게 올라 대부분 지역에서 이상 고온이 발생\*하였고, 4월 19일에는 통영\*\*, 5월 17~18일에는 밀양, 합천, 산청 등 10개 지점\*\*\*에서 일최고기온 극값을 경신하며 이른 더위가 나타났다.

\* 3월 23~24일, 26~29일, 4월 12~13일, 15일, 18~19일, 5월 14~18일에 부울경 11개 지점 중 50% 이상 지점에서 일최고기온이 평년 대비 크게 올라 이상고온(평년(1991~2020년) 동일 기간과 비교하여 90퍼센타일 초과)이 발생하였음

\*\* 4월 중순 일최고기온 극값 경신 주요 지점: [4월 19일] 통영(25.0℃)

\*\*\* 5월 중순 일최고기온 극값 경신 주요 지점: [5월 17일] 밀양(35.1℃), 양산시(34.5℃), 함양군(33.9℃), 합천(33.8℃), 김해시(33.6℃), 산청(33.0℃), 창원(31.6℃), 진주(31.6℃), 거제(31.5℃) / [5월 18일] 거창(33.2℃)

- (3월 하순, 4월 중순 고온) 3월 하순과 4월 중순에 고온이 발생한 원인은 양의 북대서양 진동\*과 관련된 중위도 대기 파동 강화와 열대 지역의 대류 억제 등의 영향으로 우리나라 부근의 상층에 고기압성 순환이 강하게 발달하였기 때문으로 분석된다. 이 시기에 양의 북대서양 진동과 관련된 유럽(+)-중아시아(-)-우리나라 부근(+)-에 걸친 봄철의 전형적인 중위도 대기 파동 강화가 뚜렷하게 나타난 가운데, 3월 하순에는 동인도양 부근, 4월 중순에는 남~동중국해 부근에 대류가 평년 대비 강하게 억제되면서 우리나라 부근의 상층에 고기압성 순환을 더욱 강화하는 데 기여하였다.

<붙임 4 참고>

\* 양(음)의 북대서양 진동(NAO)은 그린란드~아이슬란드 부근에 음(양)의 해면기압 편차, 그 남쪽인 북대서양 중부 지역에 양(음)의 해면기압 편차의 패턴으로 정의되는데, 주로 11~4월에 영향을 주며 북대서양 해수면온도(삼극자 패턴 등)와 관련됨

- (5월 중순 이른 폭염) 5월 중순 기간의 부울경 평균기온은 19.6℃로 동일 기간 대비 가장 높았다. 특히, 16~18일에는 일최고기온이 33℃ 이상으로 오르며 관측 이래 가장 이른 폭염이 발생\*하였고, 5월 부울경 폭염일수는 0.9일(3위)로 이례적인 5월 고온이 나타났다. 5월 상순에 중앙아시아 부근에 발달하였던 상층 기압능이 중순에 들어서면서 대기 흐름이 원활해져 우리나라 부근으로 이동하였고, 이후 바렌츠해 부근에 블로킹이 강하게 발달하면서 중위도 대기 파동이 형성되었고 우리나라 상층의 고기압성 순환은 정체하며 더욱 강화되었다. <붙임 4 참고>

- \* 관측 이래(1973년~(거창: 1972년~/의령군, 함양군: 2011년~/김해시, 양산시: 2009년~))  
가장 이른 폭염 발생 지점: [5월 16일] 밀양, 함양군  
[5월 17일] 거창, 합천, 산청, 김해시, 양산시, 의령군
- ※ 2026년 5월 폭염일수 현황: [4일] 밀양, 함양군, [3일] 양산시, 합천,  
[2일] 거창, [1일] 김해시, 의령군, 산청
- ※ 5월 부울경 폭염일수 순위: (1위) 2017년 1.2일, (2위) 2014년 1.1일, (3위) 2026년 0.9일

□ [강수] 봄철 부울경 강수량은 362.5mm로 평년(338.7mm) 대비 108.6%\* 수준으로 평년과 비슷하였고, 작년(252.9mm)보다 109.6mm 많았다. 시기별로 강수 변동이 컸고, 강수는 주로 4월 상순과 5월 한 차례(20~21일)에 집중되었다. 대체로 맑은 날씨가 이어지면서 강수일수는 25.1일로 평년(25.3일) 수준이었으나, 4월 상순에는 이틀에 한 번 잦은 비가 내렸다. <붙임 2, 5 참고>

\* 부울경 강수량 평년비는 부울경 11개 지점별 평년비를 산출한 후, 부울경 평균한 값임

【표 2】 2026년 봄철 순별 부울경 강수량 현황

구분	상순			중순			하순		
	값	평년 대비	순위	값	평년 대비	순위	값	평년 대비	순위
3월	27.3mm	124.7%	상위 20위	7.1mm	24.0%	하위 14위	33.7mm	150.6%	상위 22위
4월	<b>103.2mm</b>	<b>275.4%</b>	<b>상위 2위</b>	23.6mm	63.7%	하위 19위	<b>2.2mm</b>	<b>4.0%</b>	<b>하위 4위</b>
5월	24.0mm	52.2%	하위 17위	88.2mm	191.9%	상위 8위	53.1mm	122.0%	상위 9위

○ (4월 상순 잦은 비) 상순 기간의 강수일수는 5.2일로 이틀에 한 번 잦은 비가 내렸다. 두 차례(4일, 9일) 많은 비가 내리면서 4월 강수량의 대부분도 상순에 집중(79.9%)되었다. 카스피해 부근에 저기압성 순환이 발달하면서 양의 북대서양 진동과 관련된 중위도 대기 파동이 동쪽으로 이동하여 우리나라 북쪽에 저기압성 순환과 남동쪽에 고기압성 순환이 위치하였다. 또한, 해양 대륙\*~열대 서태평양 지역에서 대류가 평년 대비 억제되었는데, 이로 인해 우리나라 남동쪽에 고기압성 순환이 발달한 것으로 분석된다. 이러한 상층 기압계 패턴과 관련하여, 하층에서도 우리나라 남동쪽에 고기압이 위치한 가운데, 저기압의 영향을 자주 받아 비가 잦았다.

\* 해양 대륙(Maritime Continent)은 인도양과 열대 서태평양 사이에 위치한 따뜻한 해역 지역(Warm pool)으로, 인도네시아, 필리핀 등이 포함됨

○ (5월 한 차례 많은 비) 5월 부울경 강수량은 165.3mm로 평년 대비 121.4%

수준으로 많았는데, 20~21일에 저기압의 영향으로 5월 강수량의 대부분 (52.8%)이 집중되었다. 19일까지 고온을 발생시켰던 고기압이 동쪽으로 물러나면서 고기압 가장자리를 따라 따뜻하고 습한 공기가 유입된 가운데, 저기압이 발달하며 100~200mm 내외의 많은 비가 내렸고, 일부 지역에서는 5월 중순 일강수량 극값을 경신\*하였다.

\* 5월 중순 일강수량 극값 경신 지점:[5월 20일] 1위: 남해(165.0mm), 의령군(92.3mm), 합천(81.1mm), 함양군(48.8mm) / 2위: 진주(111.9mm), 산청(77.6mm), 거창(70.5mm)

○ (기상가뭄) 봄철 부울경 기상가뭄 발생일수는 13.9일로 1974년 이래 15위\*였다. 5월 20~21일에 많은 비가 내리며 기상가뭄은 대부분 해소되었다. <붙임 7 참고>

\* 기상가뭄 발생일수의 역대 순위는 1974년부터 2026년까지의 순위임(기상가뭄은 6개월 누적강수량을 이용하여 정의하기 때문에, 1973년 이듬해인 1974년부터 순위를 산출함)

※ 최근 6개월(2025년 12월 1일~2026년 5월 31일) 부울경 누적강수량은 평년의 93.1%임

□ [해수면 온도] 봄철 우리나라 주변 해역 해수면 온도는 14.0℃로 최근 10년(2017~2026년) 중 두 번째로 높았고(1위: 2024년 14.3℃), 작년보다 1.6℃ 높았다. <붙임 8 참고>

\* 국가승인통계 기상청 해양기상부이 지점 중 10년 이상 관측자료가 확보된 17개 지점 활용

○ 봄철 우리나라 주변 해역 해양 열용량\*(수심 약 300m)이 평년보다 높은 가운데, 따뜻한 해류의 영향이 작년보다 강하게 지속되면서 3월(11.5℃), 4월(13.6℃), 5월(16.9℃)의 평균 해수면 온도는 작년보다 각각 1.4℃, 1.6℃, 2.0℃ 높게 나타났다.

\* 일정 수심 범위의 바닷물이 저장하고 있는 열의 총량

※ 월별 평균 해수면 온도(최근 10년 평균 대비 편차): 3월 11.5℃(+0.4℃), 4월 13.6℃(+0.5℃), 5월 16.9℃(+0.9℃)

○ 해역별 평균 해수면 온도는 서해 10.4℃, 남해 16.3℃, 동해 15.4℃로, 작년보다 각각 0.9℃, 1.7℃, 2.4℃ 높았다.

※ 해역별 평균 해수면 온도(최근 10년 평균 대비 편차): 서해 10.4℃(+0.5℃), 남해 16.3℃(+0.7℃), 동해 15.4℃(+0.7℃)

□ 신동현 부산지방기상청장은 “올해 봄철은 4월 중순부터 이른 더위가 나타나고

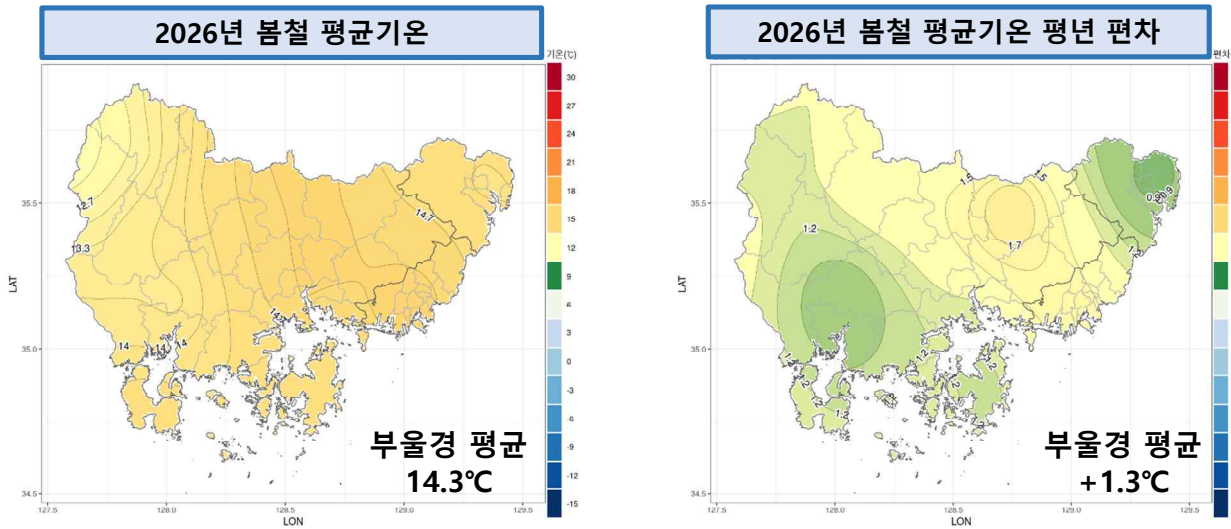
5월에 일부 지역에서는 관측 이래 가장 이른 폭염이 발생하는 등 봄철의 기온 상승 추세를 체감할 수 있는 날씨를 보였다.” 라며, “여름철에는 폭염·열대야, 장마, 집중호우 등으로 인해 피해가 발생할 수 있어 재해 대응 노력이 필수적인 만큼, 기상청은 이상기후 현상을 면밀히 감시하고, 방재 관계기관과 긴밀히 협력하여 사전에 대비할 수 있도록 최선을 다하겠다.” 라고 밝혔다.

