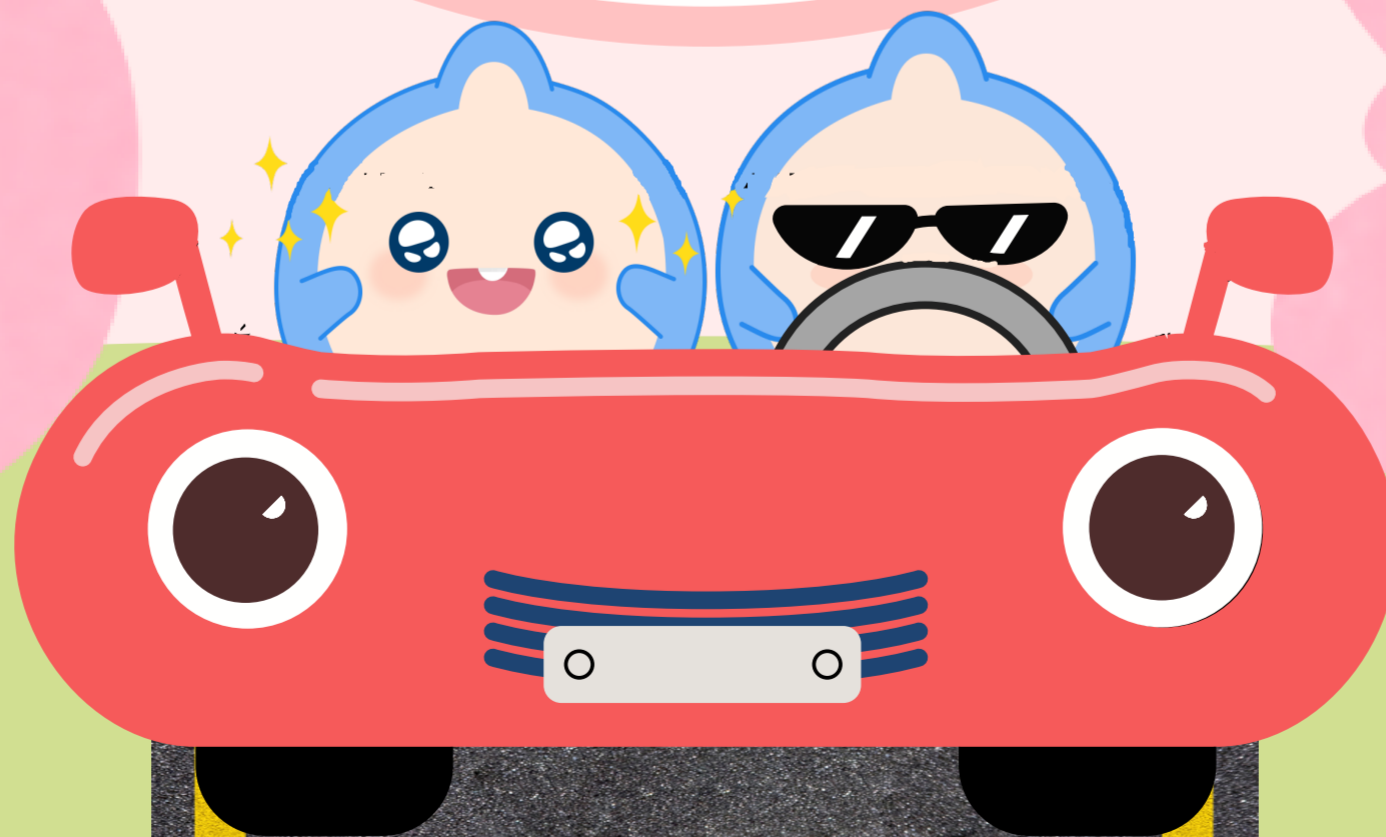


