

[2026년 1월 기후특성] 음의 북극진동*과 베링해 블로킹 영향으로 하순 강추위 지속되었던 1월

- 평균기온 -1.6°C 로 평년보다 0.7°C 낮아, 2018년 이후 8년 만의 평년보다 낮은 1월 기온
- 큰 기온 변동(상순 평년 수준 \rightarrow 15~18일에 반짝 고온 \rightarrow 20일부터 추위 지속)
- 강수량(4.3 mm) 평년 대비 19.6%(하위 2위), 상대습도 53%로 역대 가장 낮아
- 우리나라 주변 해역 평균 해수면 온도는 최근 10년 중 두 번째로 높았음

* 북극진동: 북극에 존재하는 찬 공기의 소용돌이가 주기적으로 강약을 되풀이하는 현상으로 음(양)의 북극진동일 때는 북극의 찬 공기가 우리나라를 포함한 동아시아 지역에 남하하기 쉬움(어려움)

- 기상청(청장 이미선)은 2026년 1월의 기후 특성과 원인에 대한 분석 결과를 발표하였다.
- [기온] 1월 전국 평균기온은 -1.6°C 로 평년보다 0.7°C 낮았고, 지난해(-0.2°C)보다 1.4°C 낮았다. 지난 10년(2016~2025년) 동안 1월 평균기온은 2018년(-2.4°C)을 제외하고 평년과 비슷하거나 높았다(비슷: 5, 높음: 4개 해). 2025년 6월부터 12월까지 7개월 연속 평년보다 높은 기온이 이어졌던 반면에, 올해 1월은 하순에 강한 추위가 열흘 이상 지속되면서 이례적으로 평년보다 낮았다. <붙임 1, 5 참고>

【표 1】 1월 전국 평균기온, 강수량, 강수일수, 눈일수, 상대습도(괄호 안의 값은 평년 대비 차이 또는 평년비)

	평균기온	강수량	강수일수	눈일수	상대습도
현황	-1.6°C (-0.7°C)	4.3 mm(19.6%)	3.7일(-2.8일)	6.6일(+0.4일)	53%(-9%p)
역대 순위*	하위 17위	하위 2위	하위 4위	상위 27위	하위 1위

* 역대 순위는 기상관측망을 전국적으로 대폭 확충한 1973년부터 2026년까지 총 54년 중의 순위이며, 전국 평균값 산출에 활용한 관측 지점은 62곳임

- (1~3일과 하순 추위) 새해 첫날인 1~3일에는 북대서양에서부터의 대기 파동 강화로 상층 찬 공기가 유입되며 기온이 크게 떨어졌다. 지난해 12월

말부터 영하권 날씨가 이어지며 한강에서는 평년보다 7일 이른 1월 3일에 올겨울 첫 결빙(지난 겨울 2025년 2월 9일보다 37일 이름)이 관측되었다. 또한, 20일부터 기온이 다시 큰 폭으로 떨어지며 전국 대부분 지역에 한파 특보가 발효되었고, 하순 기간 우리나라에 북극의 찬 공기가 지속적으로 유입되며 추위가 이어졌다. 하순의 추위 지속 원인은 음의 북극진동과 베링해 부근 블로킹 발달의 영향으로 분석된다. 성층권에서 북극의 차가운 공기를 극 지역에 가두는 역할을 하는 북극 소용돌이*가 약화되면서 중위도로 북극의 찬 공기가 유입되고 블로킹이 발달하기 좋은 조건이 형성된 것과 관련된다. 1월 추위에 대한 상세한 원인 분석은 붙임 3에 포함하였다.

<붙임 3 참고>

* 북극 소용돌이: 겨울철 성층권 북극에 형성되는 거대한 저기압성 소용돌이로 편서풍 띠 형태를 보이며 차가운 공기 덩어리를 북극에 가두는 역할을 함. 이 극 소용돌이가 약해지거나 이동하거나 나뉘는 경우, 성층권 온도가 급상승하고 대류권 순환에도 영향을 주어 극 제트기류가 약해져 차가운 북극 공기가 중위도로 내려오게 됨

【표 2】 1월 하순 전국 평균기온과 1월 전국 한파일수

	1월 하순 전국 평균기온	1월 전국 한파일수
현황(편차)	-3.8℃(-2.7℃)	3.9일(+0.5일)
역대 순위	하위 9위	상위 22위
최근 10년(2017~2026년) 내 순위	하위 2위 (하위 1위: 2018년 -5.2℃)	상위 3위 (1위: 2018년 5.8일 2위: 2021년 5.5일)

○ (15~18일 반짝 고온과 큰 기온 변동) 15~18일에는 하층에 따뜻한 남서풍이 유입되어 기온이 일시적으로 크게 올랐다. 상순에 나타났던 북대서양에서부터의 대기 파동 강화가 해소되고 동서 방향으로 기압계 흐름이 원활해지면서 이동성고기압의 영향으로 기온이 상승하였다. 특히, 15일에 남부지방은 낮 최고기온이 20℃ 내외로 오르며 4월 평년 수준을 보였고, 창원, 대구 등 10개 지점*에서는 1월 일최고기온 극값을 경신하였다. 한편, 15~18일 고온 이후 20일부터 기온이 급격히 떨어지며 큰 기온 변동폭**(13.5℃)을 보였다.

* [15일] 창원(19.0℃), 밀양(18.9℃), 합천(18.6℃), 산청(18.4℃), 대구(18.0℃), 포항(17.9℃), 고흥(17.8℃), 영천(17.2℃), 추풍령(14.6℃)

[16일] 거창(17.5℃)

** 기온 변동폭(전국 일평균기온이 가장 높았던 날과 가장 낮았던 날의 기온 차이): (15일) 6.7℃ → (22일) -6.8℃ (차이 13.5℃)

□ [강수] 1월 전국 강수량은 4.3mm로 평년(26.2mm)의 19.6%* 수준으로 역대 두 번째로 적었고**, 지난해(16.8mm)보다 12.5mm 적었다. 강수일수는 3.7일로 평년보다 2.8일 적었다(하위 4위). 1월 동안 상층 찬 기압골이 우리나라 북쪽으로 자주 발달하여 차고 건조한 북서풍이 주로 불면서 강수량과 강수일수가 적었다. <붙임 2, 5 참고>

* 전국 강수량 평년비는 전국 62개 지점별 평년비를 산출한 후, 전국 평균한 값임

※ 1월 강수량 역대 하위 순위: 1위 2022년(2.6mm), 2위 2026년(4.3mm), 3위 2011년(5.0mm)

○ (건조 지속) 건조한 경향이 이어지며 전국 상대습도는 53%로 역대 가장 낮았다. 특히, 강원영동과 경상도 지역을 중심으로는 건조특보가 지속되고 상대습도가 50% 이하로 평년보다 10%p 이상 낮았는데, 동풍 계열의 바람이 불지 않아 강수량이 적었고, 북서풍이 주로 불면서 태백산맥으로 인한 지형 효과로 더욱 건조하였던 것으로 분석된다. 일부 전남 동부와 경상도 지역(대구, 포항 등 10개 지점*)에서 강수량이 전혀 기록되지 않았다. <붙임 4 참고>

* 1월 강수량 0mm 지점: 여수, 대구, 영천, 포항, 울산, 밀양, 산청, 진주, 통영, 남해

○ (눈) 1월 눈일수는 6.6일*로 평년(6.2일) 수준이었고, 내린 눈의 양은 7.0cm**로 평년(10.5cm)보다 3.5cm 적었다. 1월에 강수는 기온이 낮아 주로 눈으로 내렸는데, 우리나라 북쪽의 상층 찬 기압골의 영향으로 수도권, 강원영서, 충북을 중심으로 눈이 내렸다. 또한, 찬 대륙고기압이 확장할 때는 서해상에서 해기차(바닷물과 대기의 온도 차)에 의해 발달한 눈구름이 전라해안을 중심으로 유입되며 눈이 내렸다. 목포에서는 42.1cm를 기록하며 1월 내린 눈의 양으로는 역대 네 번째로 많았다.

* 목측 통계 산출 13개 지점의 평균값(북강릉, 서울, 인천, 수원, 청주, 대전, 포항, 전주, 울산, 광주, 부산, 목포, 여수)

** 3시간마다 관측한 새로 내린 눈의 높이(3시간 신적설)를 한 달간 합계한 값

※ 1월 주요 지점 내린 눈의 양: 목포 42.1cm, 광주 14.3cm, 서울 9.0cm, 대전 5.6cm

□ [해수면 온도] 1월 우리나라 주변 해역의 평균 해수면 온도*는 12.4 °C로 최근 10년(2017~2026년) 중 두 번째로 높았다(1위: 2020년 12.7 °C). <붙임 6 참고>

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

○ 지난 12월 우리나라를 포함한 동아시아 해양 열용량*이 평년보다 높은 가운데, 우리나라로 유입되는 따뜻한 해류가 평년보다 강한 상태가 지속되어 해역별로는 남해가 16.0 °C로 최근 10년(평균 15.3°C) 중 가장 높았고, 동해는 14.1 °C로 최근 10년 평균보다 0.2 °C 높았다(상위 4위).

* 일정 수심 범위의 바닷물이 저장하고 있는 열의 총량으로, 열용량이 클수록 온도가 쉽게 변하지 않음

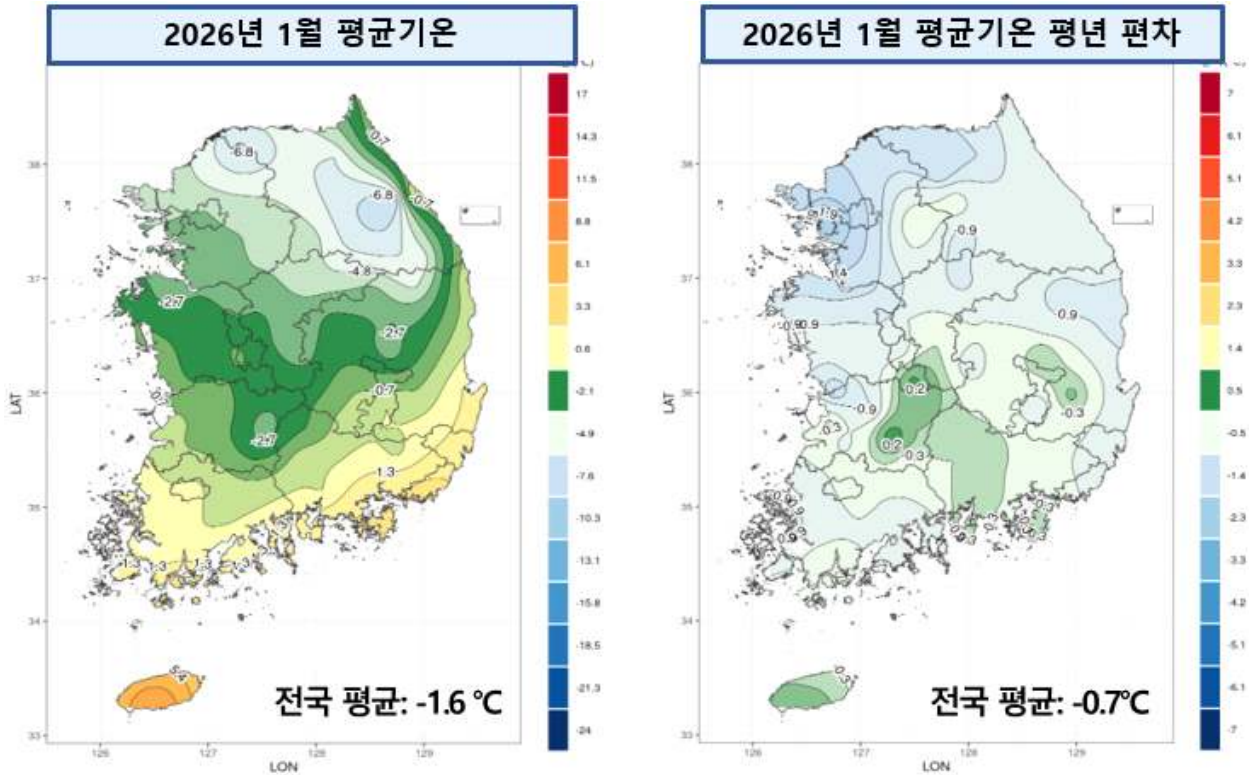
○ 1월 하순 북극의 찬 공기가 지속적으로 유입되면서 서해의 해수면 온도는 점차 하강하여, 최근 10년 평균(7.1 °C)과 같았다.

□ 이미선 기상청장은 “올해 1월은 강수량이 역대 두 번째로 적고 상대습도도 가장 낮아 매우 건조하였다.” 라며, “건조한 날씨가 계속되면서 산불과 가뭄 위험이 증가하고 있는 만큼, 기상청은 기후 현황을 면밀히 감시하고 원인을 분석·제공하여 이상기후에 대한 사전 대응을 강화할 수 있도록 최선을 다하겠다.” 라고 밝혔다.

