

2025

# 강원기후 카드뉴스

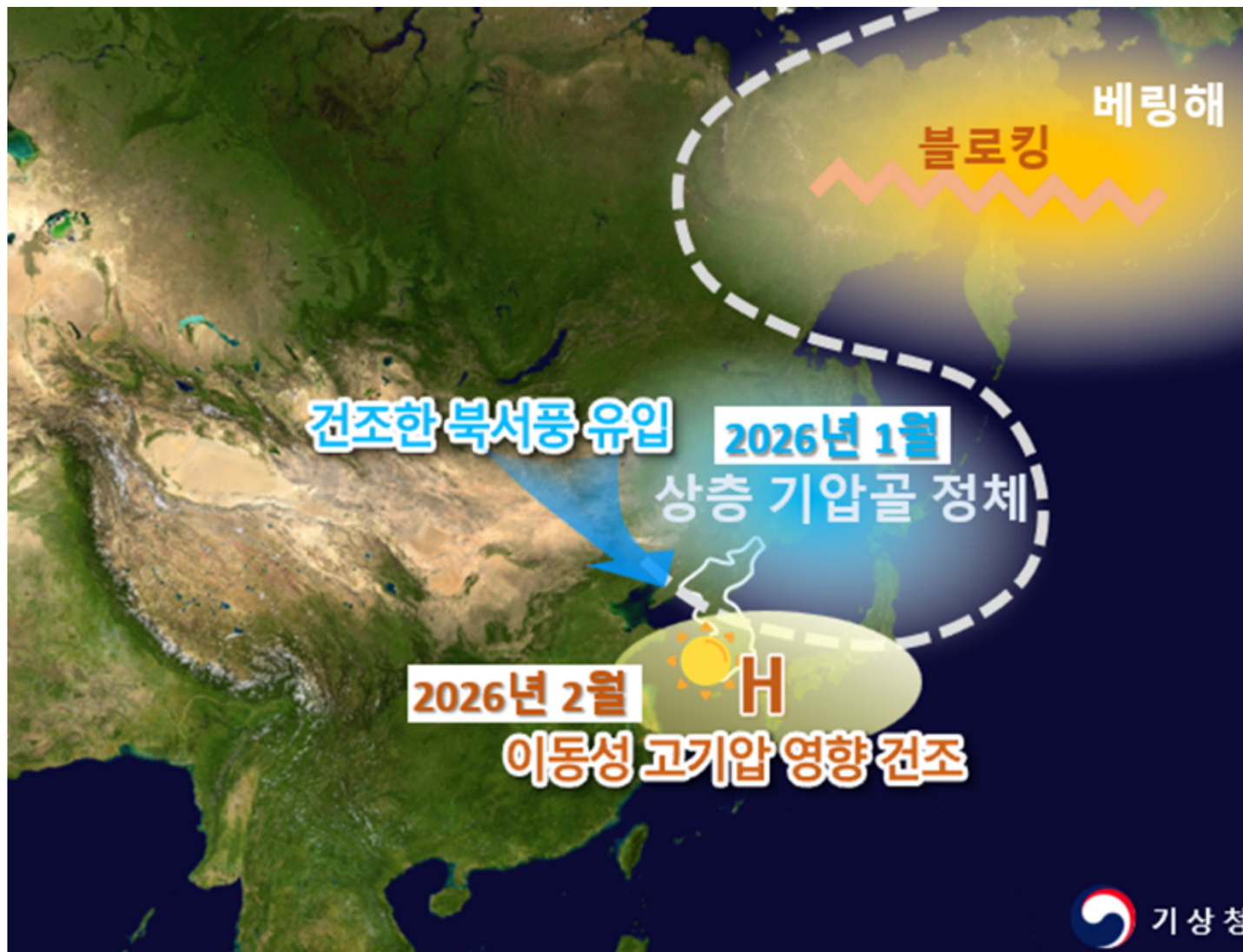
4호 (지난 겨울 돌아보기)