□ 붙임

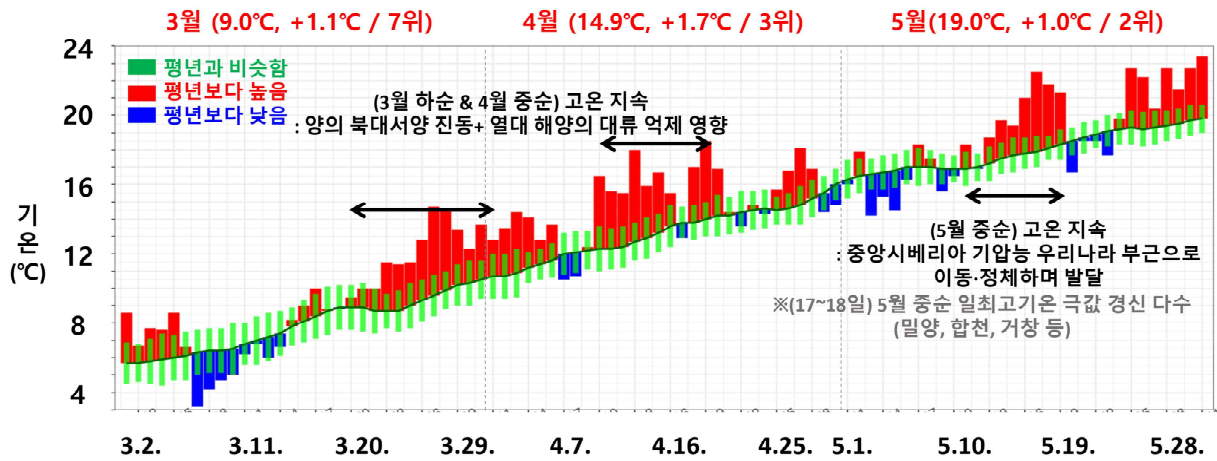
1. 2026년 봄철 부울경 기온 분포도 및 일별 경향
2. 2026년 봄철 부울경 강수량 분포도 및 일별 경향
3. 봄철 기온 변화 특성
4. 2026년 봄철 고온 발생 원인 분석
5. 2026년 봄철 강수량 특성
6. 연도별 봄철 부울경 기온, 강수량 등 순위 정보
7. 2026년 봄철 기상가뭄 현황
8. 2026년 봄철 우리나라 해역 해양기후 특성
9. 2026년 봄철 부울경의 기상자료
10. 2026년 봄철 부산의 기상자료
11. 2026년 봄철 울산의 기상자료
12. 2026년 봄철 경상남도의 기상자료
13. 2026년 봄철 지점별 계절통계값 순위 경신 현황(5순위 이내)

담당 부서	부산지방기상청 기후서비스과	책임자	과 장	홍성대 (051-718-0420)
		담당자	주무관	김진아 (051-718-0432)

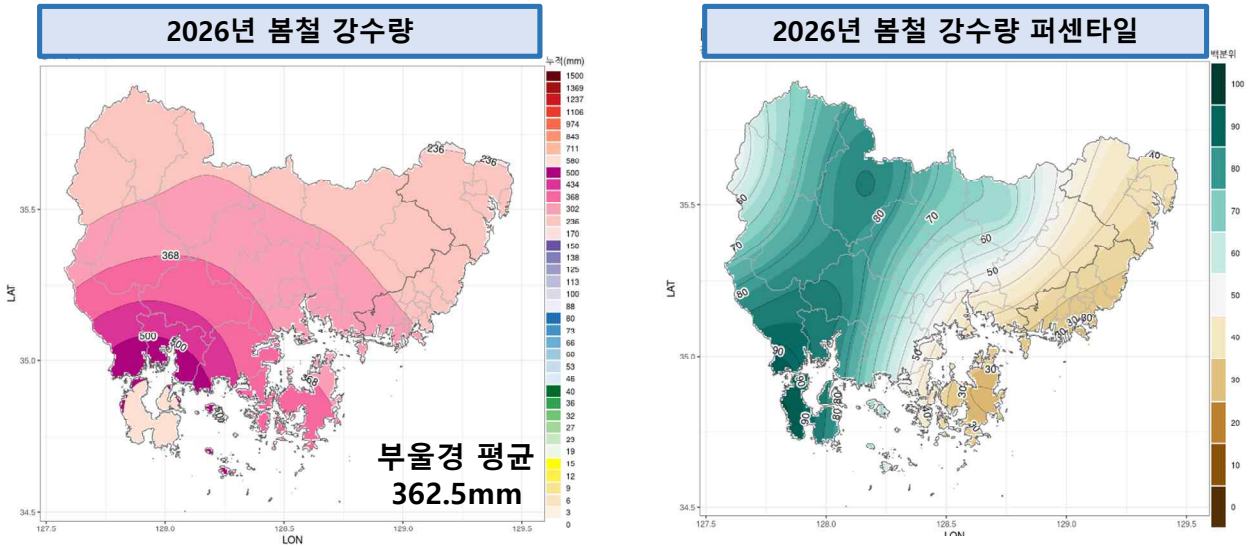




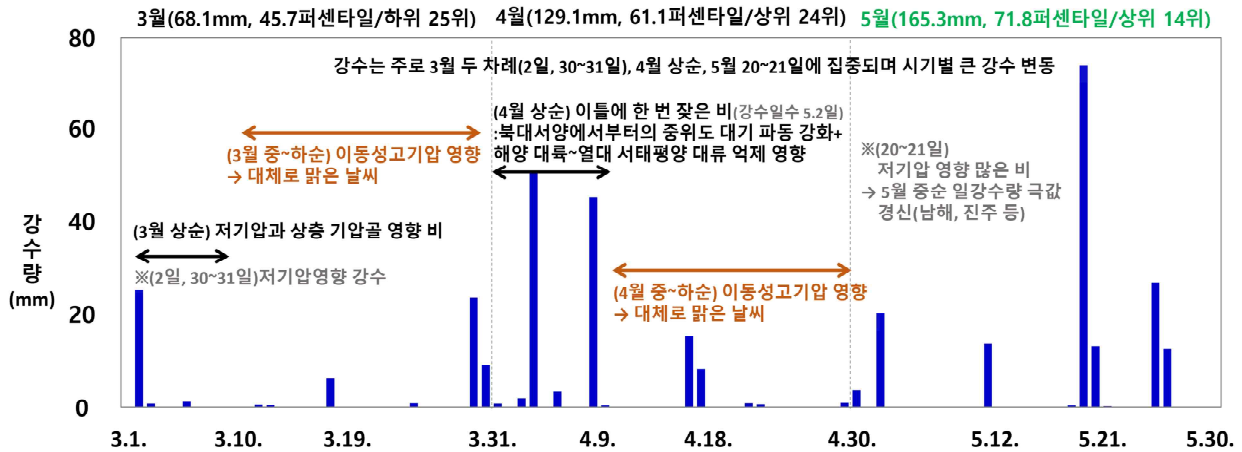
【그림 1】 2026년 봄철 부울경 평균기온 및 평년 대비 편차 분포도



【그림 2】 2026년 봄철 일별 부울경 평균기온 시계열(괄호 안의 값: 월평균기온, 평년 대비 기온 차이, 순위)



【그림 1】 2026년 봄철 부울경 강수량 및 퍼센타일<sup>1)</sup> 분포도

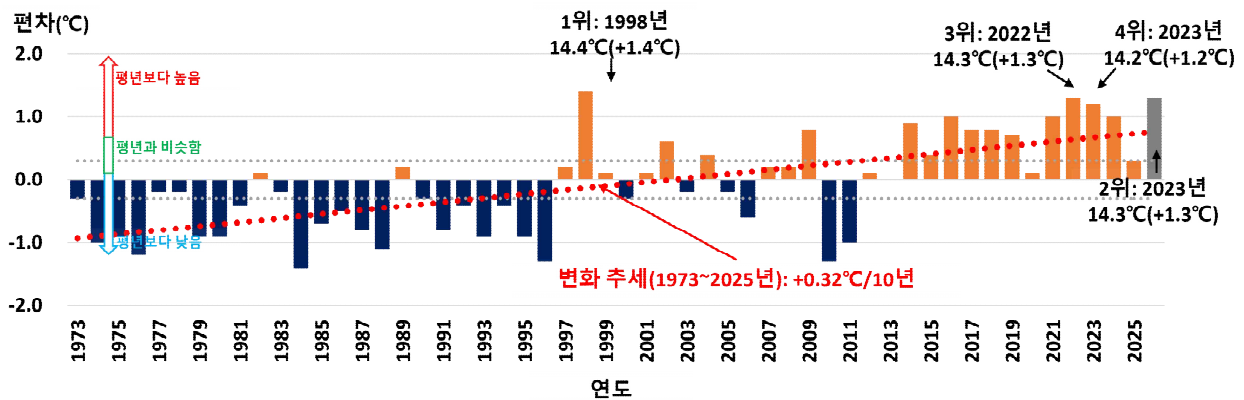


【그림 2】 2026년 봄철 일별 부울경 강수량 시계열(괄호 안의 값: 월강수량, 퍼센타일, 순위)

※ 2026년 5월 기후특성에 대한 자세한 내용은 6월 5일 발표 예정인 '월간 기후분석정보'에서 확인할 수 있음(기후정보포털(<https://www.climate.go.kr/>)/기후분석·예측/기후감시·분석/월간 기후분석정보)

1) 퍼센타일(백분위): 평년(1991~2020년) 동일 기간의 강수량을 크기가 작은 것부터 나열하여 가장 작은 값을 0, 가장 큰 값을 100으로 하는 수임(평년 비슷 범위는 33.33~66.67 퍼센타일에 해당하는 구간임)

□ (봄철 기온 상승 추세) 1973~2025년 동안 봄철 부울경 평균기온 변화를 살펴보면, 10년당  $+0.32^{\circ}\text{C}$ 로 뚜렷한 상승 추세가 있음을 확인할 수 있다 (그림 1). 특히, 2014년부터 올해까지(2020년, 2025년 제외) 11개의 해에 봄철 부울경 평균기온은 평년보다 높게 나타났고, 최근 10년(2017~2026년)의 해 중에서 7개의 해가 역대 10위 안에 포함되며 봄철의 뚜렷한 기온 상승 추세가 지속되었다.