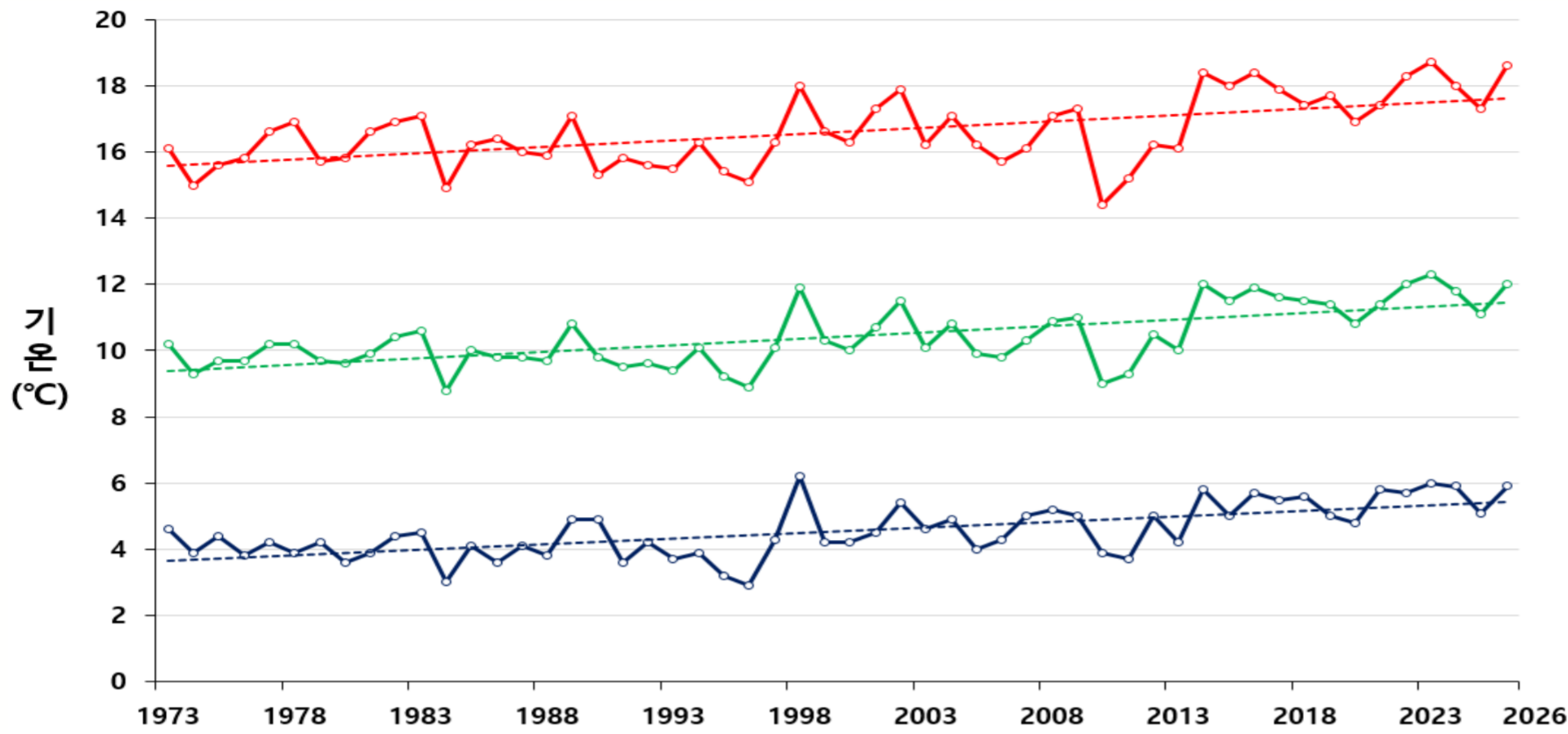
2026

# 강원기후 카드뉴스

1호 (지난봄 돌아보기)