강원지방기상청

2025년 겨울철 기압계 모식도

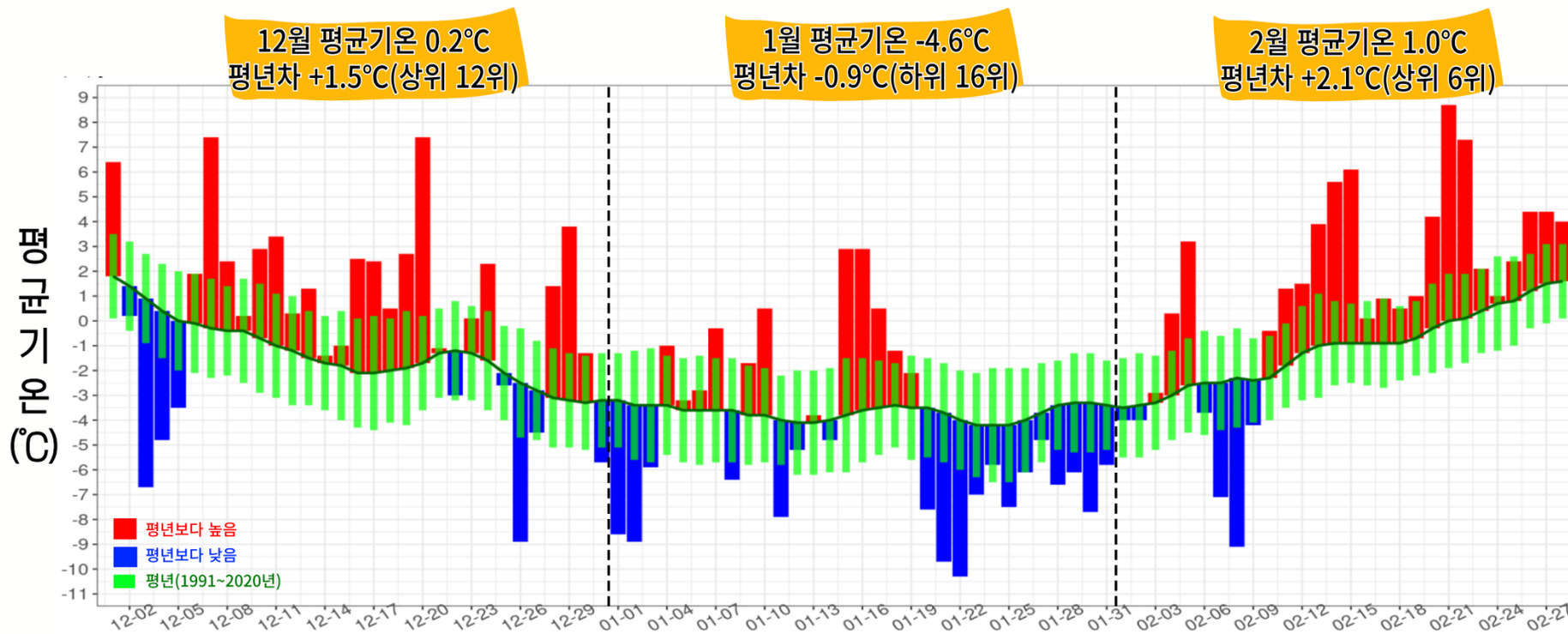
# 건조한 북서풍과 이동성고기압의 영향으로 겨울철 적은 강수량 기록



# 12월과 2월 평년보다 높은 기온, 1월 하순 추위

☑ 2025년 12월과 2026년 2월은 대륙고기압이 평년보다 약하고, 이동성고기압 영향 주로 받아 평년보다 높은 기온을 기록하였으나, 2026년 1월은 큰 기온 변동을 보였고, 하순에는 추위가 지속되었음.

- 겨울철 강원특별자치도 평균기온은  $-1.1^{\circ}\text{C}$ 로 평년( $-2.0^{\circ}\text{C}$ )보다 높았음
- 겨울철 강원영서 평균기온은  $-2.4^{\circ}\text{C}$ 로 평년( $-3.1^{\circ}\text{C}$ )보다 높았음
- 겨울철 강원영동 평균기온은  $1.4^{\circ}\text{C}$ 로 평년( $0.2^{\circ}\text{C}$ )보다 높았음



[ 겨울철 강원특별자치도 평균기온 일별 시계열(2025년 12월~2026년 2월) ]