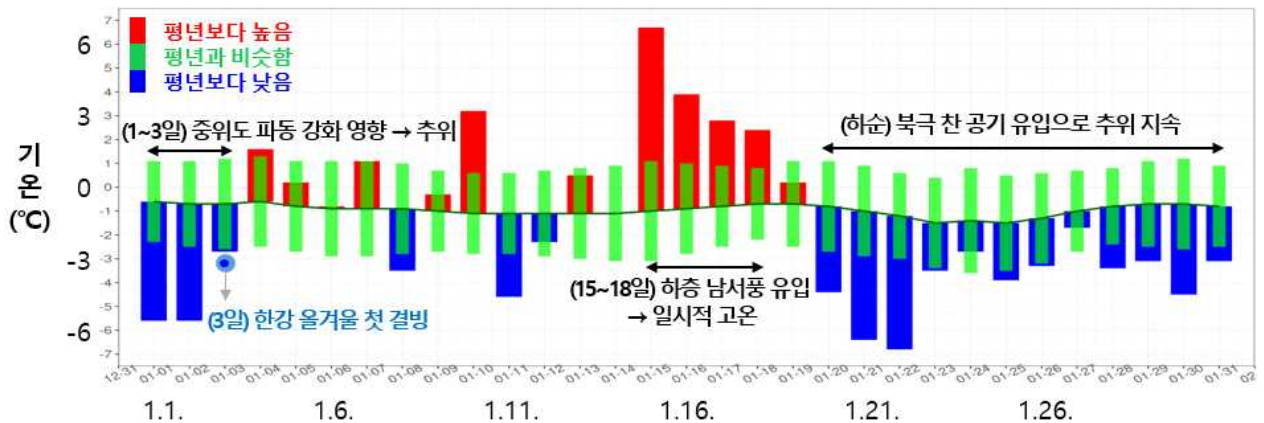
□ 붙임

1. 2026년 1월 우리나라 기온 분포도 및 일별 경향
2. 2026년 1월 우리나라 강수량 분포도 및 일별 경향
3. 2026년 1월 추위 원인 분석
4. 2026년 1월 강수 특성 분석
5. 1월 평균기온, 강수량, 강수일수, 눈일수, 상대습도 순위 정보
6. 2026년 1월 해양기후 특성 분석
7. 2026년 1월 전국의 기상자료
8. 2026년 1월 지점별 월통계값 순위 경신 현황(5순위 이내)
9. 2026년 1월 지점별 일통계값 순위 경신 현황(5순위 이내)

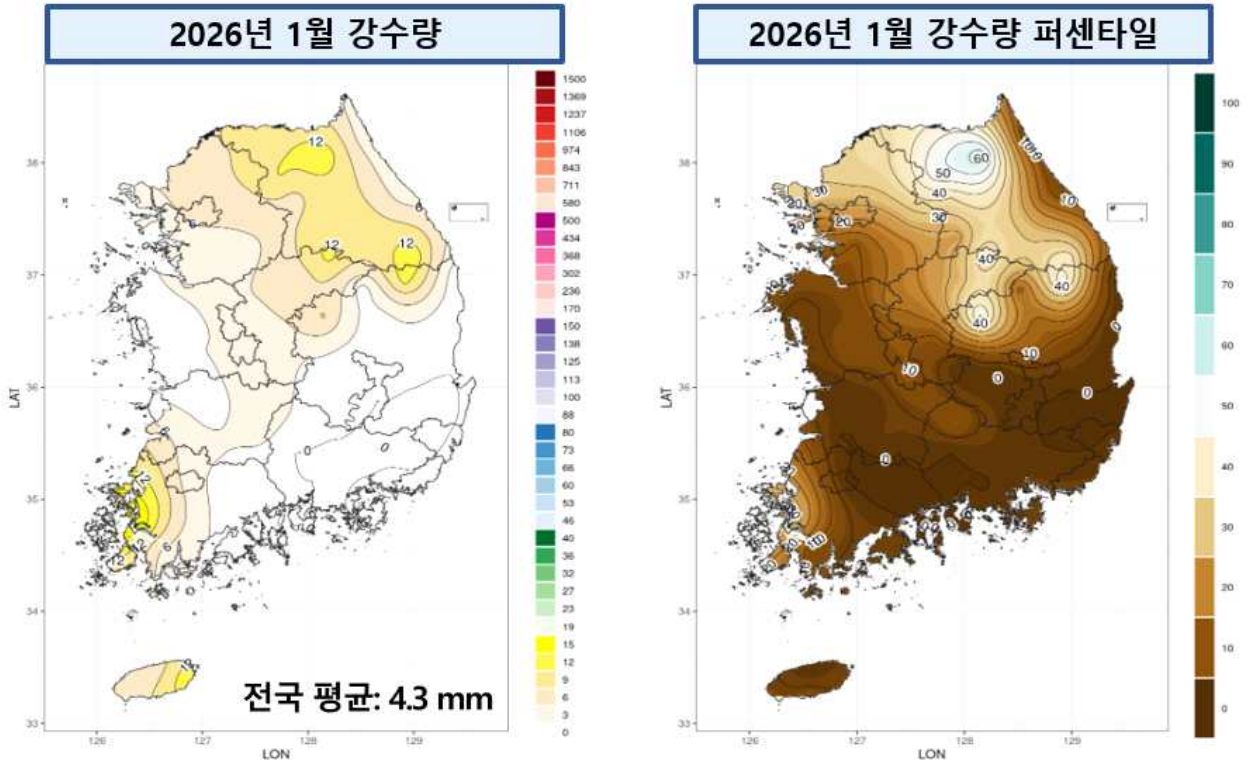
담당 부서	기후과학국 기후변화감시과	책임자	과 장	백선균 (042-481-7420)
		담당자	사무관	임보영 (042-481-7422)
<공동>	기후과학국 해양기상기후과	책임자	과 장	기미옥 (042-481-7410)
		담당자	사무관	장연수 (042-481-7409)
<공동>	기상서비스진흥국 국가기후데이터센터	책임자	과 장	김진석 (042-481-7470)
		담당자	사무관	황동익 (042-481-7475)
<공동>	아태기후센터 예측기술개발과	책임자	과 장	이진영 (051-745-3959)
		담당자	선임연구원	윤순조 (051-745-3966)



【그림 1】 2026년 1월 전국 평균기온 및 평년 대비 편차 분포도



【그림 2】 2026년 1월 일별 전국 평균기온 시계열



【그림 1】 2026년 1월 전국 강수량 및 퍼센타일) 분포도



【그림 2】 2026년 1월 일별 전국 강수량 시계열

1) 퍼센타일(백분위): 평년 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)

【표 1】 권역별 강수량 정보

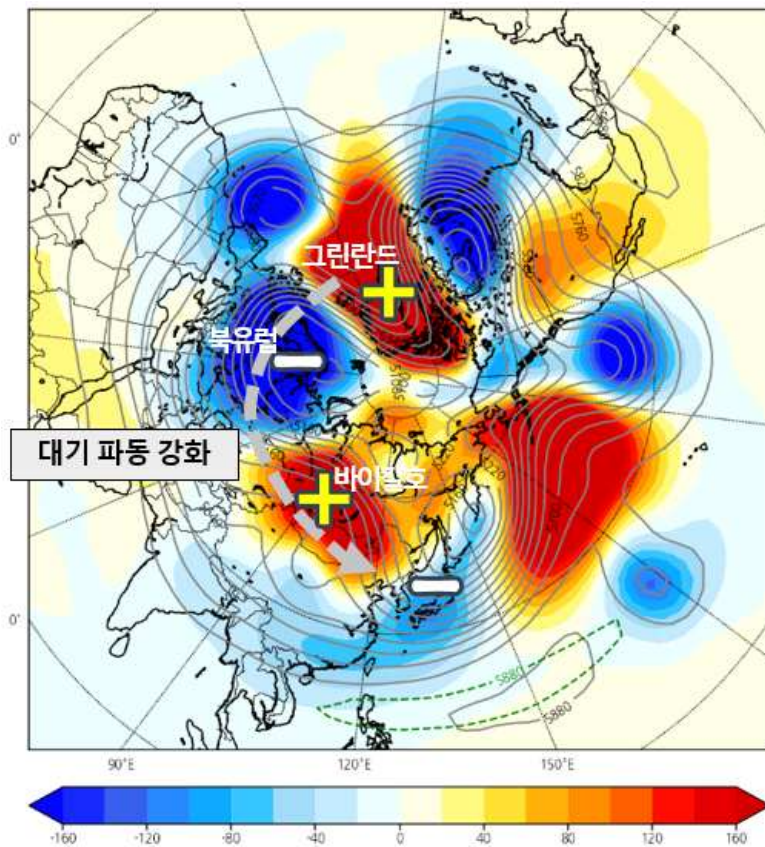
권역	강수량 (mm)	평년 (mm)	평년비* (%)	평년대비	하위 순위
서울·인천·경기도	5.7	17.1	33.3	적음	10
강원도 영서	10.0	23.4	52.7	적음	12
강원도 영동	7.0	39.3	22.7	적음	8
충청북도	6.6	21.7	31.7	적음	6
대전·세종·충청남도	3.8	23.5	16.7	적음	2
대구·경상북도	2.5	24.7	14.4	적음	4
부산·울산·경상남도	0.4	29.6	1.3	적음	2
전라북도	3.2	30.3	10.4	적음	2
광주·전라남도	5.6	29.6	18.0	적음	4
제주도	9.4	61.6	15.2	적음	2

* 권역별 강수량 평년비는 권역 내 지점별 평년비를 산출한 후, 평균한 값임

□ (기온 현황) 1~3일에는 기온이 크게 떨어졌으나 이후 상순 동안 기온이 대체로 평년 수준이었고, 15~18일에 평년 대비 크게 올랐다가 20일부터 열흘 이상 추위가 지속되었다.

① 1~3일 추위

○ (기후학적 원인 분석) 지난해 12월 말부터 그린란드 부근 북대서양에 블로킹 형태의 기압능이 강하게 발달하였다(그림 1). 북대서양의 기압능 발달은 북유럽(-)~바이칼호 부근(+)-우리나라(-)에 걸쳐 중위도 파동 강화를 유도하며 우리나라로 상층의 찬 공기가 유입되었다.

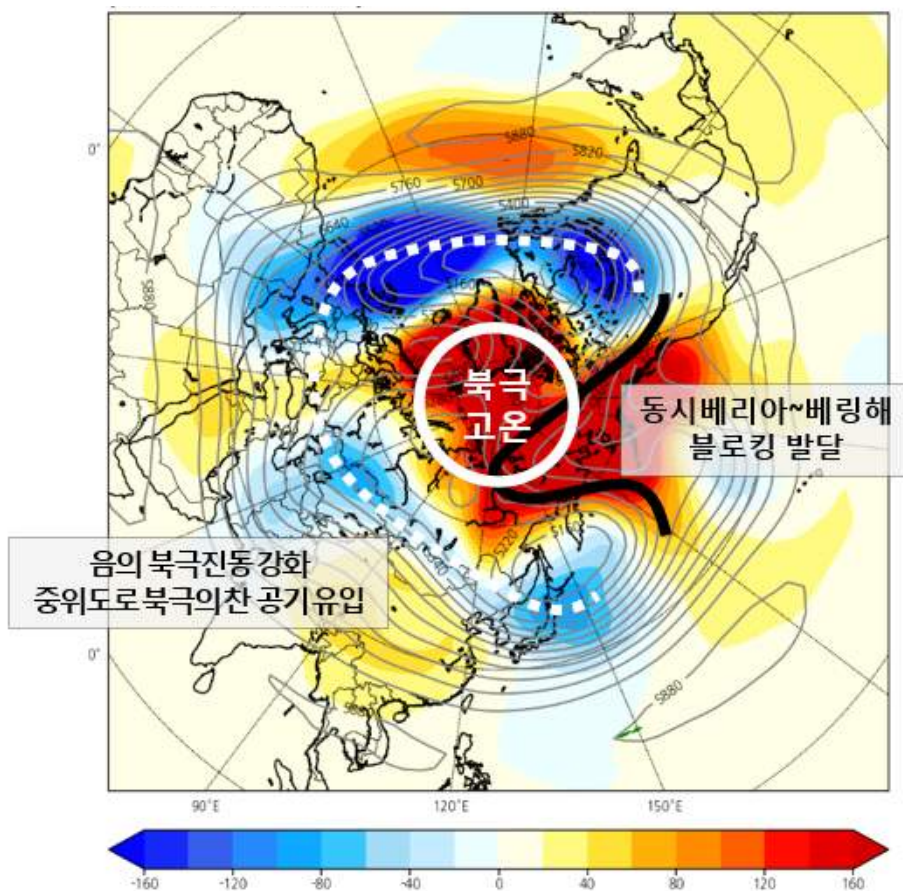


【그림 1】 2026년 1월 1~3일 상층(500hPa) 지위고도 편차 분포도

② 1월 하순 추위 지속

- (기후학적 원인 분석) 하순에 들어서면서 동시베리아~베링해 부근에 블로킹이 발달하였는데, 상층 찬 기압골의 영향을 받은 우리나라는 찬 공기가 이 블로킹에 막혀 동쪽으로 빠져나가지 못하고 정체되었다(그림 2). 또한, 이 시기에 음의 북극진동*이 더욱 강하게 체계화되면서 북극의 기온 상승과 찬 공기의 중위도로의 남하 패턴이 뚜렷하게 나타났다(그림 2, 3, 4). 북극의 찬 공기가 중위도로 유입되기 쉬운 조건이 형성된 기압계 상황에서, 우리나라는 베링해 블로킹에 막혀 상층 찬 공기가 지속적으로 유입되며 하순 동안 추위가 이어졌다.