【그림 1】 1973~2026년 봄철 부울경 평균기온 편차 시계열

□ (기온 특성) 봄철 동안 기온이 대체로 평년보다 높았는데 특히, 3월 하순, 4월 중순, 5월 중순에는 우리나라 상공에 고기압성 순환이 강하게 발달하며 고온이 지속되었다.

□ 시기별 현황

○ (3월 하순) 3월 하순 기간의 부울경 평균기온은 12.4℃로 동일 기간 대비 세 번째로 높았고, 특히, 23~24일, 26~29일에는 대부분 지역에서 이상 고온이 발생하였다.

○ (4월 중순) 4월 중순 기간의 부울경 평균기온은 16.3℃로 동일 기간 대비 가장 높았다. 12~13일, 15일, 18~19일에는 대부분 지역에서 이상고온이 발생하였고, 19일에는 통영에서 4월 중순 일최고기온 극값을 경신\*하였다.

\* 4월 중순 일최고기온 극값 경신 주요 지점: [4월 19일] 통영(25.0℃)

○ (5월 중순) 5월 중순 기간의 부울경 평균기온은 19.6℃로 동일 기간 대비 가장 높았고, 14~18일에 대부분 지역에서 이상고온이 발생하였다. 특히, 16~18일에는 일최고기온이 33℃ 이상으로 올라 거창에서는 관측 이래 가장 이른 폭염이 발생하였고, 5월 부울경 폭염일수는 0.9일(3위)로 이례적인 5월 고온이 나타났다.

※ 5월 부울경 폭염일수 순위: (1위) 2017년 1.2일, (2위) 2014년 1.1일, (3위) 2026년 0.9일

【표 1】 2026년 봄철 시기별 부울경 평균기온, 강수량, 강수일수, 상대습도 현황

구분	3월 하순			4월 중순			5월 중순		
	값	평년 대비	순위	값	평년 대비	순위	값	평년 대비	순위
평균기온	12.4℃	+3.0℃	상위 3위	16.3℃	+3.0℃	상위 1위	19.6℃	+2.0℃	상위 1위
강수량	33.7mm	150.6%	상위 22위	23.6mm	63.7%	하위 19위	88.2mm	191.9%	상위 8위
강수일수	2.5일	-0.1일	하위 27위	2.1일	-0.9일	하위 15위	2.5일	-0.5일	하위 15위
상대습도	64%	+7%p	상위 23위	65%	+6%p	상위 22위	69%	+3%p	상위 18위

## □ 시기별 기후학적 원인 분석

### ① 3월 하순과 4월 중순

- 3월 하순과 4월 중순에 고온이 발생한 원인은 양의 북대서양 진동(North Atlantic Oscillation; NAO)\*과 관련된 중위도 대기 파동 강화와 열대 지역의 대류 억제 등의 영향으로 우리나라 부근의 상층에 고기압성 순환이 강하게 발달하였기 때문으로 분석된다(그림 1). 상층에 고기압성 순환이 강하게 발달하고 지속된 기압계 상황에서, 하강기류 등에 의해 하층에서도 이동성고기압이 발달하였고, 맑은 날씨에 낮 동안 햇볕이 더해지면서 기온(특히, 최고기온)이 평년 대비 크게 올랐다.

\* 양(음)의 북대서양 진동(NAO)은 그린란드~아이슬란드 부근에 음(양)의 해면기압 편차, 그 남쪽인 북대서양 중부 지역에 양(음)의 해면기압 편차의 패턴으로 정의되는데, 주로 11~4월에 영향을 주며 북대서양 해수면 온도(삼극자 패턴 등)와 관련됨

- (북대서양 진동) 2월 하순부터 양의 북대서양 진동이 강하게 발달하여 4월 중순까지 지속되었는데, 양의 북대서양 진동과 관련된 유럽(+)-중앙시베리아(-)-우리나라 부근(+)에 걸친 봄철의 전형적인 중위도 대기 파동 강화가 3월 하순과 4월 중순에 뚜렷하게 나타나며 우리나라 상층에 고기압성 순환이 발달하여 기온 상승에 유리한 조건이 형성되었다.

- (열대 지역 대류 활동) 북대서양 진동과 관련된 대기 파동 강화와 함께, 3월 하순에는 동인도양~해양 대륙\* 지역에서 대류가 평년 대비 억제되었고, 4월 중순에는 남~동중국해 부근에 걸쳐 대류가 평년 대비 억제되면서 우리나라 부근의 상층에 고기압성 순환이 더욱 발달하는 데 기여하였다.

\* 해양 대륙(Maritime Continent)은 인도양과 열대 서태평양 사이에 있는 따뜻한 해역 지역(Warm pool)으로, 인도네시아, 필리핀 등이 포함됨

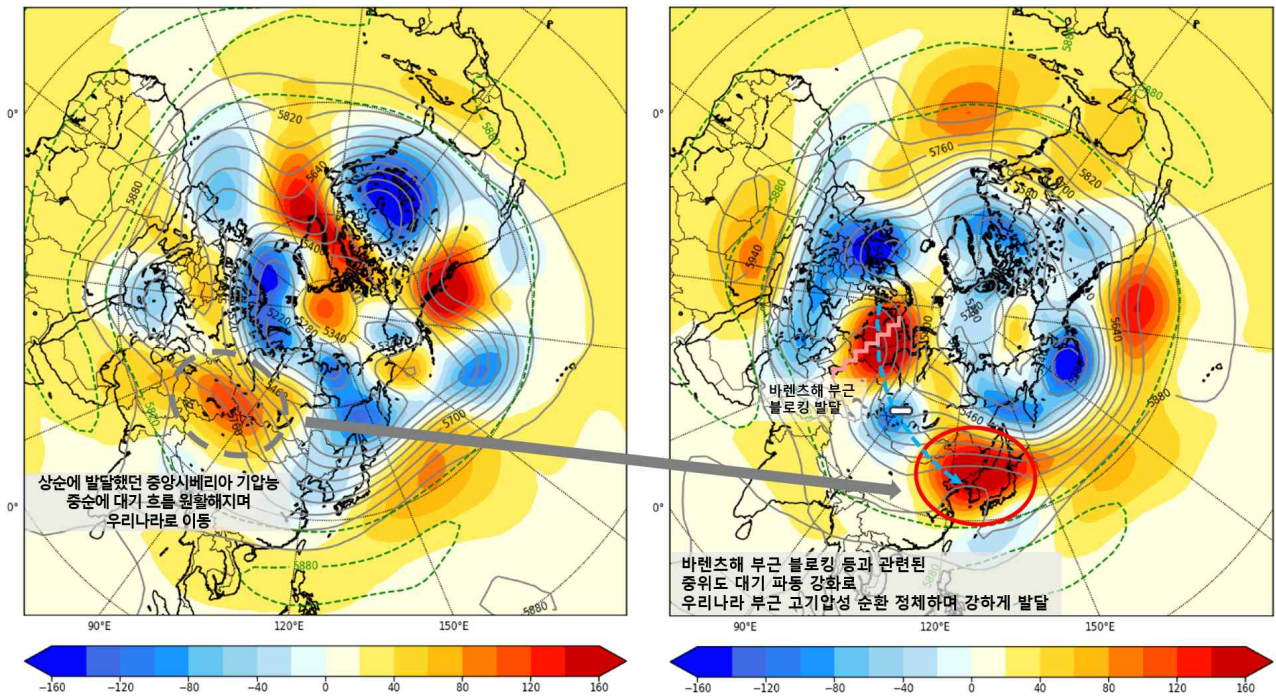


- [ 북대서양 진동 ]
- 1 봄철 양의 북대서양 진동 발달(북대서양 해수면 온도의 양의 삼극자 패턴과 관련)
  - 2 유럽(+)-중앙시베리아(-)~우리나라 부근(+에 걸쳐 중위도 대기 파동 강화
  - 3 우리나라 부근의 상층에 고기압성 순환 강화되며 기온 상승에 기여
- [ 열대 대류 활동 ]
- 1 3월 하순에는 동인도양~해양 태륙, 4월 중순에는 남~동중국해 부근의 대류 활동 억제로 하층에 고기압성 순환 발달
  - 2 상층에 저기압성 순환 발달하고 남북 방향의 대기 파동 전파로 우리나라 부근의 상층에 고기압성 순환 유도에 유리

【그림 1】 2026년 3월 하순과 4월 중순 우리나라 기후특성 모식도

## ② 5월 중순

- (중위도 대기 파동 강화) 5월 상순에는 중앙시베리아 부근에 기압능이 발달(북대서양의 중위도 저기압 발달·이동과 관련)하면서 우리나라는 지속적으로 상층의 찬 기압골의 영향을 받아 찬 공기가 유입되어 기온이 평년보다 낮았다(그림 2). 그러나, 중순에 들어서면서 대기 흐름이 원활해져 중앙시베리아 부근의 기압능이 우리나라로 이동하였고, 수일 동안 우리나라 부근에 정체하며 더욱 강화되었다. 우리나라 부근의 상층 고기압성 순환이 정체하며 더욱 발달한 데에는 중위도 대기 파동 강화가 영향을 준 것으로 분석된다. 14일경부터 바렌츠해 부근에 블로킹 형태로 기압능이 강하게 발달하였는데, 이와 관련하여 중위도 대기 파동이 강화되며 우리나라 부근의 고기압성 순환도 더욱 발달하였다(그림 3). 이 시기에 우리나라 부근에서 대류가 강하게 억제되었는데, 상층의 고기압성 순환 중심에서 강한 하강기류로 인해 기온이 크게 상승한 것으로 분석된다. 또한, 하층에서도 고기압 가장자리를 따라 따뜻한 공기가 유입되고 맑은 날씨에 낮 동안 햇볕이 더해지면서 최고기온이 평년 대비 크게 올랐다.