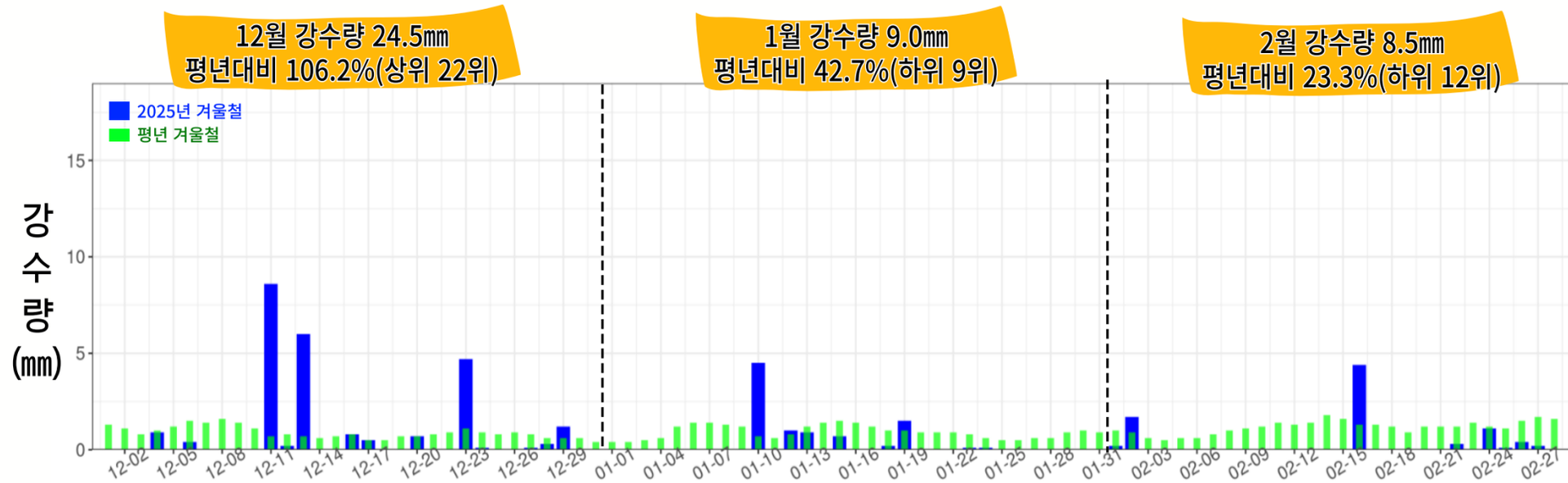
# 2년 연속 적은 겨울철 강수량

- 12월 평년보다 많았지만, 1~2월 건조 지속



2025년 12월은 우리나라로 상층 기압골이 자주 통과하면서 평년보다 많았으나, 2026년 1월은 우리나라 북동쪽에 상층 기압골이 자주 발달하면서 건조한 북서풍이 유입되었고, 2월은 이동성고기압의 영향으로 강수량이 적었음

- 겨울철 강원특별자치도 강수량은 42.0mm로 평년(87.6mm) 대비 56.0%
- 겨울철 강원영서 강수량은 44.2mm로 평년(75.9mm) 대비 64.8%
- 겨울철 강원영동 강수량은 37.7mm로 평년(110.8mm) 대비 38.3%



[ 겨울철 강원특별자치도 강수량 일별 시계열(2025년 12월 ~2026년 2월) ]



## 겨울철 평년대비 강원특별자치도 기상자료

구분		2025년 겨울철 ①	겨울철 평년값 ②(1991~2020년)	평년차 ①-②	1973년 이래 순위(5위 이내)
기온	평균기온(°C)	-1.1	-2.0	+0.9	-
	평균 최고기온(°C)	4.1	3.6	+0.5	-
	평균 최저기온(°C)	-6.4	-7.0	+0.6	-
강수	강수량(mm)	42.0	87.6	-45.6	-
	강수일수(일)	17.8	19.4	-1.6	-
습도	상대습도(%)	56	61	-5	하위 3위
하늘상태	일조시간(시간)	574.5	531.0	+43.5	-
	운량(할)	2.8	3.2	-0.4	-
바람	평균풍속(m/s)	2.0	2.0	0.0	-
한파일수(일)		17.2	17.3	-0.1	-
눈일수(일)		10.0	12.8	-2.8	-





여기서 잠깐 !!



자세한 지난 겨울 강원특별자치도 기후 특성과 원인에 대한 분석 결과는  
강원지방기상청 누리집에서 확인할 수 있습니다!



강원지방기상청