* 북극진동: 북극에 존재하는 찬 공기의 소용돌이가 주기적으로 강약을 되풀이하는 현상으로 음(양)의 북극진동일 때는 북극의 찬 공기가 우리나라를 포함한 동아시아 지역에 남하하기 쉬움(어려움)

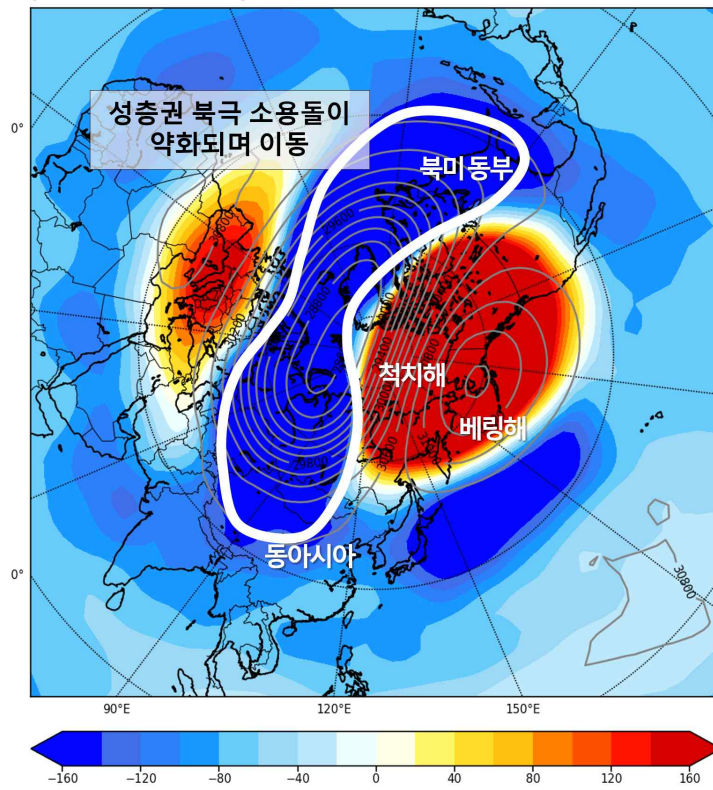


【그림 2】 2026년 1월 20~27일 상층(500hPa) 지위고도 편차 분포도

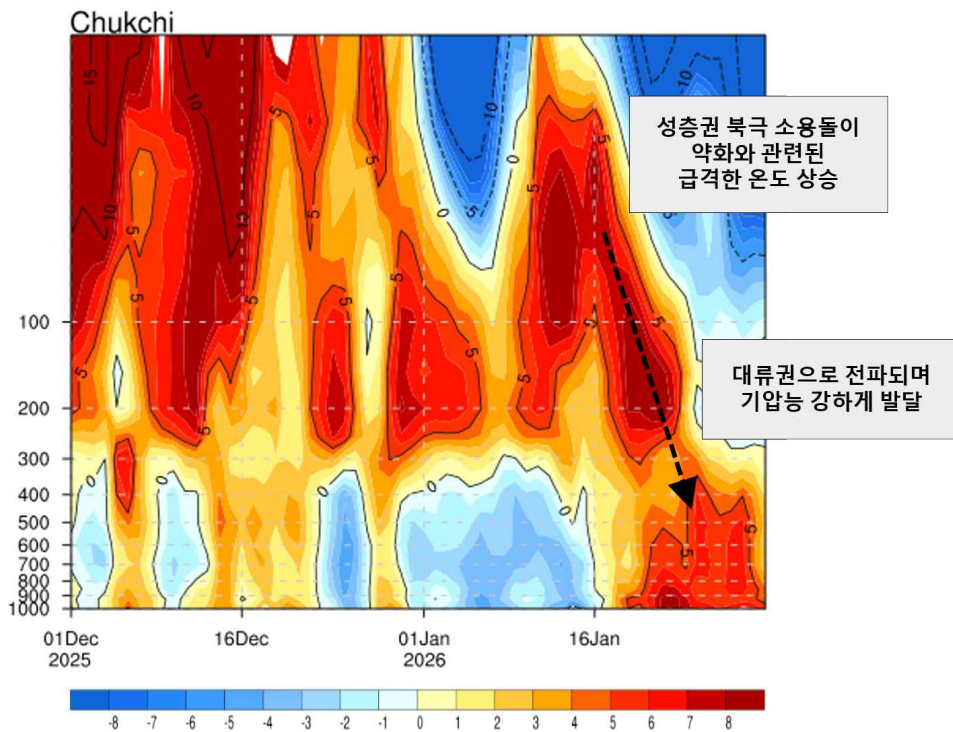
- 성층권 북극 소용돌이**의 약화가 음의 북극진동과 베링해 부근의 블로킹 발달에 영향을 준 것으로 분석된다. 성층권 북극 소용돌이는 북극의 차가운 공기를 극 지역에 가두는 역할을 하는데, 북극의 소용돌이가 약해지면서 북극 척치해~베링해 부근에서 성층권 온도가 급격히 상승하였다(그림 5). 이러한 성층권 북극 소용돌이의 약화는 북극의 찬 공기가 중위도로 유입되기 좋은 조건을 형성하며 음의 북극진동을 강화하고, 베링해 부근에 블로킹을 발달시키는 데 영향을 준 것으로 보인다(그림 6). 이 기간 동안 이러한 기압계 패턴 특성과 관련하여, 우리나라뿐만 아니라, 유럽, 러시아 캄차카반도, 북미 등 북반구 중위도 전역에서 극심한 한파가 발생하였다***.

** 겨울철 성층권 북극에 형성되는 거대한 저기압성 소용돌이로 편서풍 띠 형태를 보이며 차가운 공기 덩어리를 북극에 가두는 역할을 하는데, 이 극 소용돌이가 약해지거나 이동하거나 나뉘는 경우 성층권 온도가 급상승하고 대류권 순환에도 영향을 주어 극 제트기류도 약해져 차가운 북극 공기가 중위도로 내려오게 됨

*** WMO(세계기상기구)에서도 극소용돌이의 약화가 북미, 유럽 등 북반구 중위도 지역에 갑작스러운 한파와 겨울 폭풍(winter storms) 발생에 영향을 주었다고 발표하였음 (2026.1.30.)



【그림 5】 2026년 1월 12~18일 성층권(10hPa) 지위고도 편차 분포도



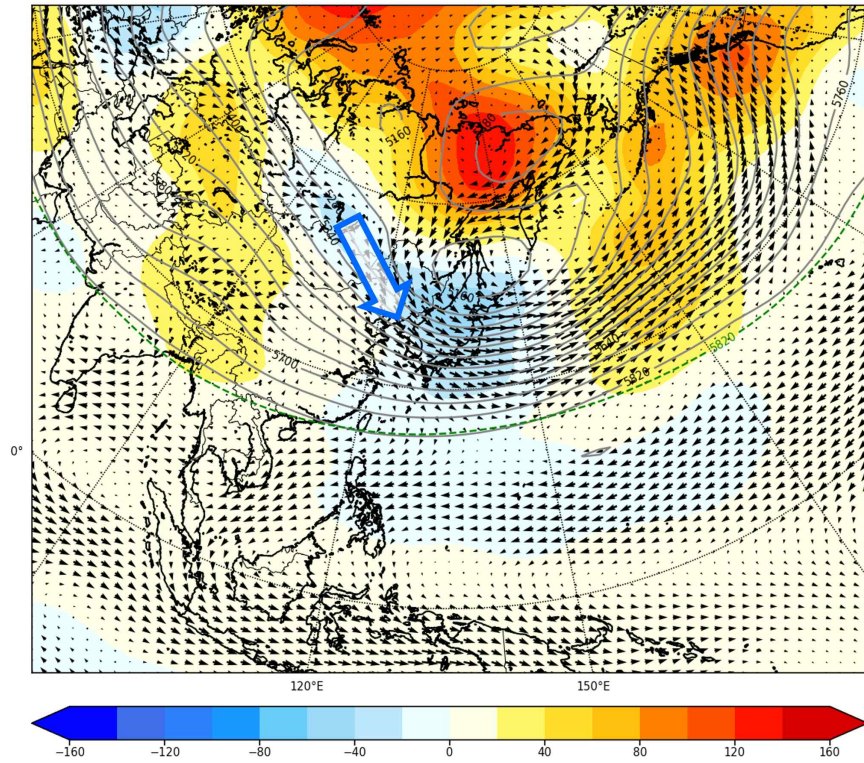
【그림 6】 북극 적치해 부근 일별 연직 기온 편차

- (현황) 1월 전국 강수량은 4.3mm로 평년(26.2mm)의 19.6%* 수준으로 역대 두 번째로 적었고, 강수일수는 3.7일로 평년보다 2.8일 적었다(하위 4위). 전국 상대습도도 53%로 역대 가장 낮았고, 건조한 경향이 이어졌다.

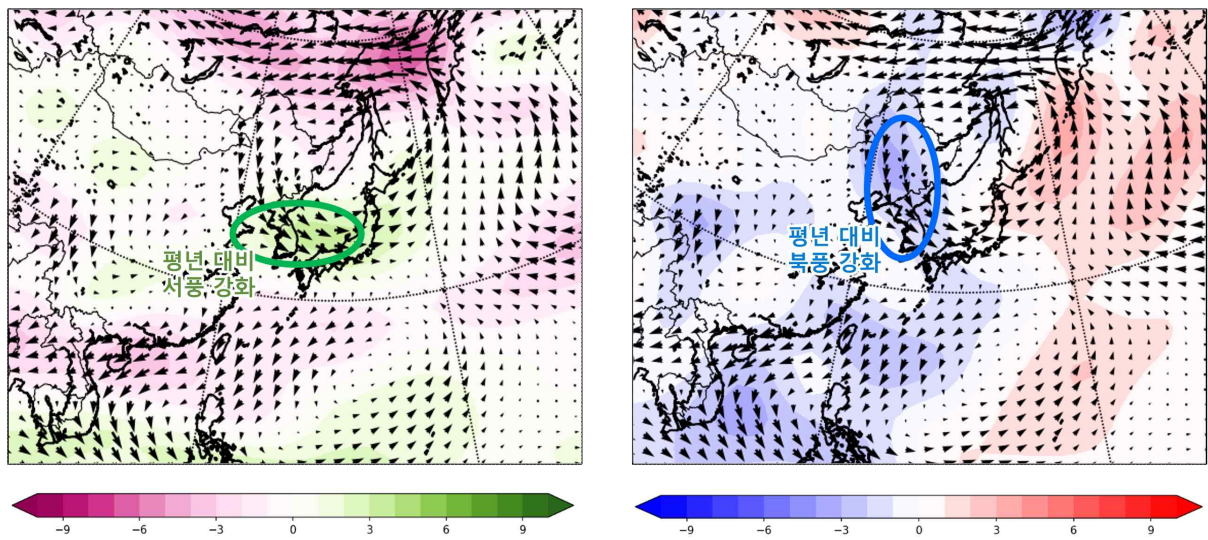
* 전국 강수량 평년비는 전국 62개 지점별 평년비를 산출한 후, 전국 평균한 값임

- (강수량 적은 원인) 1월 동안 상층 기압골이 우리나라 북쪽으로 자주 발달하여 차고 건조한 북서풍이 주로 불면서 강수량이 적었다(그림 1). 이 북서풍은 1월 평균 평년 대비 더 강하게 불었다(그림 2).

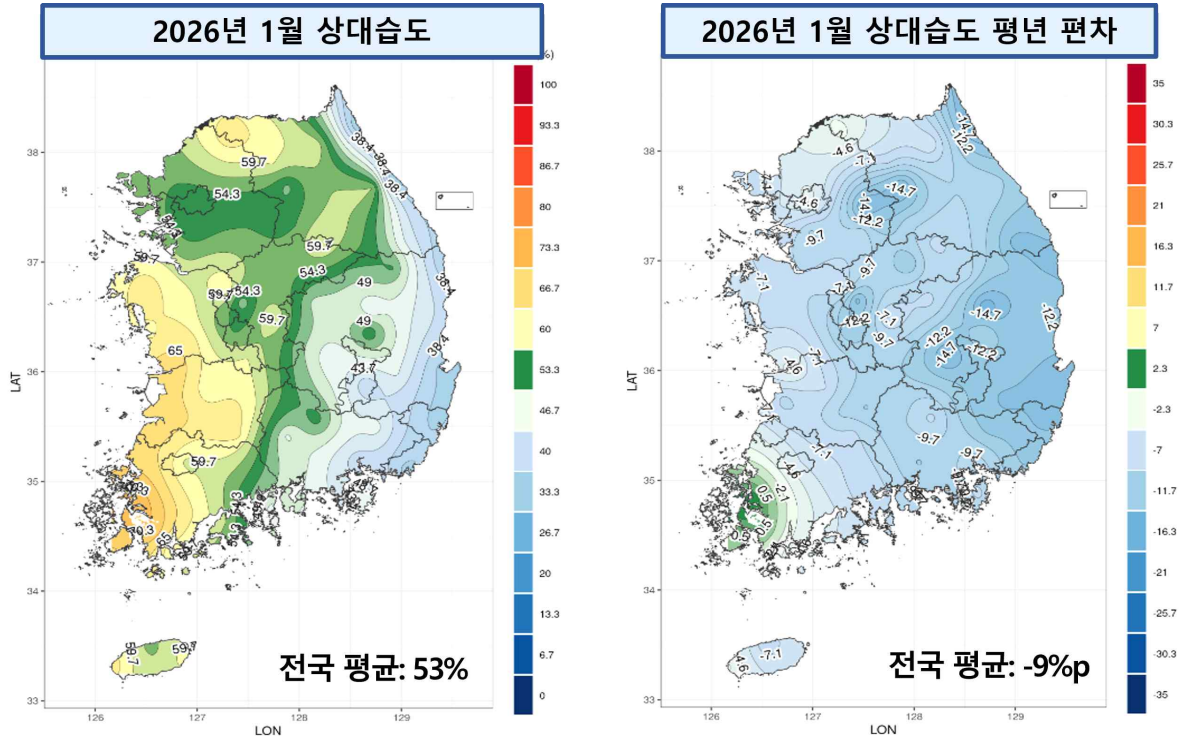
- (지역별 특성) 기온이 낮아 대체로 눈으로 내려 강수량이 많지 않은 가운데, 우리나라 북쪽의 상층 찬 기압골의 영향으로 수도권, 강원영서, 충북을 중심으로, 찬 대륙고기압이 확장할 때는 서해상에서 해기차(바닷물과 대기의 온도 차)에 의해 발달한 눈구름이 전라해안을 중심으로 눈이 내렸지만 강수량은 적었다. 반면에, 동쪽에 위치한 강원영동과 경상도 지역을 중심으로는 동풍 계열의 바람이 불지 않아 눈구름대의 영향도 적었고, 북서풍이 주로 불면서 태백산맥으로 인한 지형효과로 더욱 건조하였던 것으로 분석된다. 이 지역에서 상대습도는 50% 이하로 평년보다 10%p 이상 낮았다(그림 3).