# 2026년 봄철 평균기온 역대 2위



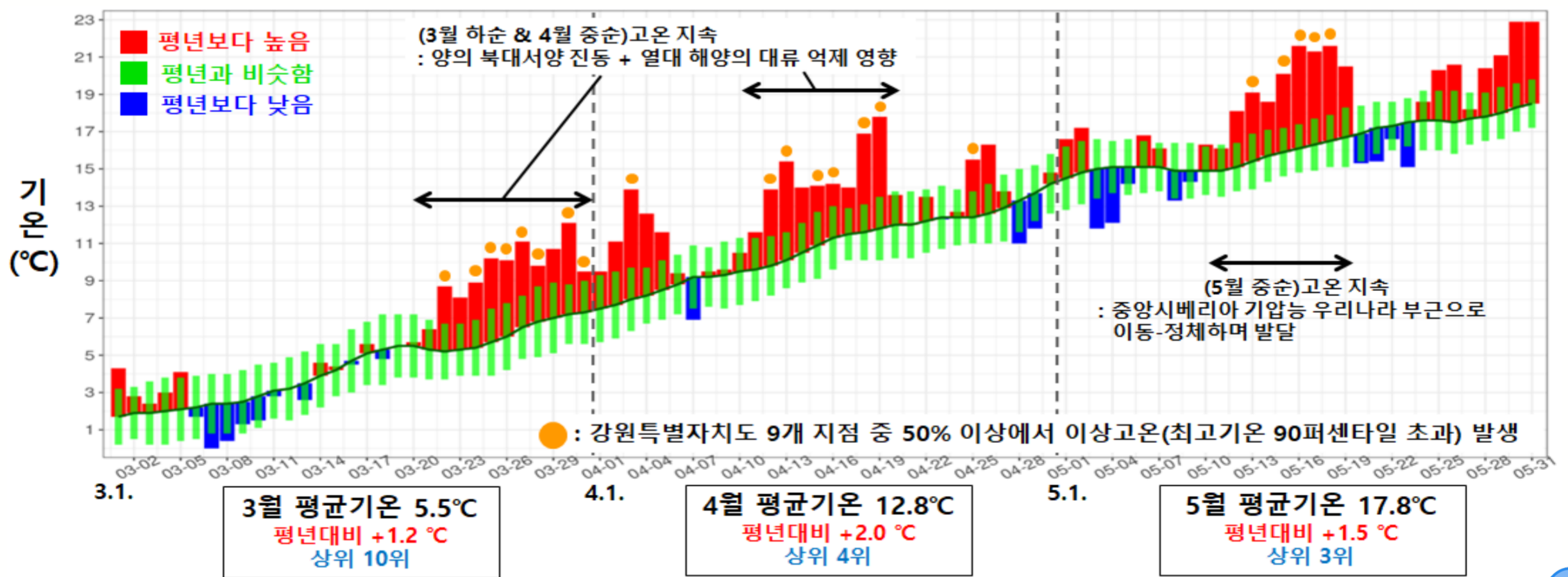
평균최고기온  
18.6°C 역대 2위

평균기온  
12.0°C 역대 2위

평균최저기온  
5.9°C 역대 3위

[연별 봄철 강원특별자치도 기온 시계열 (1973~2026년)]

- 2026년 봄철(3~5월) 평균기온은 **12.0°C**  
 평년(10.4°C) 대비 +1.6°C 높아 **역대 2위 기록**



3월 평균기온 5.5°C  
 평년대비 +1.2°C  
 상위 10위

4월 평균기온 12.8°C  
 평년대비 +2.0°C  
 상위 4위

5월 평균기온 17.8°C  
 평년대비 +1.5°C  
 상위 3위

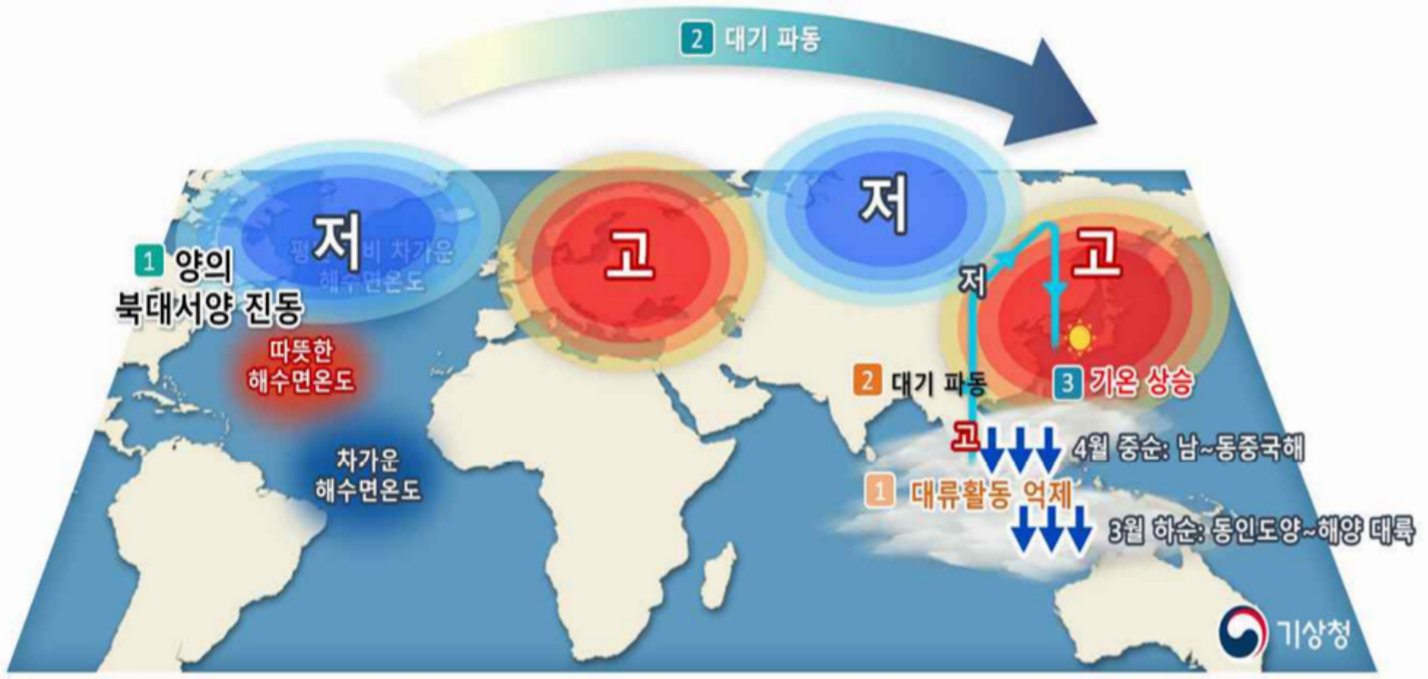
\* 강원특별자치도(9개지점): 강원영서(철원, 대관령, 춘천, 원주, 인제, 홍천) 6개 지점, 강원영동(속초, 강릉, 태백) 3개 지점의 평균값  
 \* 역대순위: 전국적으로 기상관측망을 대폭 확충한 시기인 1973년부터 2026년까지 54개 중의 순위  
 \* 평년: 과거 30년간(1991~2020년) 평균으로 10년마다 변경