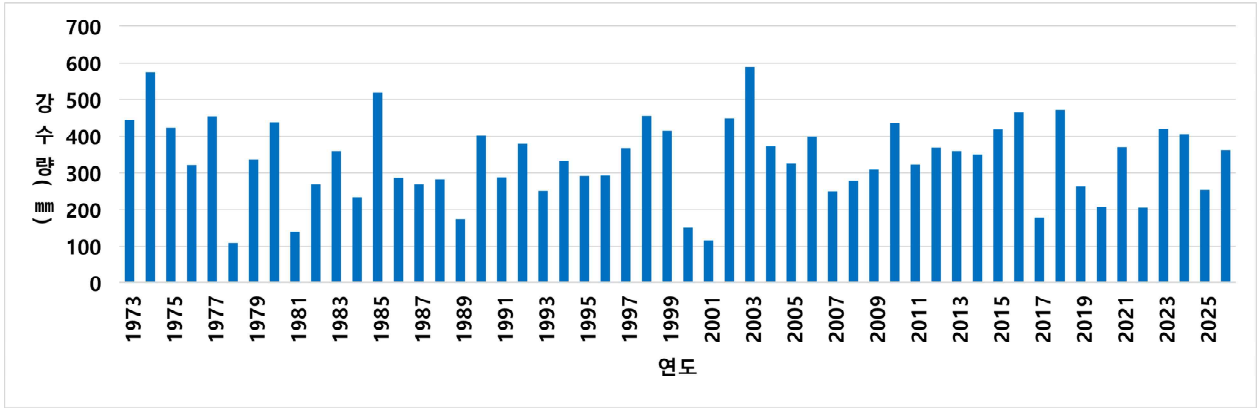
【그림 2】 2026년 5월 2~8일(좌) 및 13~19일(우) 상층(500hPa) 지위고도 편차 분포도



- [ 중위도 대기 파동 ]
- 1 바렌츠해 부근 블로킹 형태로 기압능 강하게 발달
  - 2 바렌츠해(+)-바이칼호 서쪽(-)-우리나라 부근(+)-에 걸쳐 중위도 대기 파동 강화
  - 3 우리나라 부근의 상층에 고기압성 순환 강화되며 하강기류에 의한 단열승온\*으로 기온 상승에 기여
- \* 고기압 중심의 하강기류로 인해 공기가 압축되어 기온이 상승하는 현상

【그림 3】 2026년 5월 중순 우리나라 기후특성 모식도

- (강수 변동 특성) 봄철 부울경 강수량은 1973~2025년 동안 뚜렷한 변화 추세 없이 매년 큰 변동성을 보였다(그림 1).



【그림 1】 1973~2026년 봄철 부울경 강수량 시계열

- (올해 봄철 강수 변동) 올해 봄철 부울경 강수량은 362.5mm로 평년(338.7mm) 대비 108.6% 수준으로 평년과 비슷하였고, 강수일수도 25.1일로 평년(25.3일) 수준이었다. 월별로 강수량을 살펴보면, 대체로 평년과 비슷하거나 많은 경향(3월과 4월은 평년과 비슷하고 5월은 평년보다 많음)을 보였지만, 한 달 내에서는 시기별로 강수 변동이 컸다. 4월 상순에는 우리나라 남동쪽에 고기압이 위치한 가운데 저기압과 상층 기압골의 영향으로 비가 자주 내렸으나, 3월은 2일과 30~31일 두 차례, 5월은 20~21일 한 차례의 많은 비로 강수량이 평년보다 많았다.

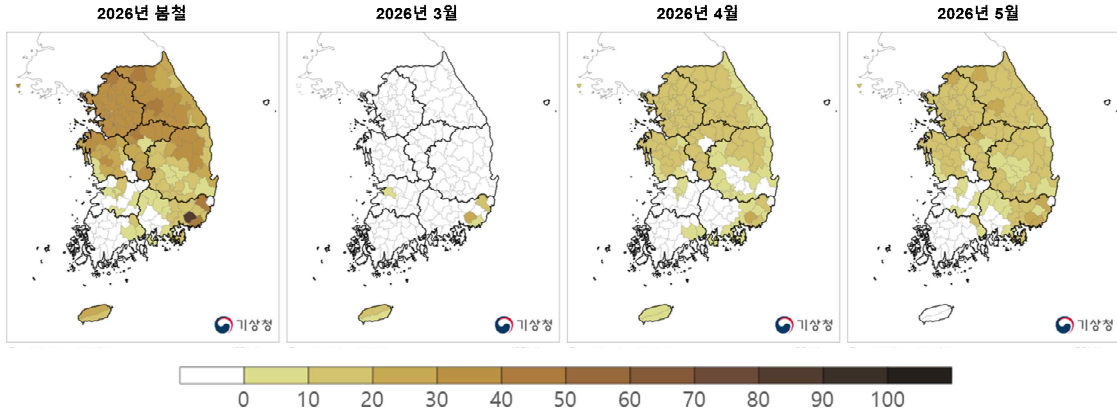
【표 1】 2026년 봄철 순별 부울경 강수량 현황

구분	상순			중순			하순		
	값	평년 대비	순위	값	평년 대비	순위	값	평년 대비	순위
3월	27.3mm	124.7%	상위 20위	7.1mm	24.0%	하위 14위	33.7mm	150.6%	상위 22위
4월	<b>103.2mm</b>	<b>275.4%</b>	<b>상위 2위</b>	23.6mm	63.7%	하위 19위	<b>2.2mm</b>	<b>4.0%</b>	<b>하위 4위</b>
5월	24.0mm	52.2%	하위 17위	88.2mm	191.9%	상위 8위	53.1mm	122.0%	상위 9위

# 붙임 6

## 연도별 봄철 부울경 기온, 강수량 등 순위 정보

요소 순위	평균기온(°C)		평균 최고기온(°C)		평균 최저기온(°C)		강수량(mm)		강수일수(일)		상대습도(%)	
	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
1	1998	14.4	2022	20.6	1998	9.4	2003	589.2	2010	35.3	2018	69
2	2026	14.3	2026	20.5	2026	8.8	1974	574.2	1983	33.0	1977	69
3	2022	14.3	2023	20.2	2023	8.7	1985	518.8	1977	31.9	1987	68
4	2023	14.2	2009	20.2	2016	8.7	2018	472.1	1992	31.8	1985	68
5	2024	14.0	2017	20.1	2024	8.6	2016	466.4	2003	30.8	1983	68
6	2021	14.0	2014	20.1	2021	8.6	1998	455.0	2018	29.9	1982	68
7	2016	14.0	1998	20.1	2022	8.5	1977	453.7	1980	29.6	1980	68
8	2014	13.9	2024	20.0	2018	8.4	2002	447.9	1975	29.6	1975	68
9	2018	13.8	2016	20.0	2014	8.2	1973	444.1	2012	29.4	1991	67
10	2017	13.8	2019	19.9	2002	8.2	1980	437.7	2004	29.2	1976	67
11	2009	13.8	2021	19.8	2025	8.0	2010	435.9	2015	29.0	1998	66
12	2019	13.7	1989	19.8	2017	8.0	1975	423.9	2024	28.2	1992	66
13	2002	13.6	2018	19.6	2012	8.0	2023	419.7	1997	28.1	1990	66
14	2015	13.4	2004	19.6	2015	7.9	2015	419.2	2016	28.0	1989	66
15	2004	13.4	2015	19.5	2009	7.9	1999	415.5	1982	28.0	2026	65
16	2025	13.3	2002	19.5	2003	7.9	2024	406.5	2014	27.5	2025	65
17	2008	13.2	2008	19.4	2019	7.7	1990	402.4	1974	27.3	2024	65
18	2007	13.2	2013	19.3	2007	7.7	2006	399.2	2025	26.9	2023	65
19	1997	13.2	2001	19.3	1997	7.7	1992	379.3	1998	26.8	2021	65
20	1989	13.2	2000	19.3	1977	7.7	2004	372.7	2006	26.7	1986	65
21	2020	13.1	1997	19.3	2004	7.6	2021	369.6	1990	26.7	1981	65
22	2012	13.1	1978	19.3	2020	7.5	2012	368.8	2023	26.3	1974	65
23	2001	13.1	2025	19.2	2008	7.5	1997	368.1	1988	26.3	2010	64
24	1999	13.1	2007	19.2	1990	7.5	2026	362.5	2021	26.2	2003	64
25	1982	13.1	2005	19.1	1999	7.4	2013	360.4	1991	25.8	1988	64
26	2013	13.0	1999	19.1	1992	7.4	1983	360.3	1976	25.7	1984	64
27	2005	12.8	1982	19.1	1989	7.4	2014	351.6	2002	25.6	1979	64
28	2003	12.8	2020	19.0	1982	7.4	1979	338.1	1973	25.5	1973	64
29	1983	12.8	1986	18.9	2001	7.3	1994	334.7	2026	25.1	2016	63
30	1978	12.8	1981	18.8	1983	7.3	2005	323.8	1999	25.1	1997	63
31	1977	12.8	2012	18.7	2006	7.2	2011	322.0	1981	25.1	2020	62
32	2000	12.7	1983	18.7	1973	7.2	1976	320.7	1985	25.0	2008	62
33	1990	12.7	1994	18.5	1985	7.0	2009	308.4	2011	24.9	2006	62
34	1973	12.7	2003	18.4	2013	6.9	1996	292.9	1995	24.9	1993	62
35	1994	12.6	1992	18.4	2005	6.9	1995	292.2	2008	23.9	2012	61
36	1992	12.6	1990	18.4	1994	6.9	1991	288.8	2017	23.6	1995	61
37	1981	12.6	1995	18.3	1975	6.9	1986	287.7	2019	23.5	1994	61
38	1986	12.5	1993	18.3	2010	6.8	1988	283.1	1987	23.3	1978	61
39	2006	12.4	1991	18.3	1991	6.8	2008	280.1	2005	22.9	2022	60
40	1985	12.3	1987	18.3	1986	6.8	1982	269.9	1994	22.8	2019	60
41	1991	12.2	1973	18.3	2011	6.6	1987	269.3	2007	22.5	2017	60
42	1987	12.2	2006	18.2	2000	6.6	2025	264.2	1986	21.8	2015	60
43	1995	12.1	1985	18.1	1987	6.6	2019	261.6	2009	21.7	2007	60
44	1993	12.1	1977	18.0	1981	6.6	1993	250.9	2000	21.7	2002	60
45	1980	12.1	1988	17.9	1980	6.6	2007	249.8	2013	21.3	1999	60
46	1979	12.1	1979	17.9	1993	6.5	1984	234.0	1979	21.3	1996	60
47	1975	12.1	2011	17.8	1976	6.5	2020	207.9	1996	21.2	2014	59
48	2011	12.0	1996	17.8	1974	6.5	2022	206.2	1984	20.4	2004	59
49	1974	12.0	1984	17.7	1979	6.4	2017	178.4	1993	20.0	2011	58
50	1988	11.9	1980	17.6	1978	6.4	1989	173.4	1989	19.3	2005	58
51	1976	11.8	1975	17.6	1995	6.3	2000	151.6	2020	18.5	2013	57
52	2010	11.7	1974	17.5	1988	6.3	1981	139.2	2001	17.3	2009	57
53	1996	11.7	1976	17.2	1996	5.9	2001	116.4	2022	16.6	2001	56
54	1984	11.6	2010	16.9	1984	5.9	1978	109.1	1978	15.4	2000	55
	평년	13.0	평년	19.1	평년	7.5	평년	338.7	평년	25.3	평년	61