【그림 1】 2026년 1월 상층(500hPa) 지위고도 편차 및 하층(850hPa) 바람 벡터



【그림 2】 2026년 1월 하층(850hPa) 바람 편차 벡터
 (초록색: 서풍 편차, 분홍색: 동풍 편차, 파란색: 북풍 편차, 빨간색: 남풍 편차)



【그림 3】 2026년 1월 전국 상대습도 및 평년 대비 편차 분포도

붙임 5

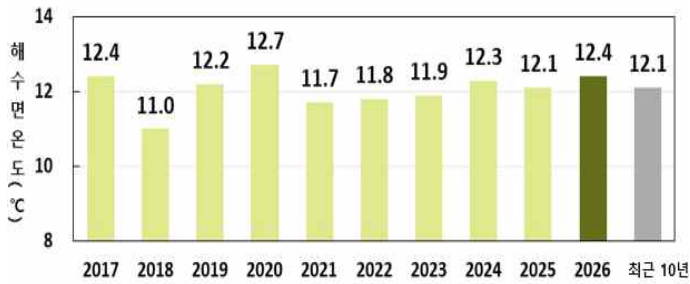
1월 평균기온, 강수량, 강수일수, 눈일수, 상대습도 순위 정보

요소 순위	평균기온(°C)		강수량(mm)		강수일수(일)		눈일수(일)		상대습도(%)	
	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
1	2020	2.5	1989	104.4	1989	12.3	2001	10.2	1973	75
2	1979	1.5	2020	83.7	1980	10.6	1998	9.9	1989	73
3	1989	1.3	1973	71.7	2000	10.4	2025	9.7	1979	70
4	1973	1.1	2002	64.0	1998	10.2	2011	9.4	1993	69
5	2002	1.0	1987	52.8	1973	10.1	1980	9.3	1992	69
6	2024	0.9	2001	51.9	1990	10.0	2005	8.8	2020	68
7	2007	0.6	1990	48.5	2002	9.8	2021	8.7	1983	68
8	1992	0.4	1998	42.3	2015	9.7	1986	8.6	1974	68
9	2006	0.3	2023	40.5	2001	9.7	1985	8.5	2024	67
10	2015	0.2	2008	37.9	1978	9.4	1978	8.4	1994	67
11	2014	0.2	2000	36.0	2021	8.5	1975	8.3	1991	67
12	1999	0.0	1979	35.0	2024	8.2	1976	8.2	1978	67
13	2019	-0.1	1980	34.6	1979	7.6	1981	8.1	1975	67
14	2025	-0.2	2024	31.9	1991	7.4	1995	8.0	1998	66
15	2017	-0.3	2010	31.2	2003	7.2	2003	7.8	1990	66
16	2008	-0.5	1996	29.5	1975	7.2	1990	7.7	1982	66
17	2000	-0.5	2006	27.9	2020	7.1	2002	7.4	1981	66
18	1998	-0.5	2013	27.8	1992	7.0	1997	7.4	1980	66
19	1988	-0.5	2003	26.3	1988	6.9	2016	7.2	2000	65
20	2023	-0.6	2015	26.1	1993	6.8	2012	7.2	1987	65
21	1978	-0.6	1993	25.4	2012	6.7	2000	7.2	1986	65
22	2022	-0.8	1992	25.3	2010	6.7	1982	7.2	2025	64
23	1994	-0.9	1978	24.7	2008	6.7	1988	7.1	2015	64
24	1983	-0.9	2016	24.6	2017	6.6	2004	7.0	2013	64
25	2021	-1.1	1981	24.5	2025	6.5	1984	7.0	2008	64
26	1987	-1.1	1991	24.2	1981	6.5	2018	6.8	2002	64
27	2004	-1.2	1995	23.7	2023	6.4	2026	6.6	1976	64
28	1975	-1.2	1974	23.1	1987	6.4	2010	6.6	2023	63
29	2016	-1.3	1994	22.5	1985	6.4	1992	6.6	2021	63
30	1996	-1.3	2018	21.3	1995	6.3	2017	6.5	2010	63
31	1993	-1.3	1982	20.8	2018	6.2	2009	6.5	2007	63
32	2009	-1.4	2021	19.9	1983	6.2	1993	6.3	2006	63
33	2005	-1.4	1983	19.7	2013	6.1	2022	6.2	1996	63
34	1991	-1.4	1975	18.2	1996	6.0	2023	6.1	1988	63
35	2012	-1.5	1999	17.7	1994	6.0	1987	5.9	1985	63
36	1995	-1.5	2025	16.8	2004	5.9	1977	5.9	2003	62
37	2026	-1.6	2012	16.7	1986	5.9	1994	5.8	2001	62
38	1980	-1.6	1997	16.2	2009	5.7	1983	5.8	1995	62
39	1997	-1.9	2017	14.4	2005	5.7	2008	5.7	2017	61
40	1990	-2.0	1988	13.9	1976	5.7	1979	5.5	2016	61
41	1982	-2.0	2005	13.5	2016	5.5	2013	5.3	1997	61
42	2010	-2.2	1986	13.2	1982	5.5	1973	5.2	1977	61
43	2003	-2.2	2004	12.8	1997	5.3	1991	5.1	2004	60
44	1974	-2.2	2009	12.5	1999	4.7	1996	4.8	1984	60
45	2001	-2.3	1985	12.3	2014	4.5	2007	4.7	2009	59
46	2018	-2.4	2014	10.3	2007	4.4	2024	4.5	2018	58
47	2013	-2.5	2007	9.4	1984	4.3	1989	4.5	2014	58
48	1976	-2.5	2019	8.0	2006	4.1	1999	4.4	2012	58
49	1986	-3.4	1984	7.9	2011	4.0	2015	4.3	1999	58
50	1985	-4.0	1976	7.4	1977	3.9	1974	4.2	2022	57
51	1984	-4.3	1977	5.1	2026	3.7	2014	3.7	2005	56
52	1977	-5.0	2011	5.0	2022	3.6	2019	3.4	2011	55
53	2011	-5.2	2026	4.3	1974	3.1	2020	2.2	2019	54
54	1981	-5.3	2022	2.6	2019	2.9	2006	2.2	2026	53
	평년	-0.9	평년	26.2	평년	6.5	평년	6.2	평년	62

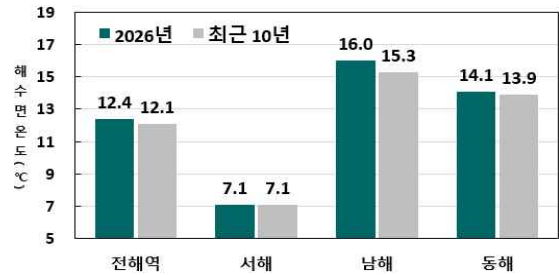
붙임 6

2026년 1월 해양기후 특성 분석

□ 우리나라 주변 해역 평균 해수면 온도(2017~2026년)



【그림 1】 최근 10년(2017~2026년) 1월 평균 해수면 온도



【그림 2】 해역별 1월 평균 해수면 온도



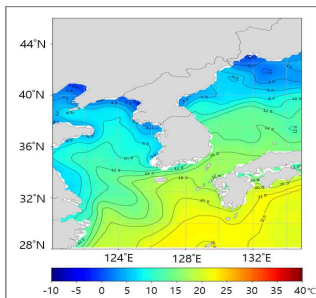
【그림 3】 해역별 일평균 해수면 온도 시계열(서해(좌), 남해(중), 동해(우))

【표 1】 최근 10년(2017년~2026년) 1월 평균 해수면 온도 값 (단위: °C)

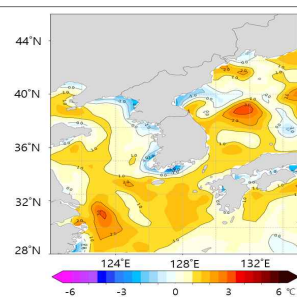
해역	2026년(a)	2025년(b)	작년 차 (a-b)	2017년 이래 순위	최근 10년 해수면 온도 값	
					최고값(년도)	최저값(년도)
전해역 평균	12.4	12.1	+0.3	최고 2위	12.7(2020년)	11.0(2018년)
서해	7.1	8.0	- 0.9	최고 5위	8.1(2020년)	5.7(2018년)
남해	16.0	14.8	+1.2	최고 1위	16.0(2026년)	14.6(2018년)
동해	14.1	13.6	+0.5	최고 4위	14.8(2017년)	12.7(2018년)

※ 국가승인통계 기상청 해양기상부이 지점 중 10년 이상 관측자료가 확보된 17개 지점²⁾ 활용

□ 2026년 1월 / 2025년 12월 해양기후 특성

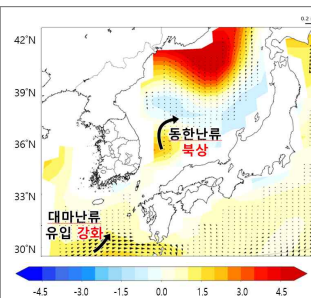


【그림 4】 1월 평균 해수면 온도 분포도



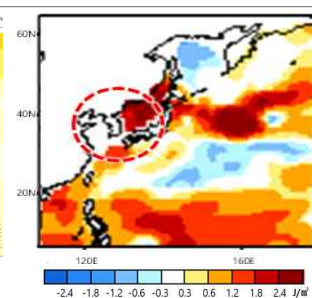
【그림 5】 1월 평년(1991~2020) 대비 해수면 온도 편차 분포도

※ 출처: NOAA OISSTv2



【그림 6】 '25.12월 평년(1991~2020) 대비 해류 편차 분포도

※ 빨강/파랑 채색: 평년보다 해류가 강함/약함



【그림 7】 '25.12월 평년(1991~2020) 대비 열용량 편차 분포도

※ 빨강/파랑 채색: 평년보다 열용량이 높음/낮음

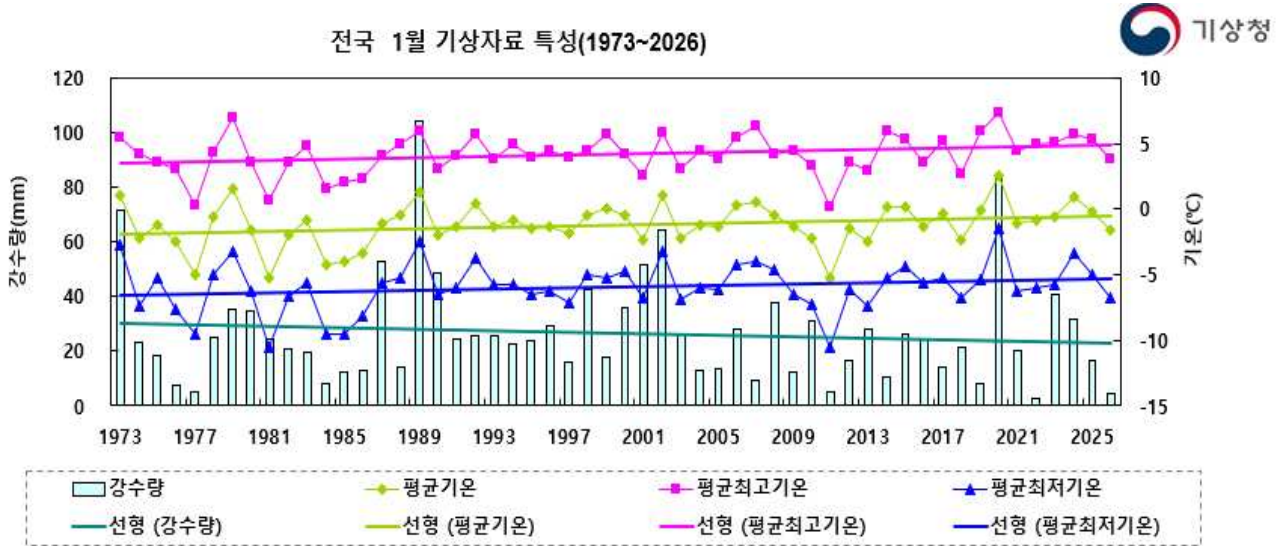
※ 출처: NCEP GODAS 재분석자료

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

붙임 7

2026년 1월 전국의 기상자료

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



□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2026년 1월(a)	2025년 1월(b)	1월 평년값 (1991-2020) (c)	작년차 (a-b)	평년차 (a-c)	1973년 이래 순위
평균기온(°C)	-1.6	-0.2	-0.9	-1.4	-0.7	최저 17위
평균 최고기온(°C)	3.8	5.3	4.4	-1.5	-0.6	최저 19위
평균 최저기온(°C)	-6.8	-5.0	-5.7	-1.8	-1.1	최저 13위
강수량(mm)	4.3	16.8	26.2	-12.5	-21.9	최저 2위
강수일수(일)	3.7	6.5	6.5	-2.8	-2.8	최저 4위
눈일수(일)	6.6	9.7	6.2	-3.1	0.4	최고 27위
한파일수(일)	3.9	1.5	3.4	2.4	0.5	최고 22위
상대습도(%)	53	64	62	-11	-9	최저 1위
평균풍속(m/s)	2.3	1.8	2.1	0.5	0.2	최고 10위
일조시간(시간)	219.2	192.5	178.1	26.7	41.1	최고 1위
운량(할)	2.9	3.5	3.9	-0.6	-1.0	최저 2위