# 봄철 고온 발생 원인 분석

구분	3월 하순		4월 중순		5월 중순	
	값	평년 대비	값	평년 대비	값	평년 대비
평균기온(°C)	9.6	+3.5	14.5	+3.7	19.2	+3.3

## 3월 하순과 4월 중순



양의 북대서양 진동\* 과 관련된 중위도 대기 파동 강화, 열대 지역의 대류 활동 억제 등의 영향으로  
 → 우리나라 부근의 상층 고기압성 순환 강화  
 → 하강기류 등에 의해 하층에서도 이동성 고기압 발달  
 → 맑은 날씨에 낮 동안 햇볕이 더해지면서  
**기온이 평년 대비 크게 오름**

[2026년 3월 하순과 4월 중순 우리나라 기후특성 모식도]

\* 그린란드~아이슬란드 부근에 음의海面기압 편차, 그 남쪽인 북대서양 중부 지역에 양의海面기압 편차의 패턴으로 정의되는데, 주로 11~4월에 영향을 주며 북대서양 해수면 온도와 관련됨

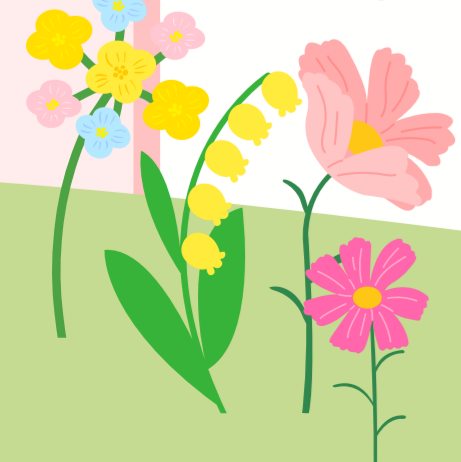
## 5월 중순

바렌츠해 부근 블로킹 형태 기압능 강하게 발달  
 → 중위도 대기 파동 강화  
 → 우리나라 부근 상층 고기압성 순환 강화되며 하강기류에 의한 단열승온\*\* 으로 기온 상승에 기여