【그림 1】 2026년 봄철 지역별 기상가뭄(약한 가뭄 이상) 발생일수 분포도(단위: 일)

【표 1】 2026년 봄철 지역별 기상가뭄 발생일수(167개 시·군) (단위: 일)

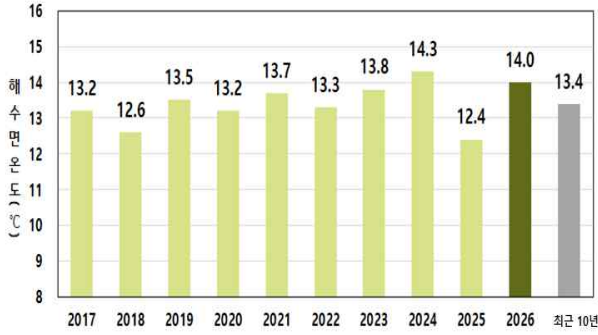
가뭄단계	서울 인천 경기	강원			충북	대전 세종 충남	전북	광주 전남	대구 경북	부산 울산 경남	제주	전국
		전체	영서	영동								
약한 가뭄	26.2	22.6	23.5	21.1	25.3	17.6	2.3	0.8	15.8	13.4	19.0	16.0
보통 가뭄	7.9	7.7	11.8	1.1	4.6	2.0	0.0	0.0	0.6	0.5	1.5	3.2
심한 가뭄	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
극심한 가뭄	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>약한 가뭄 이상</b>	<b>34.1</b>	<b>30.3</b>	<b>35.4</b>	<b>22.3</b>	<b>29.9</b>	<b>19.6</b>	<b>2.3</b>	<b>0.8</b>	<b>16.5</b>	<b>13.9</b>	<b>20.5</b>	<b>19.2</b>

< 기상가뭄 단계 기준 >

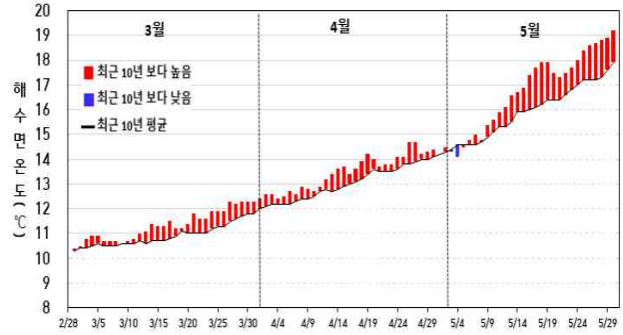
구분	기상가뭄 단계 기준
약한 가뭄 (관심)	최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 <b>-1.0 이하</b> (평년 대비 약 65% 이하)
보통 가뭄 (주의)	최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 <b>-1.5 이하</b> (평년 대비 약 55% 이하)
심한 가뭄 (경계)	최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 <b>-2.0 이하</b> (평년 대비 약 45% 이하)
극심한 가뭄 (심각)	최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 <b>-2.0 이하가 20일 이상으로,</b> 기상가뭄이 지속되어 <b>전국적인 가뭄 피해</b> 가 예상되는 경우

※ 표준강수지수: 최근 6개월 누적강수량과 과거 동일기간의 강수량을 비교하여 기상가뭄 정도를 나타낸 지수로 기상가뭄의 판단기준임

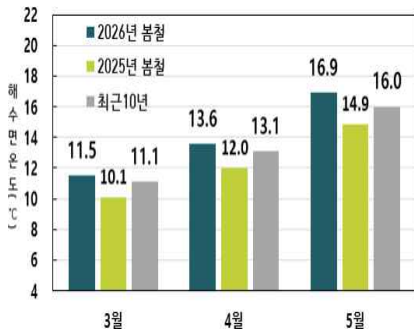
- (해수면 온도 현황) 2026년 봄철 우리나라 주변 해역 평균 해수면 온도는 14.0 °C로 최근 10년(2017~2026년) 중 두 번째로 높았다.
  - 3월 우리나라 주변 해역 해수면 온도는 11.5 °C로 최근 10년 평균보다 0.4 °C 높았고, 작년보다 1.4 °C 높았으며, 4월 해수면 온도는 13.6 °C로 최근 10년 평균보다 0.5 °C 높았고, 작년보다 1.6 °C 높았다(그림 3).
  - 5월 상순에는 우리나라 상공의 저기압성 순환으로 인해 해수면 온도가 최근 10년 평균 대비 비슷한 수준이었지만, 중순부터 고기압의 영향으로 점차 상승하여 월평균 해수면 온도는 16.9 °C를 기록해 최근 10년 평균보다 0.9 °C 높았고, 작년보다 2.0 °C 높았다(그림 4).
    - ※ 5월 순별 평균 해수면 온도(최근 10년 평균 대비 편차): 상순 14.7 °C(+0.1 °C), 중순 17.1 °C(+1.2 °C), 하순 18.4 °C(+1.2 °C)
  - 우리나라 주변 해역의 해양 열용량(수심 약 300m)이 평년보다 높은 상태를 유지하고, 따뜻한 해류의 영향이 작년보다 강하게 지속되면서 봄철 해수면 온도가 평년과 작년보다 높게 나타난 것으로 분석된다(그림 10, 11).
- (유의과고 현황) 우리나라 주변 해역 봄철 평균 유의과고는 0.9 m로 최근 10년 평균보다 0.1m 낮았다.
  - 월별로 3월(평균 1.0m)은 최근 10년 평균보다 0.1m 낮았고, 4월(평균 0.9 m)과 5월(평균 0.8 m)은 최근 10년 평균과 같았다(그림 14).
  - 3월 상순(1.4 m)에는 저기압의 영향을 받으며 유의과고도 최근 10년 평균(1.2m) 대비 0.2 m 높게 나타났으나, 3월 중순부터 5월 중순까지는 전반적으로 맑은 날이 많아 유의과고도 최근 10년 평균 대비 낮게 나타났다(그림 15).
  - 해역별로는 서해, 남해, 동해에서 각각 0.5m, 1.0m, 1.1m로 최근 10년 평균보다 각각 0.1m 낮았다(그림 16).



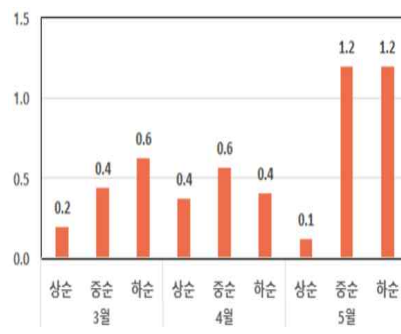
【그림 1】 봄철 연별 평균 해수면 온도(2017~2026년)



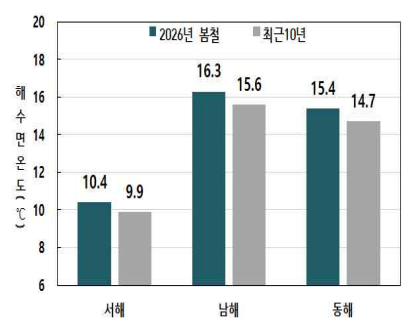
【그림 2】 2026년 봄철 일별 평균 해수면 온도



【그림 3】 2026년 봄철 월별 평균 해수면 온도



【그림 4】 2026년 봄철 순별 평균 해수면 온도의 최근 10년 평균 대비 편차



【그림 5】 2026년 봄철 해역별 평균 해수면 온도

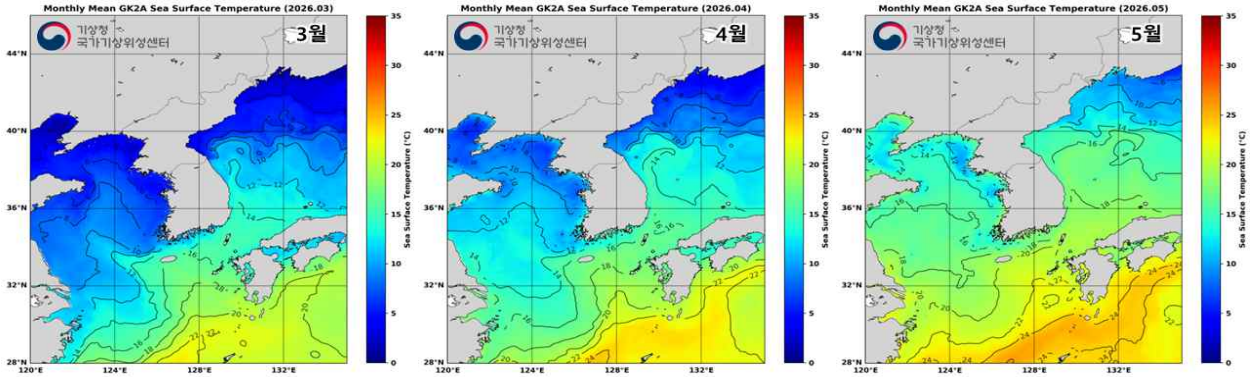
【표 1】 최근 10년(2017년~2026년) 봄철 해수면 온도 값

(단위: °C)