붙임 8

2026년 1월 지점별 월통계값 순위 경신 현황(5순위 이내) * 10년 이상 관측한 종관기상관측지점(93개소)

□ 1월 평균기온 최저 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
93	북춘천	2016.10.01.	2026	-6.5	2018	-6.0	2021	-5.7	2023	-5.2	2022	-5.1
98	동두천	1998.02.01.	2011	-8.8	2001	-7.1	2010	-5.5	2018	-5.4	2026	-5.3
99	파주	2001.12.07.	2011	-10.6	2010	-7.1	2018	-6.8	2026	-6.3	2013	-5.9
104	북강릉	2008.07.28.	2011	-3.7	2013	-1.2	2026	-1.1	2012	-1.0	2018	-0.8
172	고창	2010.12.01.	2011	-4.1	2018	-1.6	2026	-0.8	2012	-0.8	2022	-0.4
174	순천	2011.04.01.	2018	-1.7	2013	-1.1	2026	-0.6	2012	-0.3	2025	-0.2
217	정선군	2010.08.06.	2011	-8.7	2013	-6.0	2026	-5.2	2018	-5.2	2021	-4.3
251	고창군	2007.11.01.	2011	-4.3	2018	-1.9	2026	-0.8	2013	-0.8	2012	-0.6
253	김해시	2008.02.13.	2011	-1.4	2018	0.2	2009	0.8	2013	0.9	2026	1.6
258	보성군	2010.02.08.	2011	-1.9	2018	0.2	2013	0.7	2026	1.1	2012	1.3
263	의령군	2010.06.21.	2011	-3.6	2026	-1.7	2013	-1.7	2018	-1.2	2016	-0.6
266	광양시	2011.01.01.	2018	0.7	2026	1.7	2016	2.2	2012	2.4	2025	2.5
268	진도군	2014.05.09.	2018	0.9	2026	1.6	2022	1.9	2025	2.2	2023	2.2
276	청송군	2010.09.01.	2011	-6.4	2013	-4.3	2018	-4.0	2026	-3.3	2023	-3.2

□ 1월 평균 최고기온 최저 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
93	북춘천	2016.10.01.	2026	-0.5	2018	0.6	2021	0.7	2023	1.2	2025	1.8
98	동두천	1998.02.01.	2011	-2.3	2001	-0.8	2010	0.3	2026	0.5	2003	0.7
99	파주	2001.12.07.	2011	-3.2	2010	-0.9	2018	-0.8	2026	-0.5	2013	0.2
174	순천	2011.04.01.	2018	3.8	2013	4.2	2012	4.7	2016	4.9	2026	5.1
217	정선군	2010.08.06.	2011	-2.6	2013	0.2	2018	0.4	2026	0.8	2012	1.0
263	의령군	2010.06.21.	2011	4.4	2013	5.9	2018	6.2	2026	6.5	2012	6.5
266	광양시	2011.01.01.	2018	5.4	2016	6.4	2012	6.8	2021	7.4	2026	7.7
268	진도군	2014.05.09.	2018	4.3	2016	5.3	2026	5.6	2022	5.8	2019	6.4

□ 1월 평균 최저기온 최저 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
93	북춘천	2016.10.01.	2026	-12.6	2021	-11.8	2018	-11.8	2022	-11.5	2023	-11.1
98	동두천	1998.02.01.	2011	-14.3	2001	-13.1	2010	-10.8	2026	-10.6	2005	-10.6
99	파주	2001.12.07.	2011	-17.9	2010	-13.6	2026	-12.5	2022	-12.3	2018	-12.2
104	북강릉	2008.07.28.	2011	-8.6	2026	-6.2	2021	-5.6	2013	-5.3	2018	-5.2
172	고창	2010.12.01.	2011	-8.7	2018	-5.8	2026	-5.6	2013	-5.1	2023	-4.9
174	순천	2011.04.01.	2018	-5.8	2013	-5.8	2026	-5.5	2021	-5.5	2025	-5.4
217	정선군	2010.08.06.	2011	-14.7	2013	-11.4	2026	-10.8	2022	-10.1	2023	-10.0
251	고창군	2007.11.01.	2011	-8.9	2018	-6.0	2026	-5.8	2013	-5.2	2010	-5.0
253	김해시	2008.02.13.	2011	-5.6	2018	-4.0	2013	-3.5	2026	-3.4	2009	-3.3
258	보성군	2010.02.08.	2011	-6.0	2018	-4.4	2025	-4.1	2026	-4.0	2014	-3.8
259	강진군	2009.11.10.	2011	-6.6	2013	-4.4	2018	-4.2	2026	-4.0	2014	-4.0
263	의령군	2010.06.21.	2011	-10.8	2026	-8.8	2014	-7.8	2013	-7.5	2022	-7.1
266	광양시	2011.01.01.	2018	-3.2	2026	-2.8	2023	-2.1	2021	-1.8	2025	-1.7
268	진도군	2014.05.09.	2026	-2.9	2023	-2.8	2018	-2.7	2025	-2.3	2021	-2.2

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
283	경주시	2010.08.06.	2011	-8.6	2013	-6.1	2026	-5.8	2021	-5.6	2018	-5.6

□ 1월 강수량 최다 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
93	북춘천	2016.10.01.	2020	55.9	2023	43.8	2025	16.6	2017	15.9	2026	15.6
217	정선군	2010.08.06.	2020	91.0	2023	32.5	2013	31.0	2026	25.9	2025	19.8

□ 1월 강수량 최소 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
102	백령도	2000.11.01.	2019	0.1	2026	0.7	2005	1.9	2009	2.4	2008	3.5
104	북강릉	2008.07.28.	2018	2.8	2026	3.7	2022	5.8	2021	13.0	2011	14.1
106	동해	1992.05.01.	1999	1.0	2021	2.7	2018	4.4	2026	10.6	2022	10.8
119	수원	1964.01.01.	2019	0.5	1993	2.2	2022	3.9	1976	4.2	2026	4.3
129	서산	1968.01.01.	2019	1.1	2026	2.4	1970	3.2	1992	3.4	2014	7.0
130	울진	1971.01.12.	1976	0.0	1985	0.1	2026	0.6	1999	0.7	1984	3.7
135	추풍령	1937.01.11.	1951	0.0	1970	1.2	1977	1.7	2026	2.7	1966	2.7
137	상주	2002.01.01.	2022	1.6	2011	2.1	2026	2.3	2019	2.5	2009	3.6
138	포항	1943.01.01.	2026	0.0	1985	0.0	1984	0.0	1976	0.0	1952	0.8
140	군산	1968.01.01.	2026	1.1	2022	4.3	2005	6.5	2019	6.7	2014	6.9
143	대구	1907.01.31.	2026	0.0	2022	0.0	2007	0.0	1985	0.0	1984	0.0
146	전주	1918.06.23.	1930	0.6	2026	1.5	1925	1.6	2022	2.1	1970	2.3
152	울산	1932.01.06.	2026	0.0	1984	0.0	1976	0.0	2022	0.9	1968	1.3
155	창원	1985.07.01.	2022	0.0	2011	0.0	2004	0.0	2026	0.1	1986	1.9
156	광주	1939.05.01.	2022	0.3	2026	4.1	1970	4.1	1943	5.5	1977	5.8
162	통영	1968.01.01.	2026	0.0	2022	0.0	2011	0.0	2004	1.0	1985	1.4
168	여수	1942.03.01.	2026	0.0	2022	0.0	2011	0.0	1943	0.0	1976	0.2
169	흑산도	1997.01.01.	2026	3.6	2022	4.5	2011	5.6	2007	6.3	1997	7.7
172	고창	2010.12.01.	2022	7.3	2014	10.6	2013	11.3	2026	12.5	2019	15.4
174	순천	2011.04.01.	2022	0.0	2026	2.6	2025	6.4	2012	7.9	2014	8.5
184	제주	1923.05.01.	2026	6.7	1988	11.7	1976	12.4	1970	12.6	1945	12.8
185	고산	1988.01.01.	2012	6.0	2026	6.5	2011	6.5	1997	13.5	1988	14.6
188	성산	1971.07.15.	2012	13.9	2026	14.7	2019	16.2	2025	16.9	1988	18.2
189	서귀포	1961.01.01.	2012	5.0	1976	5.0	2011	5.2	2026	9.5	1988	11.9
192	진주	1969.03.01.	2026	0.0	2022	0.0	2011	0.0	1984	0.0	2004	0.1
235	보령	1972.01.24.	2019	1.9	2026	2.0	2014	3.4	1993	4.6	2005	5.8
236	부여	1972.01.09.	2019	0.5	1977	1.5	2014	2.2	2026	2.9	2022	3.5
243	부안	1972.03.01.	2014	4.1	2026	4.4	2022	5.2	2011	5.8	2005	6.7
244	임실	1970.06.02.	1972	0.0	1971	0.0	2022	2.1	2011	2.9	2026	3.3
245	정읍	1970.01.05.	1972	0.0	1971	0.0	2022	3.7	2026	4.6	2014	7.5
247	남원	1972.01.04.	2022	0.7	2026	2.7	2011	3.3	1984	6.7	1977	8.4
248	장수	1988.01.01.	2022	1.8	2011	2.6	2026	4.9	2017	10.6	2014	10.8
251	고창군	2007.11.01.	2022	1.9	2026	5.9	2021	12.3	2014	12.6	2019	13.5
253	김해시	2008.02.13.	2026	0.0	2022	0.0	2011	0.0	2025	3.3	2012	8.5
254	순창군	2008.07.16.	2022	0.8	2011	3.9	2026	5.1	2014	6.4	2019	10.0
255	북창원	2008.12.26.	2022	0.0	2011	0.0	2026	0.1	2025	3.7	2017	6.1
257	양산시	2008.12.26.	2026	0.0	2022	0.2	2011	1.4	2025	3.2	2017	7.6
258	보성군	2010.02.08.	2011	0.2	2022	0.6	2026	1.8	2025	5.6	2014	7.1
259	강진군	2009.11.10.	2022	2.2	2011	2.4	2026	4.6	2017	9.7	2019	10.1
260	장흥	1972.01.21.	2022	1.7	2011	1.9	1977	3.5	2026	4.4	1984	4.8
261	해남	1971.02.03.	2022	5.0	2011	5.6	1997	6.0	2026	6.7	2017	8.8

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
262	고흥	1972.01.22.	2011	0.0	2022	0.2	2026	1.5	1977	1.9	1976	1.9
263	의령군	2010.06.21.	2022	0.0	2011	0.0	2026	0.4	2025	2.6	2017	5.0
264	함양군	2010.06.21.	2022	0.0	2011	0.5	2026	0.9	2017	4.1	2014	7.5
266	광양시	2011.01.01.	2022	0.3	2026	0.5	2025	2.8	2012	5.7	2017	10.9
268	진도군	2014.05.09.	2022	3.7	2026	12.7	2017	16.4	2019	16.6	2025	24.7
276	청송군	2010.09.01.	2022	0.0	2011	0.2	2014	0.7	2026	2.4	2017	2.5
277	영덕	1972.01.03.	1985	0.0	1976	0.0	2026	0.3	1984	0.3	1986	2.9
279	구미	1973.01.01.	1977	0.1	2026	0.3	1976	0.3	2022	0.9	2014	1.0
281	영천	1972.01.21.	2026	0.0	2022	0.0	2004	0.0	1985	0.0	1984	0.0
283	경주시	2010.08.06.	2026	0.0	2022	0.6	2017	2.0	2014	3.0	2025	5.1
285	합천	1973.01.01.	2022	0.0	2004	0.0	1984	0.1	2026	0.2	1976	0.5
288	밀양	1973.01.01.	2026	0.0	2022	0.0	2011	0.0	2007	0.0	2004	0.0
289	산청	1972.03.30.	2026	0.0	2022	0.0	2011	0.0	1976	0.6	1984	0.8
294	거제	1972.01.24.	2011	0.0	2022	0.2	2026	1.2	1985	1.4	1984	1.5
295	남해	1972.01.24.	2026	0.0	2022	0.0	2011	0.0	2004	0.5	1976	0.5

