

[2025년 1월 기후특성]

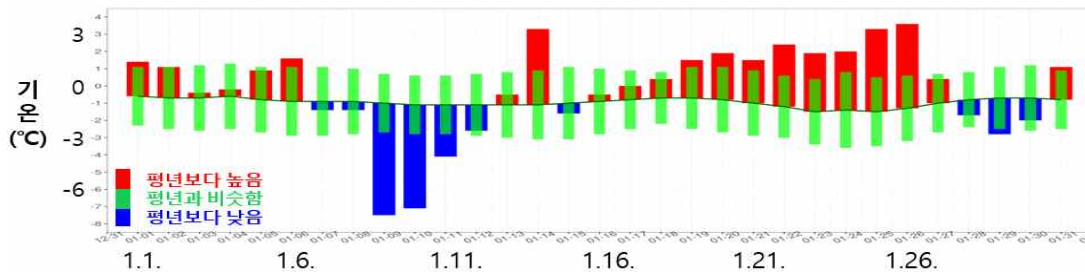
기온 변동 컸던 1월, 강수량 평년보다 적었으나 눈 내린 날은 많아

- 소한이 있던 주에 한파, 대한 전후 이상 고온, 평균기온은 -0.2°C 로 평년보다 0.7°C 높았음(14위)
- 강수량 16.8 mm로 평년보다 31.8%(9.4 mm) 적었으나(36위), 눈 일수는 9.7일로 평년보다 3.5일 많았고(3위), 적설량도 14.5 cm로 평년보다 4.0 cm 많았음(12위)
- 해수면온도 12.1°C 로 최근 10년 대비 0.2°C 높아 해기차에 의한 눈구름 생성에 기여

□ 기상청(청장 장동연)은 2025년 1월의 기후 특성과 원인에 대한 분석 결과를 발표하였다.

□ [기온] 1월 전국 평균기온은 -0.2°C 로 평년(-0.9°C)보다 0.7°C 높았고(1973년* 이래 14위), 작년(0.9°C)보다는 1.1°C 낮았다. ‘대한이 소한 집에 놀러 갔다가 얼어 죽었다’라는 속담처럼, 소한(5일)이 있던 둘째 주에 기온이 크게 떨어졌다가 중순부터 따뜻해져 대한(20일)이 있던 넷째 주에는 기온이 높았다(그림 1 참고).

* 역대 순위는 기상관측망을 전국적으로 대폭 확충한 시기인 1973년 이후부터 산출



[그림 1] 2025년 1월 일별 전국 평균기온 시계열

○ 1월 초 평년 수준이었던 기온이 10일 전후 대륙고기압과 상층 찬 기압골 영향으로 떨어지면서 한파가 발생했으나, 13일 이후에는 대륙고기압이 약화되고 따뜻한 이동성고기압의 영향을 자주 받으면서 기온이 크게 올라 24일에는 전국 평균 일최고기온이 10.5°C 까지 오르는 등 이상 고온*이 5일이나 발생했다. 이후 28일부터는 다시 대륙고기압이 강화되면서 기온이 떨어졌다. <붙임 1 참고>

* 이상고온(1월 일최고기온 순위 중 상위 10%일 경우) 발생일

- 19일(9.4°C), 22일(9.2°C), 23일(10.1°C), 24일(10.5°C), 25일(9.2°C)

※ 2025년 1월 전국 일평균기온 최저일/최고일: 1월 9일(-7.5°C)/1월 26일(3.6°C)

○ 1월 기온 변화는 북극진동*의 영향이 컸다. 1월 상순 음의 북극진동으로 고위도의 찬 공기가 동아시아로 남하하면서 찬 대륙고기압이 발달하였고, 중순 이후 양의 북극진동으로 전환되며 기온이 올랐다.

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

※ 2025년 1월 일별 북극진동 경향 및 영향 모식도: [붙임 2 참고](#)

□ [눈·비] 1월 강수량은 16.8mm로 평년(26.2mm)의 68.2% 수준이었으나, 전국 눈일수는 9.7일*로 평년(6.2일)보다 3.5일 많았고(3위), 내린 눈의 양**도 14.5cm로 평년(10.5cm)보다 4.0cm 많았다(12위).