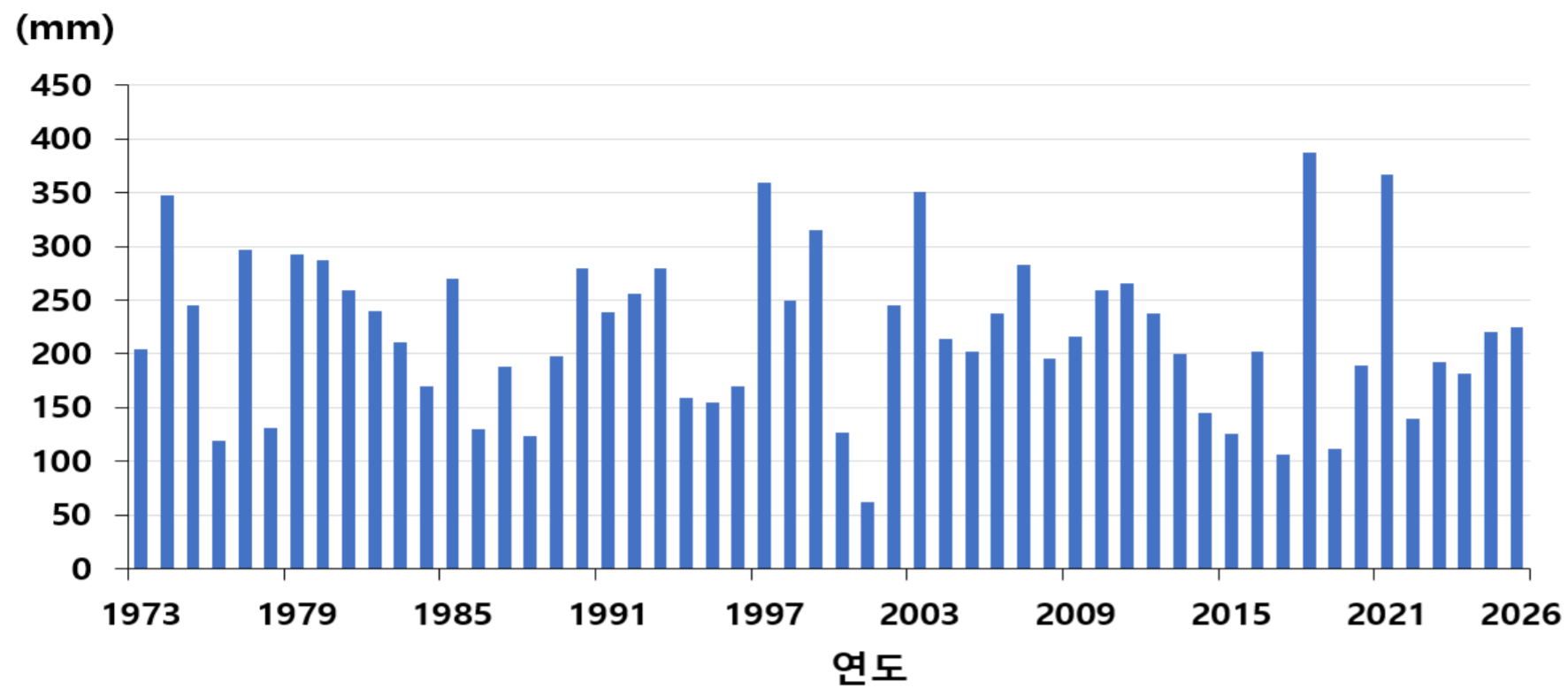


[2026년 5월 중순 우리나라 기후특성 모식도]