□ 1월 평균 상대습도 최소 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
90	속초	1968.01.01.	2026	33	2011	33	2019	34	2018	37	2004	39
93	북춘천	2016.10.01.	2019	55	2026	60	2018	60	2022	65	2024	66
98	동두천	1998.02.01.	2019	45	2018	51	2026	53	2016	53	2005	54
99	파주	2001.12.07.	2005	56	2016	58	2026	59	2012	59	2019	61
100	대관령	1971.07.15.	2019	53	2026	57	2018	57	1996	58	2016	59
101	춘천	1966.01.01.	2005	56	2019	59	2026	60	2018	62	2004	62
102	백령도	2000.11.01.	2005	55	2022	58	2026	59	2006	59	2008	60
104	북강릉	2008.07.28.	2019	35	2026	38	2011	41	2018	42	2021	44
105	강릉	1911.10.03.	2018	32	2019	34	2026	35	1943	36	1936	36
106	동해	1992.05.01.	2026	34	2018	36	2019	37	2011	38	1999	38
114	원주	1971.09.06.	2019	49	2026	54	2018	54	2011	55	2005	56
119	수원	1964.01.01.	2005	52	1997	52	2026	53	2018	57	1995	57
127	충주	1972.01.01.	2026	55	2019	56	2005	57	2016	58	2018	60
129	서산	1968.01.01.	2026	63	2005	63	1996	65	2019	66	1995	66
130	울진	1971.01.12.	2026	36	2018	40	2019	41	2011	41	1995	41
131	청주	1967.01.01.	2026	50	2022	52	2019	52	2005	54	2016	56
133	대전	1969.01.01.	2026	53	2022	53	2005	56	1990	56	1984	58
135	추풍령	1937.01.11.	2026	49	2022	49	2019	49	1953	53	2014	54
136	안동	1973.01.01.	2026	43	2022	48	1995	48	2011	50	2004	50
137	상주	2002.01.01.	2019	45	2011	45	2026	47	2014	50	2022	51
138	포항	1943.01.01.	2026	35	1984	39	1996	41	1995	41	2022	42
143	대구	1907.01.31.	2026	39	2014	40	2011	40	2019	44	2009	44
146	전주	1918.06.23.	2014	59	2026	60	2022	60	2005	60	1966	61
152	울산	1932.01.06.	2026	35	2022	39	2019	40	2005	41	2004	41
155	창원	1985.07.01.	2026	39	2022	39	2011	39	2004	39	2014	41
156	광주	1939.05.01.	2022	58	2014	58	2026	59	2019	59	2001	61
159	부산	1904.04.09.	2026	35	2011	35	1917	36	1984	37	1943	37
162	통영	1968.01.01.	2026	42	2011	45	2004	46	1999	47	1984	47
172	고창	2010.12.01.	2022	66	2026	69	2023	70	2019	71	2011	72
174	순천	2011.04.01.	2026	52	2022	58	2017	59	2014	59	2019	62
184	제주	1923.05.01.	2025	55	2026	56	2007	58	2012	59	2002	59
188	성산	1971.07.15.	2002	56	1997	59	2026	61	1995	62	2019	63
189	서귀포	1961.01.01.	2004	56	2026	57	2005	57	2025	59	1995	59
192	진주	1969.03.01.	2026	47	2011	47	1995	51	2022	52	2019	52
201	강화	1972.01.11.	2019	54	2018	55	2016	55	2012	55	2026	56
202	양평	1972.01.11.	2026	52	2019	52	2018	54	2005	58	1988	59

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
203	이천	1972.01.11.	2019	52	2018	54	2026	55	2016	55	1997	57
212	홍천	1971.09.27.	2026	51	1999	51	2019	56	2016	56	1998	58
216	태백	1985.08.01.	2026	45	2019	47	2011	48	1999	50	2018	51
217	정선군	2010.08.06.	2018	50	2026	51	2019	51	2016	51	2023	56
232	천안	1972.01.08.	1996	52	2019	54	2026	61	1999	61	2005	63
235	보령	1972.01.24.	2026	61	2022	62	2019	63	2012	63	2011	63
236	부여	1972.01.09.	1999	60	2011	63	2026	64	2019	64	2012	64
238	금산	1972.01.09.	2026	60	2019	62	2014	62	2005	62	2022	63
243	부안	1972.03.01.	2026	65	2014	66	2019	67	1977	67	2022	68
244	임실	1970.06.02.	2026	64	2022	65	2014	65	2019	67	2012	67
245	정읍	1970.01.05.	2014	61	2022	65	2005	65	2026	66	1974	66
248	장수	1988.01.01.	2026	61	2019	63	2003	63	1988	64	2022	65
251	고창군	2007.11.01.	2014	63	2022	65	2026	68	2015	68	2013	68
252	영광군	2007.11.26.	2008	62	2022	66	2026	68	2009	68	2019	69
253	김해시	2008.02.13.	2026	38	2011	38	2022	40	2014	41	2010	43
254	순창군	2008.07.16.	2026	60	2012	64	2014	65	2022	66	2011	66
255	북창원	2008.12.26.	2011	36	2026	39	2012	41	2022	44	2014	44
257	양산시	2008.12.26.	2011	34	2026	41	2012	44	2010	45	2014	46
258	보성군	2010.02.08.	2011	53	2026	55	2014	55	2022	56	2019	56
259	강진군	2009.11.10.	2019	60	2022	61	2014	61	2012	63	2026	64
262	고흥	1972.01.22.	1997	51	2011	54	2026	57	2012	57	2001	57
263	의령군	2010.06.21.	2022	48	2026	50	2011	52	2023	57	2019	57
264	함양군	2010.06.21.	2011	46	2026	47	2022	48	2023	57	2024	62
266	광양시	2011.01.01.	2019	42	2022	44	2012	50	2026	52	2023	55
268	진도군	2014.05.09.	2019	65	2026	70	2022	70	2017	70	2020	72
271	봉화	1988.01.01.	1999	48	2026	52	2019	54	2018	54	2011	54
272	영주	1972.11.28.	1999	45	2019	48	2011	49	1986	49	2026	50
276	청송군	2010.09.01.	2026	46	2014	52	2022	53	2011	53	2016	54
277	영덕	1972.01.03.	2011	36	1984	38	2026	39	2019	39	2018	39
278	의성	1973.01.01.	1999	49	2026	54	2019	55	2018	55	2011	55
279	구미	1973.01.01.	2011	43	2026	44	2022	47	1999	50	1997	50
281	영천	1972.01.21.	2011	43	2026	44	1984	44	2019	45	2018	47
283	경주시	2010.08.06.	2011	41	2026	42	2014	46	2022	48	2019	49
284	거창	1972.01.24.	1999	50	2026	52	2014	52	2022	54	2011	54
285	합천	1973.01.01.	1995	50	2022	52	2026	53	2019	54	2011	54
288	밀양	1973.01.01.	2011	42	2026	45	2022	46	1984	46	2019	49
289	산청	1972.03.30.	2011	43	2026	46	2014	47	1997	47	2016	48
294	거제	1972.01.24.	2011	42	2005	45	2026	46	2019	48	2014	48
295	남해	1972.01.24.	2011	44	2026	48	2002	48	1990	48	2014	49

□ 1월 평균풍속 최대 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
93	북춘천	2016.10.01.	2018	1.3	2026	1.1	2024	1.1	2017	1.1	2025	1.0
104	북강릉	2008.07.28.	2011	2.7	2009	2.7	2010	2.6	2026	2.4	2013	2.3
106	동해	1992.05.01.	2002	4.0	1995	3.8	2001	3.7	2004	3.5	2026	3.3
114	원주	1971.09.06.	2026	1.5	1978	1.4	2005	1.3	2002	1.3	1987	1.3
119	수원	1964.01.01.	2026	2.3	2002	2.2	1968	2.2	2000	2.1	1967	2.1
121	영월	1994.12.01.	1998	1.9	2005	1.8	2026	1.6	1999	1.6	2004	1.5
133	대전	1969.01.01.	2003	2.6	2002	2.4	2000	2.4	2005	2.1	2026	2.0
137	상주	2002.01.01.	2011	3.1	2005	3.1	2003	3.0	2002	3.0	2026	2.5
146	전주	1918.06.23.	2026	2.4	2002	2.2	1919	2.2	2005	2.0	2010	1.9
169	흑산도	1997.01.01.	1997	8.6	2026	8.5	2002	8.5	1999	7.8	2000	7.7
172	고창	2010.12.01.	2026	3.2	2023	2.9	2021	2.9	2011	2.9	2024	2.8
174	순천	2011.04.01.	2026	3.0	2019	2.9	2023	2.7	2022	2.7	2015	2.6

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
212	홍천	1971.09.27.	2026	1.1	2011	1.1	2003	1.1	2000	1.1	1999	1.1
221	제천	1972.01.11.	2026	1.9	2005	1.9	1976	1.9	2002	1.8	1978	1.8
245	정읍	1970.01.05.	2026	2.3	2025	1.7	2023	1.6	2021	1.6	2019	1.5
251	고창군	2007.11.01.	2026	1.9	2018	1.7	2015	1.7	2012	1.7	2011	1.7
254	순창군	2008.07.16.	2026	2.0	2011	2.0	2023	1.8	2010	1.8	2017	1.7
255	북창원	2008.12.26.	2026	2.3	2011	2.2	2023	2.0	2012	2.0	2024	1.8
258	보성군	2010.02.08.	2011	5.0	2019	4.0	2022	3.8	2026	3.6	2020	3.6
261	해남	1971.02.03.	2002	3.1	2000	2.9	2026	2.8	1992	2.8	2001	2.7
262	고흥	1972.01.22.	2011	3.1	2000	2.7	2026	2.6	1996	2.6	2010	2.5
263	의령군	2010.06.21.	2026	2.1	2021	2.0	2025	1.7	2023	1.7	2011	1.7
264	함양군	2010.06.21.	2026	2.9	2011	2.8	2024	2.3	2023	2.3	2022	2.1
266	광양시	2011.01.01.	2026	2.6	2017	2.4	2016	2.4	2012	2.4	2024	2.3
268	진도군	2014.05.09.	2026	3.5	2015	3.3	2019	3.1	2017	3.1	2016	3.1
271	봉화	1988.01.01.	2011	1.9	2026	1.7	2018	1.7	2016	1.7	2001	1.7
272	영주	1972.11.28.	2011	4.9	1997	4.8	1995	4.7	2026	4.6	1999	4.4
273	문경	1973.01.01.	2011	3.0	1995	2.9	2005	2.8	2026	2.6	2019	2.6
276	청송군	2010.09.01.	2026	2.9	2021	2.4	2025	2.2	2011	2.2	2018	2.1
281	영천	1972.01.21.	1996	3.7	2011	3.3	2026	2.8	1988	2.8	1987	2.8
283	경주시	2010.08.06.	2011	3.8	2026	3.6	2021	3.2	2023	3.1	2012	3.1
284	거창	1972.01.24.	1976	2.4	2026	2.3	1978	2.1	2011	2.0	1975	2.0
289	산청	1972.03.30.	2011	3.5	2026	3.2	2002	3.1	2005	3.0	2003	2.7

붙임 9

2026년 1월 지점별 일통계값 순위 경신 현황(5순위 이내)
 * 10년 이상 관측한 종관기상관측지점(93개소)

□ 1월 일평균기온 최고 순위

(단위: °C)

번호	지점		1위		2위		3위		4위		5위	
	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
102	백령도	2000.11.01.	2016.01.02.	7.0	2021.01.24.	6.2	2002.01.14.	6.1	2026.01.09.	6.0	2023.01.13.	6.0
155	창원	1985.07.01.	2002.01.15.	14.6	2023.01.13.	13.7	2010.01.20.	13.2	2002.01.14.	12.1	2026.01.15.	11.8
170	완도	1971.01.31.	2023.01.13.	15.6	2020.01.07.	15.0	2002.01.15.	14.6	2010.01.20.	12.1	2026.01.15.	11.5
172	고창	2010.12.01.	2020.01.07.	13.8	2023.01.13.	12.4	2013.01.31.	11.2	2026.01.15.	8.8	2021.01.15.	8.8
238	금산	1972.01.09.	2002.01.15.	11.3	2002.01.14.	9.7	2023.01.13.	8.9	2020.01.07.	8.8	2026.01.15.	8.7
243	부안	1972.03.01.	2002.01.15.	15.6	2002.01.14.	13.4	2023.01.13.	11.9	2020.01.07.	11.6	2026.01.15.	9.1
252	영광군	2007.11.26.	2020.01.07.	13.5	2023.01.13.	12.0	2010.01.20.	9.9	2013.01.31.	9.2	2026.01.15.	9.0
253	김해시	2008.02.13.	2023.01.13.	14.6	2010.01.20.	13.8	2020.01.07.	12.3	2014.01.25.	12.1	2026.01.15.	12.0
255	북창원	2008.12.26.	2023.01.13.	15.1	2010.01.20.	13.2	2026.01.15.	11.8	2021.01.23.	11.5	2023.01.14.	10.8
257	양산시	2008.12.26.	2023.01.13.	14.4	2010.01.20.	12.8	2020.01.07.	12.1	2026.01.15.	11.4	2023.01.14.	10.8
259	강진군	2009.11.10.	2023.01.13.	14.8	2020.01.07.	13.4	2010.01.20.	10.7	2021.01.23.	9.5	2026.01.15.	9.4
266	광양시	2011.01.01.	2023.01.13.	15.5	2020.01.07.	12.1	2023.01.14.	11.1	2026.01.15.	10.8	2021.01.23.	10.5
268	진도군	2014.05.09.	2020.01.07.	15.9	2023.01.13.	13.5	2021.01.15.	11.5	2026.01.15.	11.1	2020.01.06.	10.3
283	경주시	2010.08.06.	2023.01.13.	11.8	2014.01.30.	9.2	2026.01.15.	8.8	2020.01.07.	8.6	2023.01.14.	8.5

□ 1월 일최고기온 최고 순위

(단위: °C)