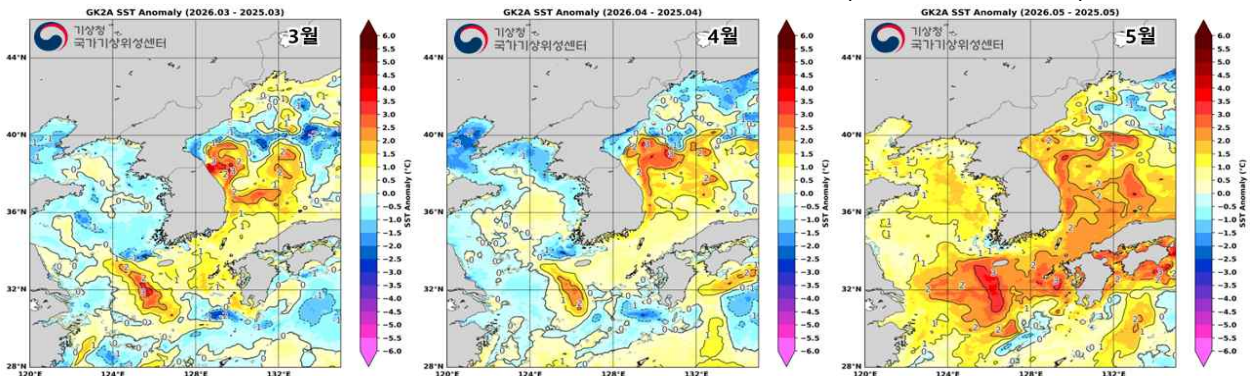
해역	2026년 봄철(a)	2025년 봄철(b)	작년 차 (a-b)	2017년 이래 순위	최근 10년 봄철	
					최고값(년도)	최저값(년도)
전해역 평균	14.0	12.4	+1.6	상위 2위	14.3(2024년)	12.4(2025년)
서해	10.4	9.5	+0.9	상위 2위	11.2(2024년)	8.8(2018년)
남해	16.3	14.6	+1.7	상위 2위	16.4(2024년)	14.6(2025년)
동해	15.4	13.0	+2.4	상위 2위	15.5(2023년)	13.0(2025년)

※ 국가승인통계 기상청 해양기상부이 지점 중 10년 이상 관측자료가 확보된 17개 지점<sup>2)</sup> 활용

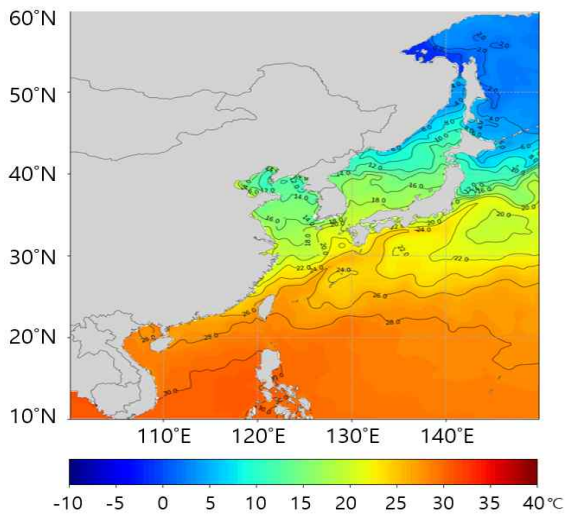
2) (서해) 덕적도, 칠발도, 외연도, 신안, 인천, 부안 (남해) 거문도, 거제도, 마라도, 추자도, 서귀포, 통영 (동해) 울릉도, 동해, 포항, 울산, 울진



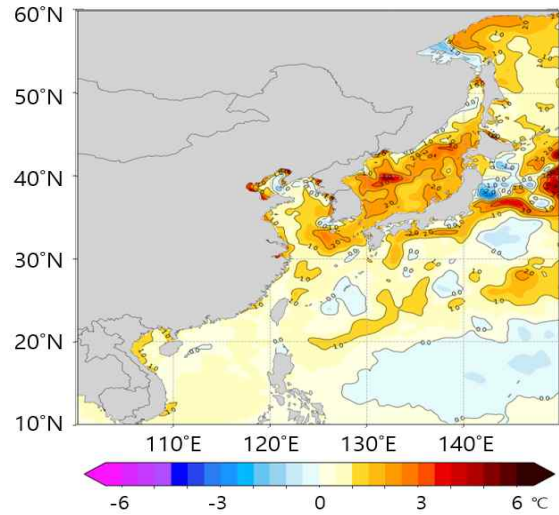
【그림 6】 2026년 봄철 월평균 해수면 온도 분포도(천리안위성 2A호)



【그림 7】 2026년 봄철 전년 대비 해수면 온도 편차 분포도(천리안위성 2A호)

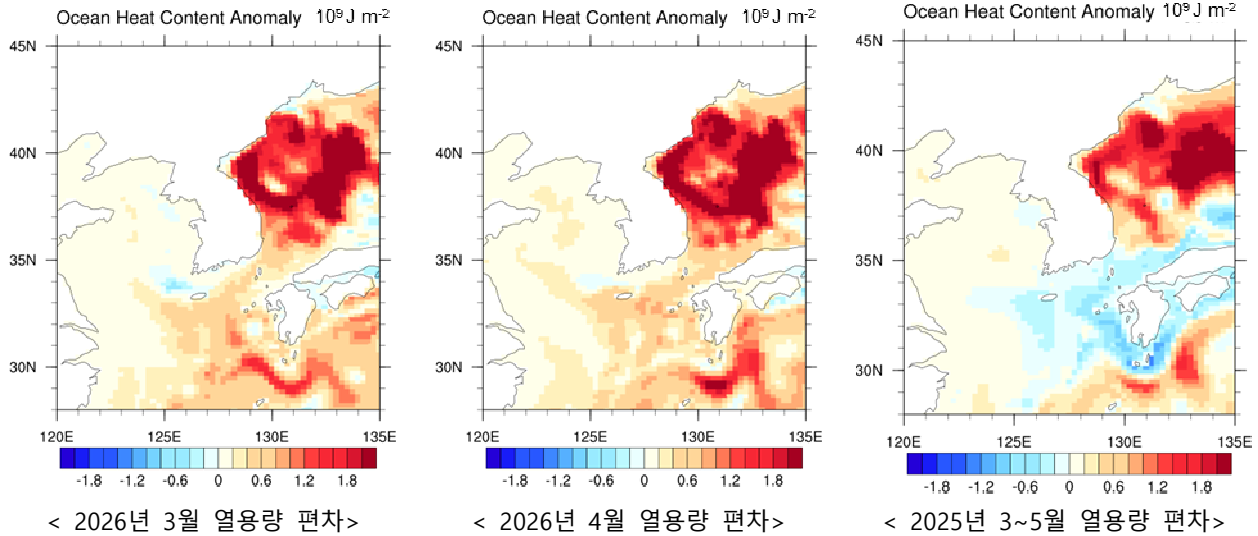


【그림 8】 2026년 봄철 평균 해수면 온도 분포도



【그림 9】 2026년 봄철 평년(1991~2020) 대비 해수면 온도 편차 분포도

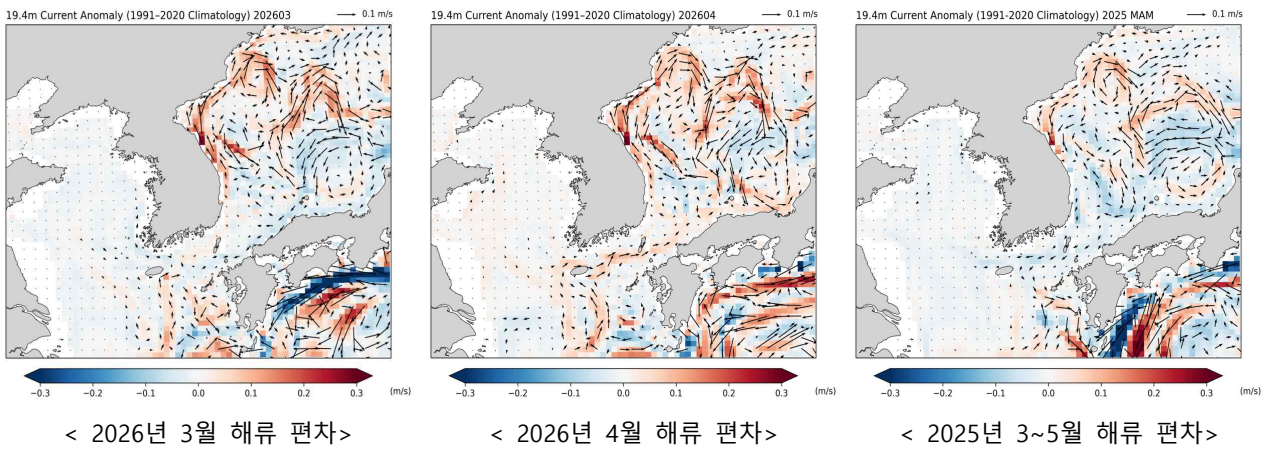
※ 빨강/파랑 채색: 평년보다 해수면 온도가 높음/낮음  
 ※ 출처: NOAA OISSTv2



【그림 10】 평년(1991~2020) 대비 열용량(0~300m) 편차 분포도

※ 빨강/파랑 채색: 평년보다 열용량이 높음/낮음

※ 출처: ECMWF ORAS5



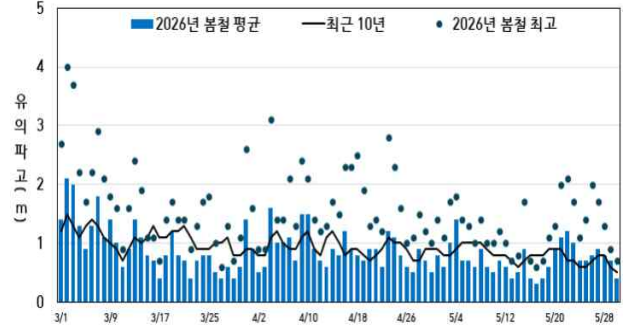
【그림 11】 평년(1991~2020) 대비 해류 편차 분포도(수심 약 20m)

※ 빨강/파랑 채색: 평년보다 해류속도가 빠름/느림, 화살표: 해류 유향·유속 편차 벡터

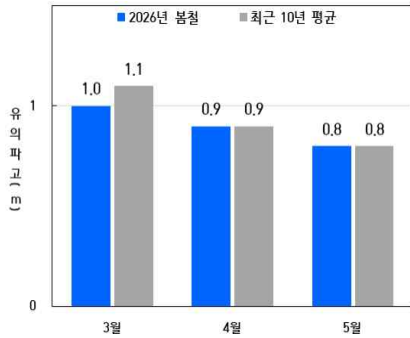
※ 출처: ECMWF ORAS5



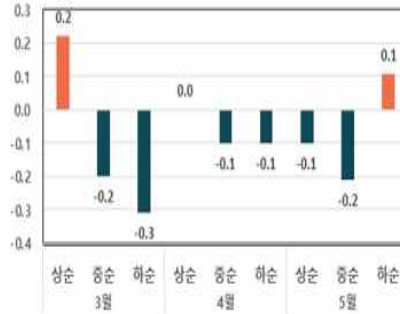
【그림 12】 봄철 연별 평균 유의파고(2017~2026년)