* 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

○ 눈은 주로 기온이 낮았던 1월 전반부(1월 3일~16일)와 말경(24~31일)에 집중되었다([그림 2 참고](#)). 이 시기 대륙고기압이 확장할 때 서해상에서 해기차(바닷물과 대기의 온도 차)에 의해 발달한 눈구름이 유입되어 서쪽 지역을 중심으로 많은 눈이 내린 반면, 동해안과 남해안은 평년보다 적은 강수량을 보였다. <[붙임 4 참고](#)>



【그림 2】 2025년 1월 일별 눈 관측 지점 수(목측 통계 산출 13개 지점 중)

○ 특히, 설 연휴 기간 중(27~29일) 중에 전국적으로 대설 특보가 발표되는 등 수도권 및 충청, 전라 지역에 많은 눈이 내렸다([표 1 참고](#)). 1월 설 연휴 중에 전국적으로 많은 눈이 온 것은 1973년 이래 처음이다.

【표 1】 목측 관측 13개 지점 중, 주요 지점별 2025년 1월 일최심적설*이 가장 많았던 날

날짜	지점명	일최심적설	날짜	지점명	일최심적설
1.5.	서울	6.4 cm	1.29.	전주	21.2 cm
1.28.	인천	6.3 cm		광주	11.3 cm
	수원	16.5 cm		청주	6.1 cm

* 쌓인 눈의 높이가 하루 중에 가장 많이 쌓여 있었던 시간에 관측한 눈의 높이

- [해수면온도] 1월 우리나라 주변 해역 해수면온도는 12.1℃로 최근 10년 (2016~2025년) 평균(11.9℃)보다 0.2℃ 높았다(최근 10년 중 4위). <붙임 6 참고>
- 해역별로는 서해가 7.9℃로 최근 10년 평균보다 0.8℃ 높았고, 동해는 13.3℃로 0.1℃ 낮았고, 남해는 15.0℃로 0.1℃ 낮았다.

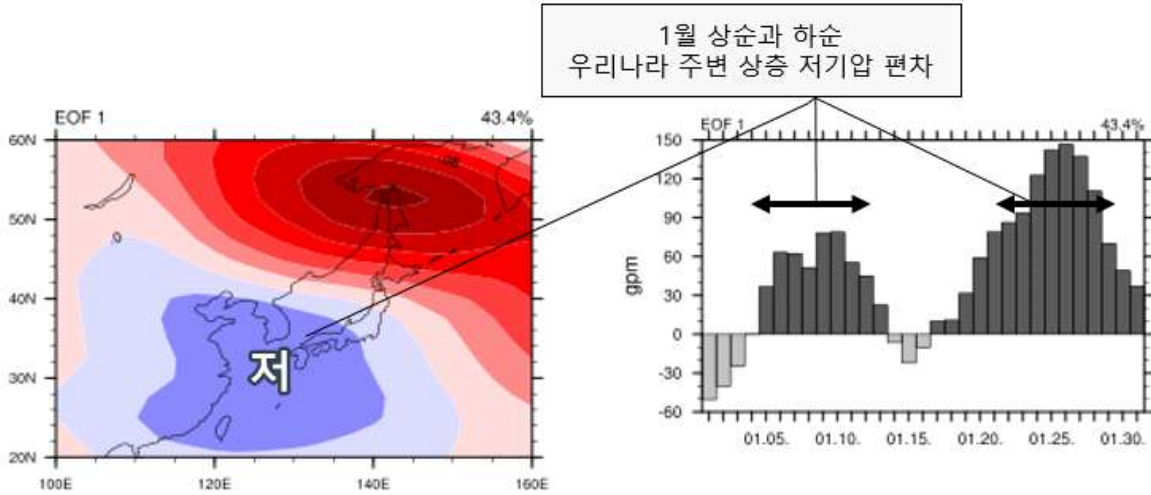
- 장동언 기상청장은 “1월 설 연휴 동안 한파와 많은 눈으로 국민들께서 피해와 불편을 겪으셨을 텐데, 이번 주 다시 강한 한파가 찾아오는 등 2월에도 큰 기온 변동이 예상되어 대비가 필요합니다.” 라며, “최근 기후 변동성이 커짐에 따라 기상청은 다양한 양상으로 나타나는 이상기후 현상을 면밀히 감시하여, 기상재해로부터 국민 안전과 생명을 지키는데 최우선으로 대응하겠습니다.” 라고 밝혔다.