번호	지점		1위		2위		3위		4위		5위	
	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
104	북강릉	2008.07.28.	2023.01.12.	15.6	2023.01.11.	14.4	2026.01.15.	13.7	2023.01.13.	13.7	2021.01.15.	13.7
106	동해	1992.05.01.	2023.01.12.	17.9	2002.01.12.	16.1	1997.01.01.	15.7	2026.01.15.	15.4	2021.01.15.	15.2
115	울릉도	1938.08.10.	2023.01.12.	15.3	1997.01.01.	14.9	1979.01.08.	14.6	1979.01.10.	14.3	2026.01.15.	14.0
135	추풍령	1937.01.11.	2026.01.15.	14.6	2002.01.13.	14.6	1979.01.09.	14.5	1960.01.04.	14.4	2016.01.03.	14.2
137	상주	2002.01.01.	2016.01.03.	14.0	2024.01.31.	13.6	2017.01.08.	13.5	2006.01.30.	13.2	2026.01.15.	13.1
138	포항	1943.01.01.	2026.01.15.	17.9	2023.01.12.	17.6	1997.01.01.	17.5	2026.01.16.	16.9	1979.01.10.	16.8
143	대구	1907.01.31.	2026.01.15.	18.0	2002.01.15.	16.5	1960.01.04.	16.3	1908.01.19.	16.3	1932.01.06.	16.2
152	울산	1932.01.06.	1953.01.10.	19.3	2002.01.15.	19.2	2002.01.12.	18.8	2026.01.15.	18.4	2020.01.07.	18.4
155	창원	1985.07.01.	2026.01.15.	19.0	2020.01.07.	18.0	2002.01.15.	17.9	2021.01.15.	17.2	2023.01.13.	16.3
159	부산	1904.04.09.	1906.01.10.	18.4	2026.01.15.	18.3	1946.01.24.	18.3	2020.01.07.	17.7	1979.01.10.	17.6
162	통영	1968.01.01.	2020.01.07.	18.4	2002.01.15.	18.4	2023.01.13.	17.4	2026.01.15.	17.1	2026.01.16.	16.8
168	여수	1942.03.01.	2023.01.13.	18.4	2020.01.07.	17.4	1979.01.10.	17.4	2026.01.15.	16.8	2002.01.15.	16.5
170	완도	1971.01.31.	2020.01.07.	19.5	2023.01.13.	18.8	2002.01.15.	17.8	2026.01.15.	16.9	2021.01.15.	16.9
172	고창	2010.12.01.	2020.01.07.	18.1	2023.01.12.	17.5	2023.01.13.	15.9	2013.01.31.	14.5	2026.01.16.	14.4
174	순천	2011.04.01.	2023.01.13.	18.4	2026.01.15.	17.7	2026.01.16.	17.3	2020.01.07.	16.7	2016.01.03.	16.2
188	성산	1971.07.15.	2020.01.07.	20.9	2008.01.11.	19.8	2026.01.15.	19.2	2014.01.25.	19.1	2006.01.13.	18.7
192	진주	1969.03.01.	2023.01.13.	20.1	2026.01.15.	18.4	1979.01.10.	17.5	2020.01.07.	17.3	2026.01.16.	16.8
244	임실	1970.06.02.	2002.01.15.	16.1	2026.01.15.	15.6	2020.01.07.	15.0	2023.01.13.	14.8	2023.01.12.	14.8
247	남원	1972.01.04.	2020.01.07.	17.5	2002.01.15.	17.2	1979.01.09.	16.6	1980.01.27.	15.8	2026.01.15.	15.7
253	김해시	2008.02.13.	2026.01.15.	18.9	2020.01.07.	18.4	2026.01.16.	17.7	2023.01.13.	17.2	2016.01.03.	17.0
254	순창군	2008.07.16.	2020.01.07.	17.4	2023.01.13.	15.9	2026.01.15.	15.7	2023.01.12.	15.5	2024.01.31.	15.4
255	북창원	2008.12.26.	2026.01.15.	19.4	2021.01.15.	18.1	2023.01.13.	17.8	2026.01.16.	17.4	2023.01.12.	16.6
257	양산시	2008.12.26.	2020.01.07.	19.3	2026.01.15.	18.3	2023.01.13.	17.8	2021.01.15.	16.9	2026.01.16.	16.8
258	보성군	2010.02.08.	2026.01.15.	18.3	2023.01.13.	18.1	2021.01.15.	17.6	2020.01.07.	17.0	2014.01.25.	16.1
259	강진군	2009.11.10.	2020.01.07.	18.6	2026.01.15.	18.0	2023.01.13.	16.9	2021.01.15.	16.8	2026.01.16.	16.6
260	장흥	1972.01.21.	2020.01.07.	19.6	2026.01.15.	17.9	2026.01.16.	17.7	2002.01.15.	17.6	2023.01.13.	17.3
261	해남	1971.02.03.	2020.01.07.	18.8	2023.01.13.	17.8	2002.01.15.	17.2	1979.01.09.	17.1	2026.01.15.	16.6
262	고흥	1972.01.22.	2026.01.15.	17.8	2020.01.07.	17.8	2002.01.15.	17.8	1979.01.10.	17.7	1979.01.09.	17.1
263	의령군	2010.06.21.	2020.01.07.	18.1	2026.01.15.	17.7	2023.01.13.	17.5	2021.01.15.	17.4	2023.01.12.	16.8
264	함양군	2010.06.21.	2023.01.12.	17.3	2016.01.03.	17.3	2026.01.16.	17.0	2024.01.31.	16.9	2023.01.13.	16.5

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
266	광양시	2011.01.01.	2023.01.13.	20.9	2026.01.15.	18.2	2026.01.16.	17.4	2020.01.07.	16.7	2021.01.15.	16.2
268	진도군	2014.05.09.	2020.01.07.	18.2	2023.01.13.	17.3	2021.01.15.	16.3	2023.01.12.	16.2	2026.01.15.	15.4
279	구미	1973.01.01.	2002.01.14.	15.3	2021.01.15.	15.1	2026.01.15.	15.0	2024.01.31.	14.5	1980.01.28.	14.5
281	영천	1972.01.21.	2026.01.15.	17.2	2021.01.15.	15.7	2002.01.15.	15.5	1979.01.10.	15.4	2023.01.12.	15.3
283	경주시	2010.08.06.	2023.01.12.	19.3	2026.01.15.	18.4	2026.01.16.	17.0	2020.01.08.	16.8	2020.01.07.	16.7
284	거창	1972.01.24.	2026.01.16.	17.5	2023.01.13.	16.9	2026.01.15.	16.8	2023.01.12.	15.7	2024.01.31.	15.5
285	합천	1973.01.01.	2026.01.15.	18.6	2023.01.13.	17.9	2021.01.15.	17.7	2020.01.07.	17.1	2026.01.16.	16.9
288	밀양	1973.01.01.	2026.01.15.	18.9	2020.01.07.	18.1	2023.01.13.	17.5	1979.01.10.	17.5	2002.01.15.	17.2
289	산청	1972.03.30.	2026.01.15.	18.4	2020.01.07.	16.9	2023.01.13.	16.8	2021.01.15.	16.7	2026.01.16.	16.2
295	남해	1972.01.24.	2023.01.13.	19.9	2020.01.07.	18.6	2002.01.15.	18.5	1979.01.10.	18.3	2026.01.15.	17.4

□ 1월 일강수량 최다 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
217	정선군	2010.08.06.	2020.01.07.	60.5	2023.01.13.	22.3	2013.01.21.	21.0	2026.01.10.	17.2	2020.01.27.	16.0

□ 1월 일평균상대습도 최소 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
93	북춘천	2016.10.01.	2021.01.02.	34	2018.01.24.	36	2024.01.07.	39	2026.01.24.	40	2021.01.29.	40
106	동해	1992.05.01.	2016.01.23.	13	2001.01.04.	15	1999.01.28.	15	2026.01.29.	16	2013.01.25.	17
130	울진	1971.01.12.	2001.01.04.	18	1997.01.03.	18	2026.01.29.	20	2004.01.22.	20	2016.01.23.	21
162	통영	1968.01.01.	2006.01.04.	20	1990.01.20.	22	2026.01.28.	23	2012.01.30.	23	1990.01.26.	23
172	고창	2010.12.01.	2012.01.29.	46	2019.01.09.	47	2026.01.28.	52	2022.01.05.	52	2014.01.13.	53
174	순천	2011.04.01.	2012.01.30.	23	2012.01.29.	28	2026.01.06.	32	2026.01.20.	33	2014.01.14.	33
189	서귀포	1961.01.01.	2014.01.26.	24	2006.01.22.	32	2019.01.26.	34	1995.01.24.	36	2026.01.24.	37
192	진주	1969.03.01.	2026.01.28.	21	2026.01.20.	21	2014.01.09.	21	2018.01.25.	22	2018.01.26.	23
212	홍천	1971.09.27.	2016.01.23.	27	1999.01.08.	27	2014.01.09.	31	1999.01.07.	31	2026.01.11.	32
216	태백	1985.08.01.	2016.01.05.	20	2026.01.29.	22	2019.01.30.	22	2023.01.03.	25	1999.01.10.	26
217	정선군	2010.08.06.	2018.01.29.	26	2016.01.23.	26	2018.01.24.	28	2026.01.29.	29	2025.01.15.	29
248	장수	1988.01.01.	2012.01.30.	40	2009.01.06.	40	2026.01.20.	42	2005.01.04.	42	2006.01.03.	43
254	순창군	2008.07.16.	2012.01.30.	29	2012.01.29.	38	2026.01.28.	40	2026.01.20.	40	2014.01.09.	41
257	양산시	2008.12.26.	2012.01.30.	16	2011.01.28.	17	2023.01.02.	20	2011.01.17.	21	2026.01.28.	22
258	보성군	2010.02.08.	2012.01.30.	26	2014.01.14.	27	2011.01.28.	29	2026.01.20.	30	2016.01.22.	30
262	고흥	1972.01.22.	2012.01.30.	23	2026.01.20.	31	2011.01.28.	31	2008.01.18.	31	2012.01.14.	33
263	의령군	2010.06.21.	2023.01.24.	19	2026.01.20.	26	2011.01.28.	30	2022.01.28.	31	2022.01.29.	32
264	함양군	2010.06.21.	2011.01.28.	21	2022.01.29.	22	2011.01.27.	22	2026.01.20.	23	2026.01.01.	24
268	진도군	2014.05.09.	2019.01.09.	51	2025.01.03.	53	2020.01.20.	53	2026.01.28.	54	2019.01.17.	54
276	청송군	2010.09.01.	2013.01.25.	21	2013.01.26.	23	2016.01.23.	25	2026.01.29.	26	2026.01.28.	27
279	구미	1973.01.01.	2012.01.30.	22	2006.01.03.	25	2011.01.28.	26	2026.01.20.	28	2006.01.04.	28
284	거창	1972.01.24.	1975.01.27.	7	2012.01.30.	24	2014.01.09.	26	2006.01.03.	28	2026.01.20.	29
289	산청	1972.03.30.	2012.01.30.	17	2016.01.22.	18	2015.01.07.	21	2014.01.09.	22	2026.01.20.	24

□ 1월 일평균풍속 최대 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
93	북춘천	2016.10.01.	2024.01.22.	3.8	2018.01.09.	3.5	2026.01.10.	3.4	2025.01.28.	3.1	2018.01.23.	3.1
98	동두천	1998.02.01.	2026.01.10.	4.9	1999.01.07.	4.9	2002.01.07.	4.8	2005.01.03.	4.0	2016.01.18.	3.9
99	파주	2001.12.07.	2002.01.07.	4.5	2026.01.10.	4.3	2016.01.19.	4.0	2016.01.18.	3.9	2007.01.06.	3.9
104	북강릉	2008.07.28.	2013.01.25.	5.6	2026.01.11.	4.8	2026.01.10.	4.8	2025.01.28.	4.8	2018.01.09.	4.7

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
114	원주	1971.09.06.	1976.01.22.	4.5	2026.01.10.	4.3	1987.01.17.	4.3	1997.01.01.	4.2	1980.01.30.	4.2
119	수원	1964.01.01.	1965.01.11.	7.5	1968.01.13.	6.1	1980.01.30.	5.8	1997.01.01.	5.4	2026.01.10.	5.2
129	서산	1968.01.01.	2002.01.07.	7.7	2007.01.06.	7.3	1981.01.02.	7.0	2011.01.15.	6.9	2026.01.10.	6.7
146	전주	1918.06.23.	1919.01.19.	7.2	1927.01.15.	6.3	1919.01.01.	6.3	2026.01.10.	5.9	1941.01.11.	5.8
172	고창	2010.12.01.	2016.01.19.	8.5	2026.01.10.	7.9	2011.01.15.	7.4	2020.01.08.	7.1	2017.01.20.	6.9
201	강화	1972.01.11.	2026.01.10.	5.5	1980.01.30.	5.4	2024.01.20.	4.9	1998.01.15.	4.9	1978.01.09.	4.9
203	이천	1972.01.11.	1998.01.15.	4.3	1976.01.08.	4.3	1980.01.30.	4.2	2026.01.10.	3.9	2003.01.29.	3.8
221	제천	1972.01.11.	1976.01.08.	5.8	1978.01.21.	5.7	1976.01.05.	5.2	1978.01.09.	4.9	2026.01.10.	4.7
236	부여	1972.01.09.	1980.01.30.	5.5	2026.01.10.	4.3	1989.01.27.	4.3	1979.01.29.	4.2	1978.01.09.	4.1
244	임실	1970.06.02.	1980.01.30.	4.1	1997.01.21.	4.0	2026.01.10.	3.8	2009.01.23.	3.8	2001.01.07.	3.8
245	정읍	1970.01.05.	2026.01.10.	6.1	2023.01.24.	4.8	2026.01.19.	4.1	1974.01.23.	4.1	2022.01.11.	4.0
251	고창군	2007.11.01.	2026.01.10.	5.0	2011.01.15.	4.3	2024.01.22.	4.0	2023.01.24.	4.0	2020.01.08.	3.9
253	김해시	2008.02.13.	2016.01.19.	6.3	2023.01.24.	5.3	2026.01.10.	5.1	2020.01.08.	5.1	2011.01.15.	5.1
254	순창군	2008.07.16.	2026.01.10.	5.8	2020.01.08.	5.7	2023.01.24.	4.9	2014.01.09.	4.7	2010.01.21.	4.7
255	북창원	2008.12.26.	2023.01.24.	6.0	2023.01.27.	4.3	2026.01.21.	4.1	2014.01.09.	4.1	2011.01.15.	4.1
261	해남	1971.02.03.	2001.01.07.	7.1	1997.01.01.	7.1	2026.01.10.	7.0	2007.01.06.	6.6	1992.01.18.	6.4
263	의령군	2010.06.21.	2023.01.24.	6.0	2026.01.10.	5.8	2016.01.19.	5.6	2024.01.22.	4.7	2013.01.25.	4.7
264	함양군	2010.06.21.	2023.01.24.	5.7	2020.01.08.	5.2	2018.01.26.	5.1	2013.01.25.	5.1	2026.01.13.	4.9
268	진도군	2014.05.09.	2023.01.24.	7.2	2015.01.06.	6.7	2026.01.20.	6.5	2026.01.19.	6.3	2024.01.22.	6.2
283	경주시	2010.08.06.	2023.01.24.	7.6	2016.01.19.	7.4	2021.01.07.	6.2	2026.01.10.	6.1	2011.01.15.	6.0
284	거창	1972.01.24.	2002.01.08.	5.4	2026.01.10.	5.0	2023.01.24.	4.9	1997.01.02.	4.9	1980.01.30.	4.9