\*\* 고기압 중심의 하강기류로 인해 공기가 압축되어 기온이 상승하는 현상



# 평년과 비슷한 강수량

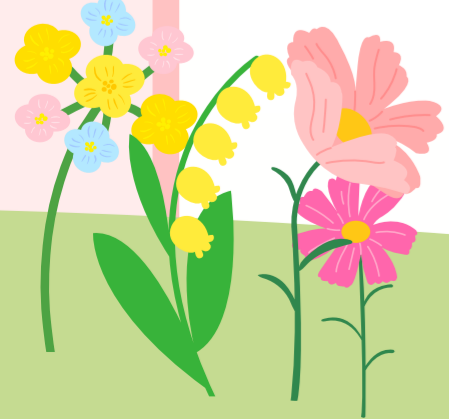
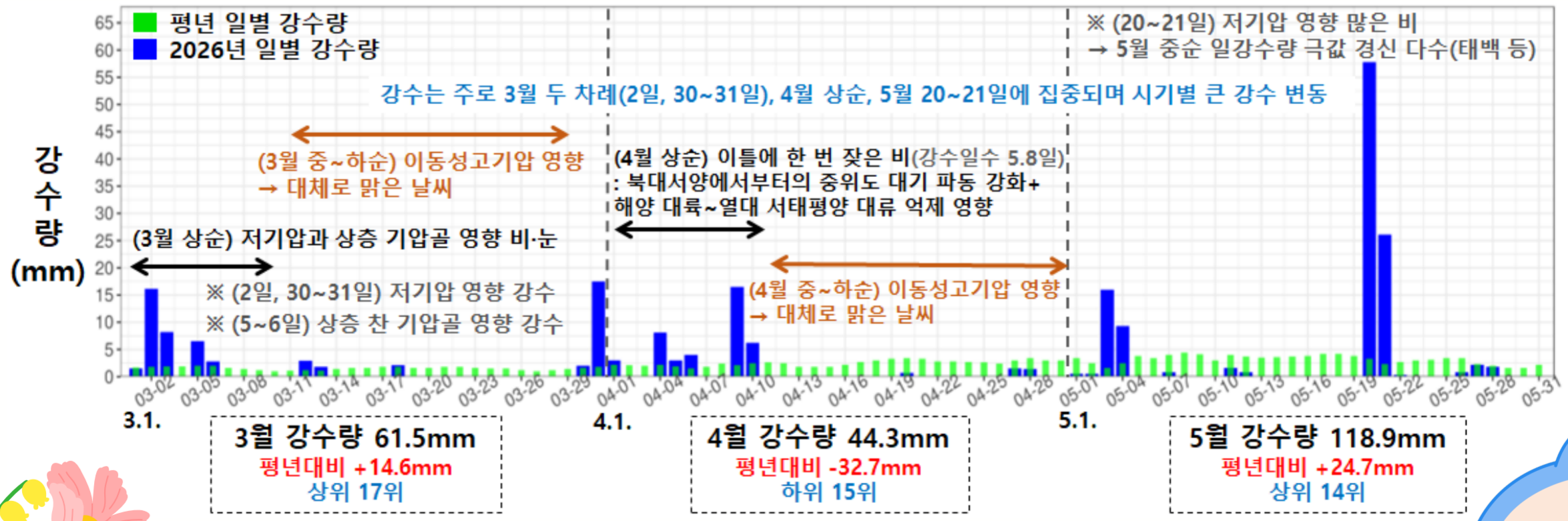


강수량  
224.7mm  
역대 25위

강수일수  
27.0일  
역대 18위

[연별 봄철 강원특별자치도 강수량 시계열 (1973~2026년)]

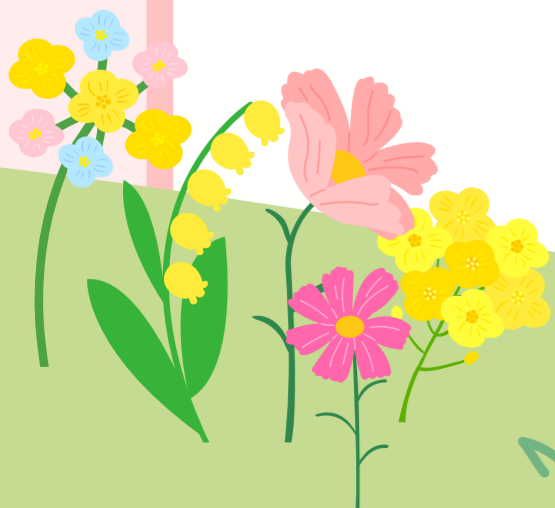
- 2025년 봄철 강수량은 **224.7mm**, 평년 대비 102.6% 수준으로 역대 25위였으며 **평년(218.0mm)과 비슷했음**
- 시기별로 강수 변동이 컸고, 강수는 주로 **4월 상순**과 **5월 20~21일**에 집중되었음



## 봄철 평년대비 강원특별자치도 기후통계

구분		2026년 봄철 ①	봄철 평년값 ②(1991~2020년)	평년차 ①-②	1973년 이래 순위(5위 이내)
기온	평균기온(°C)	12.0	10.4	+1.6	최고 2위
	평균 최고기온(°C)	18.6	16.6	+2.0	최고 2위
	평균 최저기온(°C)	5.9	4.6	+1.3	최고 3위
강수	강수량(mm)	224.7	218.0	+6.7	-
	강수일수(일)	27.0	26.5	+0.5	-
습도	상대습도(%)	62	60	+2	-
하늘상태	일조시간(시간)	724.6	631.8	+92.8	-
	운량(할)	4.8	4.8	0.0	-
바람	평균풍속(m/s)	1.7	2.3	-0.6	최저 1위
폭염일수(일)		0.2	0.0	+0.2	-

※ 운량은 목측 통계 산출 지점인 북강릉 지점을 기준으로 산출



여기서 잠깐!!



자세한 지난봄 강원특별자치도 기후 특성과 원인에 대한 분석 결과는 강원지방기상청 누리집에서 확인할 수 있습니다.