□ 붙임

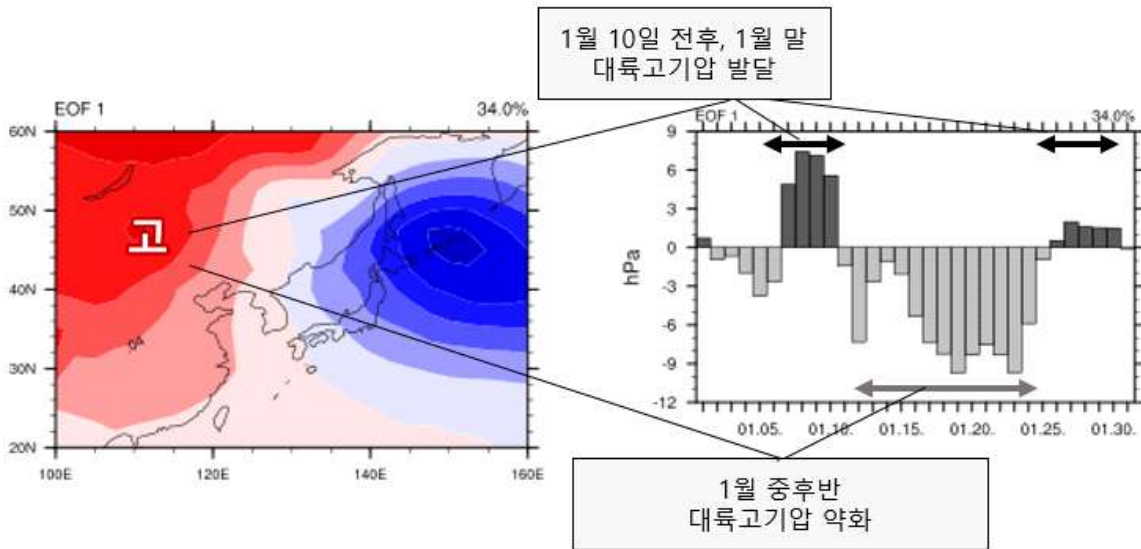
1. 2025년 1월 우리나라 주변 주요 기압계 일별 경향
2. 북극진동 일별 경향 및 영향 모식도
3. 2025년 1월 우리나라 기온 분포도 및 일별 경향
4. 2025년 1월 우리나라 강수량 분포도 및 일별 경향
5. 1월 평균기온, 강수량, 강수일수, 눈일수, 상대습도 순위 정보
6. 2025년 1월 우리나라 주변 해역 해수면온도
7. 2025년 1월 전국의 기상자료
8. 1월 지점별 월통계값 순위 현황(5순위 이내)
9. 1월 지점별 일통계값 순위 현황(5순위 이내)

담당 부서	기후과학국 기후변화감시과	책임자	과 장	백선균 (042-481-7420)
		담당자	사무관	이한아 (042-481-7422)
<공동>	기후과학국 해양기상과	책임자	과 장	손성화 (042-481-7410)
		담당자	사무관	손윤석 (042-481-7409)
<공동>	기상서비스진흥국 국가기후데이터센터	책임자	과 장	김진석 (042-481-7470)
		담당자	사무관	황동익 (042-481-7475)

(a) 2025년 1월 500hPa(약 5.5km 상공) 지위고도 편차의 주요 패턴(좌)에 대한 일별 경향(우)



(b) 2025년 1월 해면기압 편차의 주요 패턴(좌)에 대한 일별 경향(우)



【그림 1】 2025년 1월 일별 우리나라 주변 (a)500hPa 지위고도, (b)해면기압 평년편차에 대한 EOF1) 1모드의 시·공간 분포.