□ 1월 일평균풍속 최소 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
93	북춘천	2016.10.01.	2025.01.31.	0.2	2024.01.17.	0.2	2026.01.16.	0.3	2026.01.15.	0.3	2026.01.09.	0.3
217	정선군	2010.08.06.	2013.01.21.	0.0	2013.01.31.	0.2	2026.01.18.	0.3	2022.01.05.	0.3	2018.01.21.	0.3
259	강진군	2009.11.10.	2024.01.17.	0.4	2024.01.09.	0.4	2020.01.22.	0.5	2026.01.12.	0.6	2025.01.05.	0.6
260	장흥	1972.01.21.	2002.01.12.	0.0	1992.01.01.	0.1	1987.01.21.	0.1	2026.01.12.	0.2	1991.01.20.	0.2
288	밀양	1973.01.01.	2026.01.06.	0.1	2025.01.05.	0.1	2024.01.17.	0.1	2006.01.30.	0.1	2006.01.28.	0.1

□ 1월 일최대풍속 최대 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
93	북춘천	2016.10.01.	2026.01.10.	10.3	2021.01.28.	10.2	2018.01.10.	8.4	2021.01.07.	8.3	2026.01.13.	8.0
98	동두천	1998.02.01.	1999.01.07.	13.3	2021.01.28.	10.7	2026.01.10.	10.2	2002.01.07.	9.8	2016.01.18.	9.7
104	북강릉	2008.07.28.	2009.01.23.	12.0	2026.01.11.	11.7	2026.01.10.	11.3	2016.01.18.	10.9	2025.01.28.	10.6
146	전주	1918.06.23.	1963.01.20.	12.7	1964.01.12.	12.2	2026.01.10.	12.1	1935.01.11.	12.1	1927.01.15.	11.6
172	고창	2010.12.01.	2021.01.06.	13.8	2021.01.07.	13.7	2020.01.06.	13.6	2026.01.10.	13.3	2017.01.20.	13.0
201	강화	1972.01.11.	2000.01.06.	10.5	2021.01.28.	10.1	1972.01.25.	10.0	2026.01.10.	9.9	2017.01.26.	9.8
203	이천	1972.01.11.	2000.01.30.	10.4	2000.01.19.	8.1	2026.01.10.	7.9	2007.01.06.	7.9	2001.01.02.	7.7
221	제천	1972.01.11.	1978.01.09.	11.5	2026.01.10.	11.1	1980.01.30.	11.0	1978.01.21.	11.0	1976.01.22.	11.0
236	부여	1972.01.09.	1989.01.27.	10.5	2001.01.28.	9.9	2026.01.10.	9.3	2007.01.06.	9.3	1980.01.30.	9.0
245	정읍	1970.01.05.	2020.01.07.	13.4	2026.01.10.	10.1	2020.01.08.	9.3	2000.01.07.	9.0	2025.01.09.	8.5
251	고창군	2007.11.01.	2020.01.07.	10.6	2026.01.10.	8.2	2021.01.28.	7.9	2021.01.07.	7.8	2017.01.20.	7.7
253	김해시	2008.02.13.	2026.01.10.	12.9	2020.01.07.	11.4	2016.01.19.	11.4	2016.01.18.	10.8	2017.01.13.	10.6
254	순창군	2008.07.16.	2020.01.08.	13.4	2026.01.10.	12.5	2023.01.27.	11.2	2013.01.02.	10.3	2025.01.09.	10.2
255	북창원	2008.12.26.	2023.01.24.	11.9	2022.01.11.	9.3	2026.01.10.	8.4	2025.01.09.	8.0	2026.01.28.	7.9
257	양산시	2008.12.26.	2020.01.07.	12.1	2026.01.10.	10.5	2020.01.27.	10.2	2009.01.30.	10.1	2021.01.28.	9.4
262	고흥	1972.01.22.	2001.01.02.	12.7	2000.01.19.	11.5	2000.01.07.	11.3	2026.01.19.	10.9	2001.01.14.	10.9
263	의령군	2010.06.21.	2021.01.28.	12.5	2023.01.24.	12.3	2016.01.18.	11.0	2020.01.07.	10.8	2026.01.10.	10.3
264	함양군	2010.06.21.	2020.01.08.	9.9	2026.01.10.	9.6	2023.01.24.	9.1	2021.01.16.	8.4	2023.01.27.	8.2

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
268	진도군	2014.05.09.	2020.01.07.	11.7	2015.01.06.	10.3	2026.01.20.	10.2	2026.01.19.	9.7	2023.01.23.	9.4
276	청송군	2010.09.01.	2011.01.15.	11.2	2013.01.24.	10.4	2026.01.10.	10.2	2018.01.23.	10.2	2011.01.29.	10.1
283	경주시	2010.08.06.	2023.01.24.	13.7	2021.01.28.	12.3	2026.01.10.	12.2	2016.01.19.	12.1	2026.01.27.	12.0
284	거창	1972.01.24.	1980.01.30.	11.0	2002.01.02.	10.4	2026.01.10.	10.3	2001.01.02.	10.3	2000.01.30.	10.2

□ 1월 일최대순간풍속 최대 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
93	북춘천	2016.10.01.	2026.01.10.	17.6	2021.01.28.	16.8	2026.01.11.	14.4	2021.01.18.	13.8	2018.01.10.	13.8
98	동두천	1998.02.01.	2026.01.10.	21.0	2021.01.28.	17.7	2021.01.18.	16.7	1999.01.07.	16.0	2002.01.07.	15.7
99	파주	2001.12.07.	2021.01.28.	16.4	2026.01.10.	16.0	2021.01.07.	15.4	2005.01.31.	15.1	2007.01.06.	14.4
104	북강릉	2008.07.28.	2025.01.28.	21.4	2009.01.23.	21.4	2026.01.10.	21.3	2026.01.11.	20.8	2018.01.09.	19.3
114	원주	1971.09.06.	1988.01.08.	22.1	1986.01.04.	19.4	2026.01.10.	18.6	1988.01.22.	17.6	1997.01.01.	17.1
119	수원	1964.01.01.	2026.01.10.	18.9	1997.01.01.	18.0	2007.01.06.	17.9	1980.01.06.	17.7	2021.01.28.	17.4
121	영월	1994.12.01.	1998.01.15.	23.3	1997.01.01.	22.5	2026.01.13.	19.5	2021.01.28.	19.4	2026.01.10.	19.2
127	충주	1972.01.01.	2026.01.10.	18.2	1996.01.03.	17.8	1998.01.24.	16.4	2025.01.09.	15.7	2005.01.31.	15.3
137	상주	2002.01.01.	2003.01.28.	23.4	2002.01.08.	22.3	2026.01.10.	22.1	2002.01.02.	20.5	2004.01.22.	20.4
146	전주	1918.06.23.	1996.01.08.	22.1	1968.01.14.	19.0	2026.01.10.	18.3	2006.01.13.	18.1	1996.01.14.	18.0
201	강화	1972.01.11.	2026.01.10.	20.5	2021.01.28.	20.2	2017.01.26.	18.5	1998.01.18.	18.1	1998.01.19.	18.0
202	양평	1972.01.11.	2026.01.10.	18.5	2021.01.28.	18.0	1997.01.01.	17.9	1997.01.02.	15.2	1996.01.03.	15.2
203	이천	1972.01.11.	1998.01.24.	16.1	2026.01.10.	15.9	2021.01.28.	15.2	2020.01.08.	15.2	1998.01.18.	15.1
211	인제	1971.12.01.	1997.01.01.	22.4	1996.01.29.	20.7	1998.01.19.	19.7	2002.01.07.	19.5	2026.01.11.	19.3
212	홍천	1971.09.27.	2021.01.28.	19.6	2026.01.10.	14.5	2026.01.13.	13.8	2003.01.28.	13.8	1997.01.01.	13.7
221	제천	1972.01.11.	2026.01.10.	20.3	1997.01.01.	18.1	2002.01.07.	17.5	2021.01.28.	17.4	2004.01.21.	17.2
226	보은	1972.01.09.	1998.01.19.	18.2	2026.01.10.	18.0	1996.01.08.	16.8	2025.01.09.	16.0	1998.01.24.	15.7
232	천안	1972.01.08.	1998.01.18.	23.4	2026.01.10.	18.8	2021.01.28.	17.3	1998.01.24.	17.2	2020.01.08.	16.8
236	부여	1972.01.09.	2008.01.02.	18.5	2026.01.10.	15.8	2021.01.28.	15.6	2007.01.06.	15.5	2021.01.06.	14.7
238	금산	1972.01.09.	1997.01.01.	18.3	2008.01.16.	16.6	2020.01.08.	16.4	2026.01.10.	16.2	2020.01.07.	16.2
244	임실	1970.06.02.	2026.01.10.	18.1	2001.01.07.	17.2	1998.01.24.	16.8	2002.01.07.	16.6	1998.01.18.	16.1
245	정읍	1970.01.05.	2020.01.07.	22.2	2026.01.10.	17.0	2021.01.28.	15.5	2014.01.20.	15.5	2022.01.13.	15.3
251	고창군	2007.11.01.	2020.01.07.	16.5	2020.01.08.	15.9	2021.01.28.	15.3	2026.01.10.	15.1	2017.01.30.	14.7
253	김해시	2008.02.13.	2026.01.10.	24.0	2023.01.24.	20.5	2021.01.28.	17.1	2016.01.19.	17.1	2021.01.18.	17.0
254	순창군	2008.07.16.	2020.01.08.	23.3	2020.01.07.	19.5	2026.01.10.	18.8	2023.01.27.	17.8	2014.01.18.	17.1
257	양산시	2008.12.26.	2009.01.31.	22.5	2026.01.10.	22.3	2017.01.07.	22.3	2023.01.24.	19.4	2020.01.07.	19.0
262	고흥	1972.01.22.	1997.01.01.	22.9	2007.01.06.	21.7	2026.01.10.	21.2	2015.01.02.	19.6	2026.01.13.	19.4
263	의령군	2010.06.21.	2026.01.10.	21.5	2023.01.24.	20.8	2021.01.28.	19.1	2025.01.29.	17.7	2011.01.15.	17.6
264	함양군	2010.06.21.	2020.01.07.	22.0	2026.01.10.	19.5	2021.01.28.	18.6	2020.01.08.	18.1	2023.01.24.	17.0
266	광양시	2011.01.01.	2026.01.10.	18.6	2023.01.24.	18.5	2012.01.19.	16.8	2026.01.13.	16.5	2012.01.20.	16.4
268	진도군	2014.05.09.	2020.01.07.	20.3	2021.01.07.	20.1	2026.01.19.	19.2	2021.01.28.	18.0	2024.01.22.	17.8
276	청송군	2010.09.01.	2026.01.13.	20.5	2011.01.15.	20.0	2025.01.09.	19.9	2021.01.28.	19.1	2026.01.11.	18.9
277	영덕	1972.01.03.	1997.01.02.	28.6	2002.01.08.	28.5	2001.01.02.	25.6	2003.01.28.	24.2	2026.01.11.	23.9
278	의성	1973.01.01.	2013.01.25.	19.2	1997.01.01.	17.7	2026.01.10.	17.2	2003.01.29.	17.2	2025.01.09.	17.1
279	구미	1973.01.01.	2003.01.05.	17.7	2003.01.28.	17.2	2026.01.10.	17.0	1998.01.24.	17.0	1996.01.08.	16.4
283	경주시	2010.08.06.	2023.01.24.	24.8	2021.01.29.	22.0	2015.01.01.	21.1	2021.01.28.	21.0	2026.01.10.	20.4
284	거창	1972.01.24.	2002.01.02.	20.2	2026.01.10.	19.4	2002.01.08.	18.7	2023.01.24.	18.0	1998.01.24.	17.8
285	합천	1973.01.01.	1996.01.08.	16.4	2013.01.25.	16.2	2002.01.08.	16.0	2026.01.10.	15.9	2023.01.24.	15.8
288	밀양	1973.01.01.	2026.01.10.	18.6	1997.01.01.	17.3	2007.01.06.	16.3	2002.01.07.	16.3	2015.01.06.	15.4