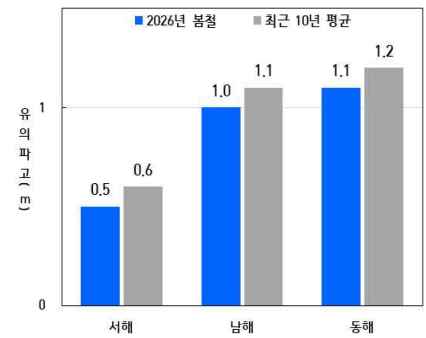
【그림 13】 2026년 봄철 일별 평균 유의파고



【그림 14】 2026년 봄철 월별 평균 유의파고



【그림 15】 2026년 봄철 순별 평균 유의파고의 최근 10년 평균 대비 편차



【그림 16】 2026년 봄철 해역별 평균 유의파고

【표 2】 최근 10년(2017년~2026년) 봄철 유의파고 값

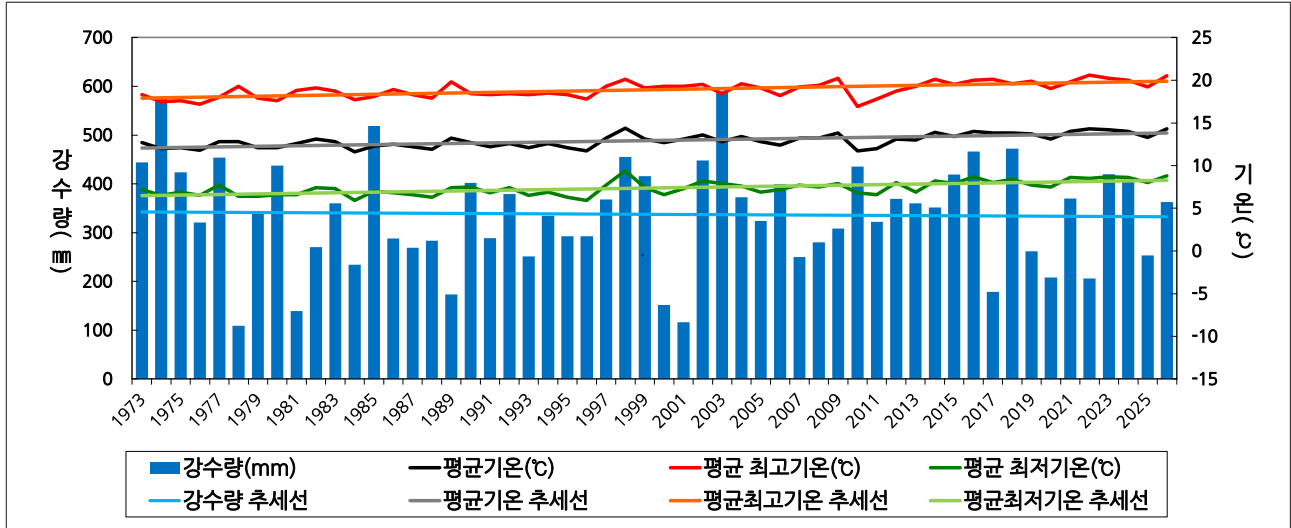
(단위: m)

해역	2026년 봄철(a)	2025년 봄철(b)	작년 차 (a-b)	2017년 이래 순위	최근 10년 봄철	
					최고값(년도)	최저값(년도)
전해역 평균	0.9	1.0	-0.1	상위 6위	1.1(2018년)	0.8(2017년)
서해	0.5	0.7	-0.2	하위 1위	0.7(2025년)	0.5(2026년)
남해	1.0	1.1	-0.1	상위 7위	1.2(2021년)	0.9(2022년)
동해	1.1	1.2	-0.1	상위 6위	1.4(2018년)	1.0(2019년)

※ 국가승인통계 기상청 해양기상부이 지점 중 10년 이상 관측자료가 확보된 17개 지점<sup>3)</sup> 활용

3) (서해) 덕적도, 칠발도, 외연도, 신안, 인천, 부안 (남해) 거문도, 거제도, 마라도, 추자도, 서귀포, 통영 (동해) 울릉도, 동해, 포항, 울산, 울진

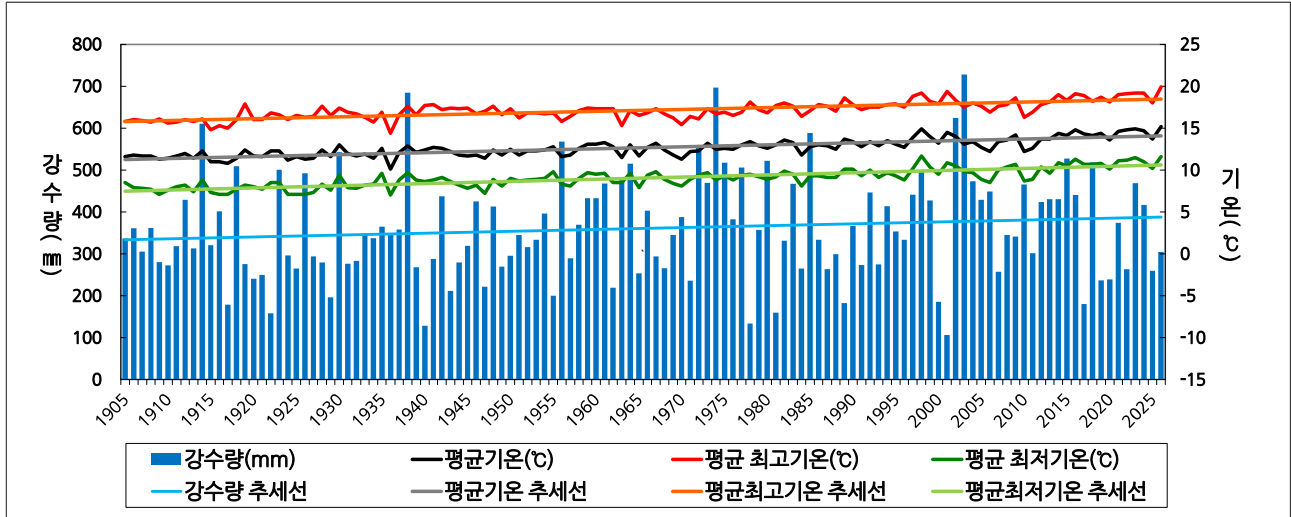
□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 강수량(1973-2026년)



□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2026년 봄철(a)	2025년 봄철(b)	봄철 평년값 (1991-2020) (c)	작년차 (a-b)	평년차 (a-c)	1973년 이래 순위
평균기온(°C)	14.3	13.3	13.0	1.0	1.3	최고 2위
평균 최고기온(°C)	20.5	19.2	19.1	1.3	1.4	최고 2위
평균 최저기온(°C)	8.8	8.0	7.5	0.8	1.3	최고 2위
일교차(°C)	11.7	11.2	11.6	0.5	0.1	최저 20위
강수량(mm)	362.5	252.9	338.7	109.6	23.8	최고 24위
강수일수(일)	25.1	25.9	25.3	-0.8	-0.2	최저 24위
상대습도(%)	65	65	61	0	4	최고 15위
일조시간(시간)	663.4	659.7	640.7	3.7	22.7	최고 17위
운량(할)	5.0	4.9	4.8	0.1	0.2	최고 24위
평균풍속(m/s)	1.7	1.9	2.0	-0.2	-0.3	최저 1위
황사일수(일)	1.5	1.5	4.4	0.0	-2.9	최저 20위

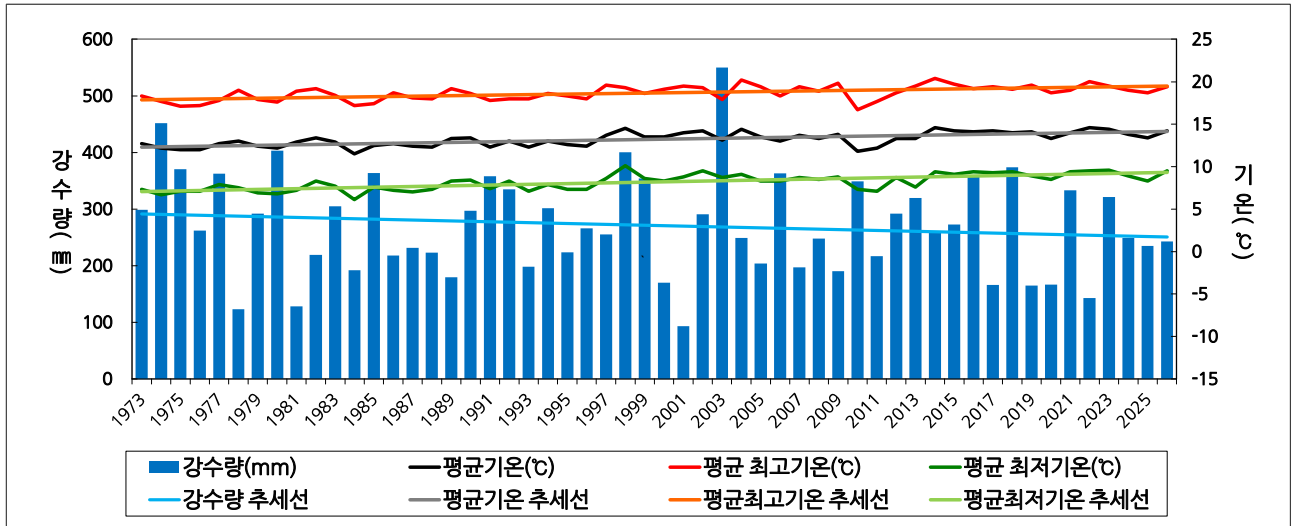
□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 강수량(1973-2026년)



□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2026년 봄철(a)	2025년 봄철(b)	봄철 평년값 (1991-2020) (c)	작년차 (a-b)	평년차 (a-c)	1973년 이래 순위
평균기온(°C)	15.2	13.7	13.6	1.5	1.6	최고 1위
평균 최고기온(°C)	19.9	18.0	18.0	1.9	1.9	최고 1위
평균 최저기온(°C)	11.6	10.2	10.0	1.4	1.6	최고 2위
일교차(°C)	8.3	7.8	8.0	0.5	0.3	최고 38위
강수량(mm)	304.9	260.0	386.5	44.9	-81.6	최저 47위
강수일수(일)	27.0	27.0	26.6	0.0	0.4	최고 54위
상대습도(%)	61	64	62	-3	-1	최저 19위
일조시간(시간)	662.1	669.9	643.1	-7.8	19.0	최고 55위
운량(할)	4.9	5.0	4.8	-0.1	0.1	최저 33위
평균풍속(m/s)	2.9	3.6	3.7	-0.7	-0.8	최저 2위
황사일수(일)	1	1	4.3	0.0	-3.3	최고 37위

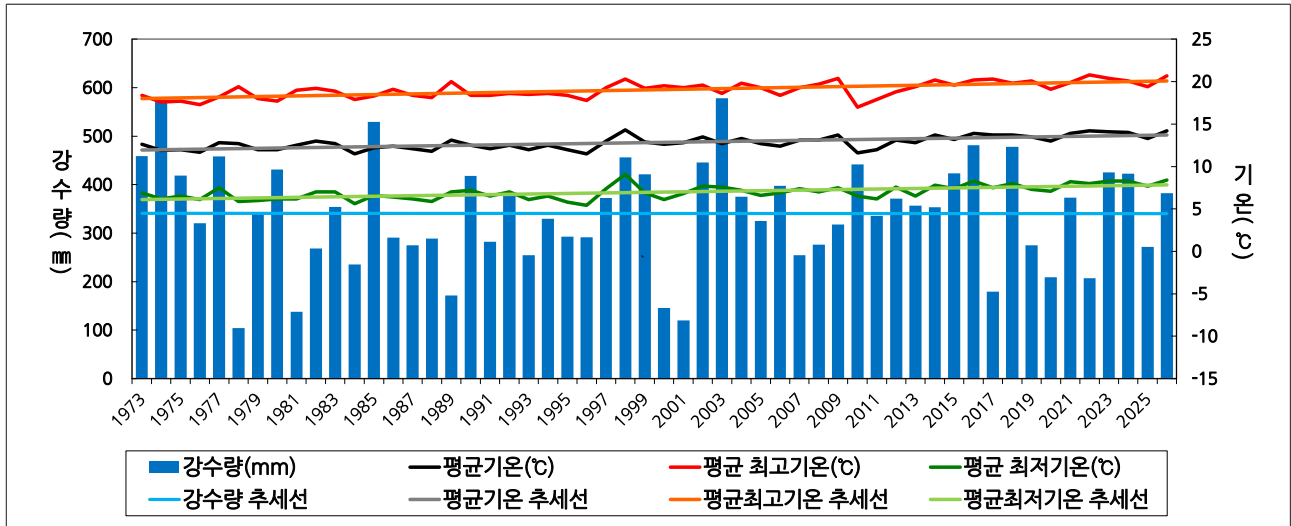
□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 강수량(1973-2026년)



□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2026년 봄철(a)	2025년 봄철(b)	봄철 평년값 (1991-2020) (c)	작년차 (a-b)	평년차 (a-c)	1973년 이래 순위
평균기온(°C)	14.2	13.4	13.4	0.8	0.8	최고 6위
평균 최고기온(°C)	19.4	18.7	18.9	0.7	0.5	최고 11위
평균 최저기온(°C)	9.5	8.3	8.5	1.2	1.0	최고 3위
일교차(°C)	9.9	10.4	10.4	-0.5	-0.5	최저 10위
강수량(mm)	242.7	234.9	272.7	7.8	-30.0	최저 22위
강수일수(일)	25.0	24.0	26.3	1.0	-1.3	최저 23위
상대습도(%)	63	61	60	2	3	최고 25위
일조시간(시간)	670.1	695.6	635.4	-25.5	34.7	최고 17위
운량(할)	5.0	4.7	4.8	0.3	0.2	최고 15위
평균풍속(m/s)	2.1	2.4	2.2	-0.3	-0.1	최저 6위
황사일수(일)	2	2	4.4	0.0	-2.4	최고 32위

□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 강수량(1973-2026년)



□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2026년 봄철(a)	2025년 봄철(b)	봄철 평년값 (1991-2020) (c)	작년차 (a-b)	평년차 (a-c)	1973년 이래 순위
평균기온(°C)	14.2	13.3	12.9	0.9	1.3	최고 2위
평균 최고기온(°C)	20.7	19.4	19.2	1.3	1.5	최고 2위
평균 최저기온(°C)	8.4	7.7	7.1	0.7	1.3	최고 2위
일교차(°C)	12.2	11.7	12.1	0.5	0.1	최고 21위
강수량(mm)	382.3	271.8	340.7	110.5	41.6	최고 19위
강수일수(일)	24.9	27.3	25.1	-2.4	-0.2	최저 25위
상대습도(%)	65	65	61	0	4	최고 15위
일조시간(시간)	661.6	0.0	641.7	661.6	19.9	최고 15위
평균풍속(m/s)	1.6	1.7	1.8	-0.1	-0.2	최저 5위

※ 경상남도 평균지점(9개): 창원, 통영, 진주, 거창, 합천, 밀양, 산청, 거제, 남해

## 2026년 봄철 지점별\* 계절통계값 순위 경신 현황(5순위 이내)

\* 10년 이상 관측한 종관기상관측지점(92개소)

### □ 봄철 평균기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
155	창원	1985.07.01.	1998	15.2	2026	15.0	2024	14.5	2014	14.5	2002	14.5
159	부산	1904.04.09.	2026	15.2	2023	14.9	1998	14.9	2022	14.8	2016	14.8
162	통영	1968.01.01.	2026	14.5	2021	14.5	2023	14.4	2022	14.4	1998	14.4
253	김해시	2008.02.13.	2009	15.4	2026	15.1	2016	15.0	2023	14.8	2019	14.8
255	북창원	2008.12.26.	2026	15.8	2022	15.6	2024	15.5	2023	15.5	2021	15.2
257	양산시	2008.12.26.	2026	15.5	2023	15.3	2024	15.0	2022	14.9	2021	14.7
264	함양군	2010.06.21.	2024	13.6	2026	13.5	2022	13.5	2023	13.4	2016	13.4
284	거창	1972.01.24.	1998	13.3	2022	13.1	2023	13.0	2026	12.9	2018	12.7
285	합천	1973.01.01.	2022	14.5	2026	14.4	2024	14.4	2023	14.3	1998	14.3
288	밀양	1973.01.01.	2026	15.0	2022	14.9	2023	14.8	2024	14.6	2016	14.4
289	산청	1972.03.30.	2022	13.8	1998	13.7	2026	13.6	2024	13.6	2023	13.6
295	남해	1972.01.24.	1998	14.8	2022	14.6	2023	14.5	2014	14.5	2026	14.4

### □ 봄철 평균 최고기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
155	창원	1985.07.01.	2026	20.5	2022	20.3	2017	20.3	2024	20.1	2014	20.0
159	부산	1904.04.09.	2026	19.9	2001	19.4	2024	19.2	2023	19.2	1998	19.2
162	통영	1968.01.01.	2026	19.8	2022	19.3	2023	19.2	2021	19.2	2024	18.9
192	진주	1969.03.01.	2022	21.3	2009	21.0	2026	20.7	2000	20.7	2023	20.6
253	김해시	2008.02.13.	2026	21.7	2009	21.0	2019	20.9	2016	20.9	2022	20.8
255	북창원	2008.12.26.	2026	22.0	2022	22.0	2024	21.5	2023	21.3	2021	21.1
257	양산시	2008.12.26.	2026	22.0	2022	21.6	2024	21.4	2023	21.3	2019	21.0
264	함양군	2010.06.21.	2022	21.5	2026	21.2	2023	21.1	2016	21.0	2024	20.7
284	거창	1972.01.24.	2022	21.0	2026	20.8	2023	20.8	1998	20.6	2016	20.2
285	합천	1973.01.01.	2022	22.0	2026	21.7	2009	21.7	1998	21.7	2023	21.5
288	밀양	1973.01.01.	2022	22.3	2026	22.2	2009	22.0	2014	21.8	2023	21.7
289	산청	1972.03.30.	2022	21.3	2023	20.9	2026	20.8	1989	20.7	2009	20.6

### □ 봄철 평균 최저기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
152	울산	1932.01.06.	1998	10.1	2023	9.6	2026	9.5	2022	9.5	2002	9.5
155	창원	1985.07.01.	1998	11.2	2002	10.6	2026	10.5	2004	10.3	2003	10.2
159	부산	1904.04.09.	1998	11.7	2026	11.6	2023	11.5	2016	11.3	2022	11.2
162	통영	1968.01.01.	1998	10.6	2023	10.5	2021	10.4	2026	10.3	2022	10.3
253	김해시	2008.02.13.	2009	10.6	2016	10.4	2026	10.0	2012	10.0	2023	9.9

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
255	북창원	2008.12.26.	2026	10.8	2023	10.5	2024	10.4	2022	10.4	2021	10.1
257	양산시	2008.12.26.	2026	10.0	2023	9.9	2021	9.5	2024	9.4	2012	9.2
264	함양군	2010.06.21.	2024	6.5	2016	6.2	2026	6.1	2023	6.1	2021	6.1
285	합천	1973.01.01.	1998	8.1	2024	7.8	2026	7.6	2023	7.5	1977	7.5
288	밀양	1973.01.01.	2026	8.5	2024	8.5	1998	8.3	2023	8.1	2022	8.0
295	남해	1972.01.24.	1998	10.4	2026	9.9	2023	9.8	2021	9.7	2024	9.6

□ 봄철 합계강수량 최다 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
263	의령군	2010.06.21.	2016	441.7	2023	388.3	2018	355.9	2024	348.7	2026	337.1
264	함양군	2010.06.21.	2018	375.8	2016	298.1	2026	264.1	2024	254.6	2015	251.4

□ 봄철 합계강수량 최소 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
257	양산시	2008.12.26.	2020	173.8	2025	200.1	2022	205.2	2017	213.4	2026	240.6

□ 봄철 평균 상대습도 최대 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
257	양산시	2008.12.26.	2018	70	2023	67	2025	66	2021	66	2026	65

□ 봄철 평균 상대습도 최소 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
264	함양군	2010.06.21.	2022	56	2026	58	2021	59	2020	59	2011	59

□ 봄철 평균풍속 최소 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
159	부산	1904.04.09.	1925	2.8	2026	2.9	1933	2.9	1932	2.9	1928	2.9
192	진주	1969.03.01.	2025	0.8	2026	0.9	2024	1.0	2023	1.0	2022	1.1
253	김해시	2008.02.13.	2026	1.5	2024	1.6	2022	1.7	2023	1.8	2025	1.9
255	북창원	2008.12.26.	2026	1.4	2019	1.4	2016	1.4	2015	1.4	2025	1.5
257	양산시	2008.12.26.	2026	2.0	2023	2.2	2024	2.3	2025	2.4	2022	2.4
285	합천	1973.01.01.	2024	0.9	2026	1.0	2023	1.0	1998	1.0	2022	1.1
294	거제	1972.01.24.	1986	1.1	1984	1.1	2026	1.5	2024	1.5	1997	1.5