* 해석방법: 막대그래프에서, 0보다 클수록 왼쪽의 분포도대로 기압계 패턴이 나타난 날이며, 0보다 작을수록 반대 패턴의 기압배치가 나타난 날임.

1) EOF(Empirical Orthogonal Function, 경험직교함수): 격자별 시계열 자료로부터 서로 독립적인 시그널을 분리해 내는 기법임. 일종의 주성분 분석법으로 공간 패턴과 그에 대한 시계열 자료가 얻어짐

□ 겨울철 음의 북극진동이 강해지면 우리나라는 추워지고, 양의 북극진동이 강해지면 반대로 따뜻해진다(그림 1). 2025년 1월 상순 음의 북극진동으로 제트기류가 약해지며(그림 2), 고위도의 찬 공기가 동아시아로 남하하면서 대륙고기압이 발달하여 기온이 낮았고, 중순부터는 양의 북극진동으로 전환 후 다시 약해지며 기온 역시 오르다가 말경 다시 떨어지는 등 북극진동의 변화와 함께 기온 변동을 보였다.

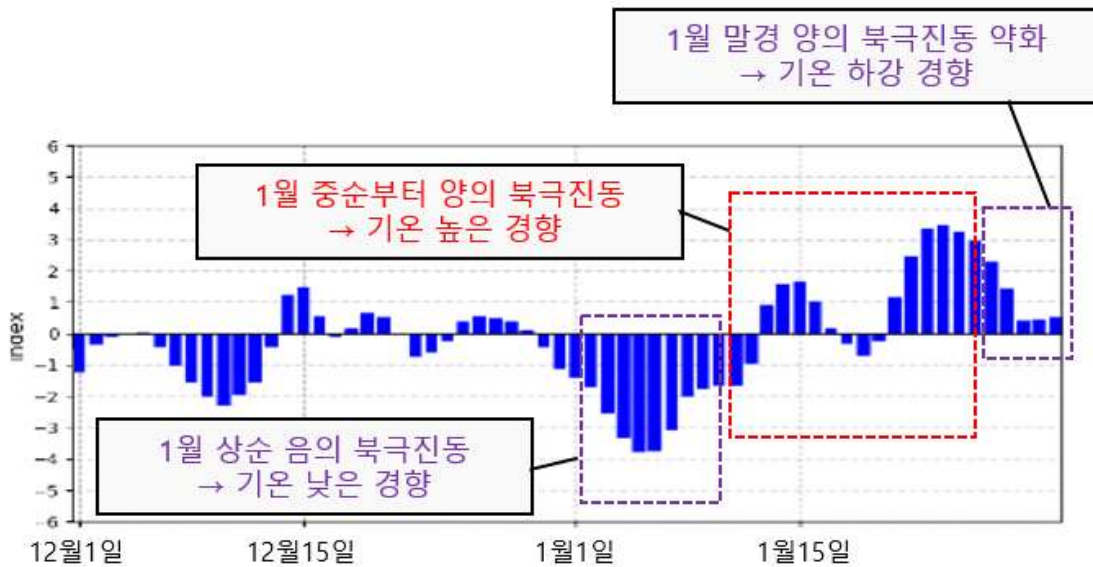
(a) 음의 북극진동 모식도



(b) 양의 북극진동 모식도

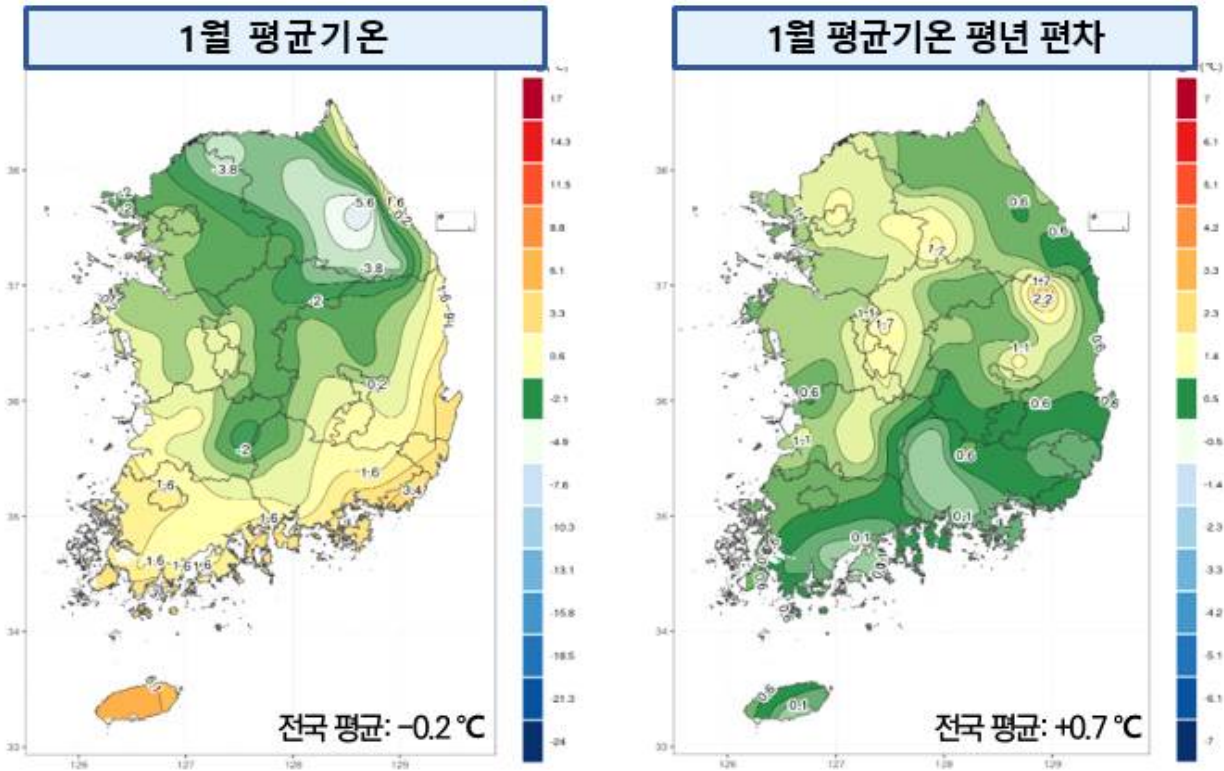


【그림 1】 북극진동에 따른 우리나라 기온 영향 모식도

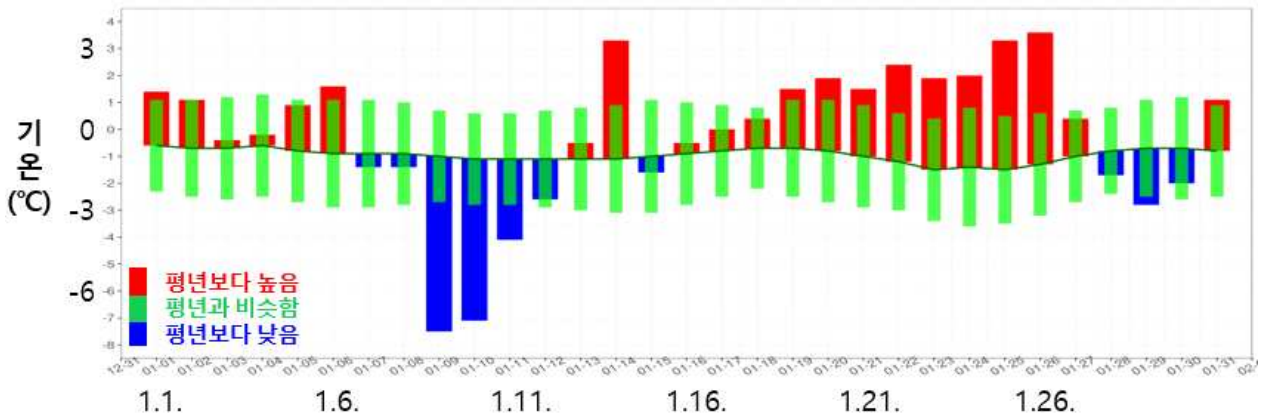


【그림 2】 2024년 12월~2025년 1월 일별 북극진동지수(Arctic Oscillation Index, AOI)

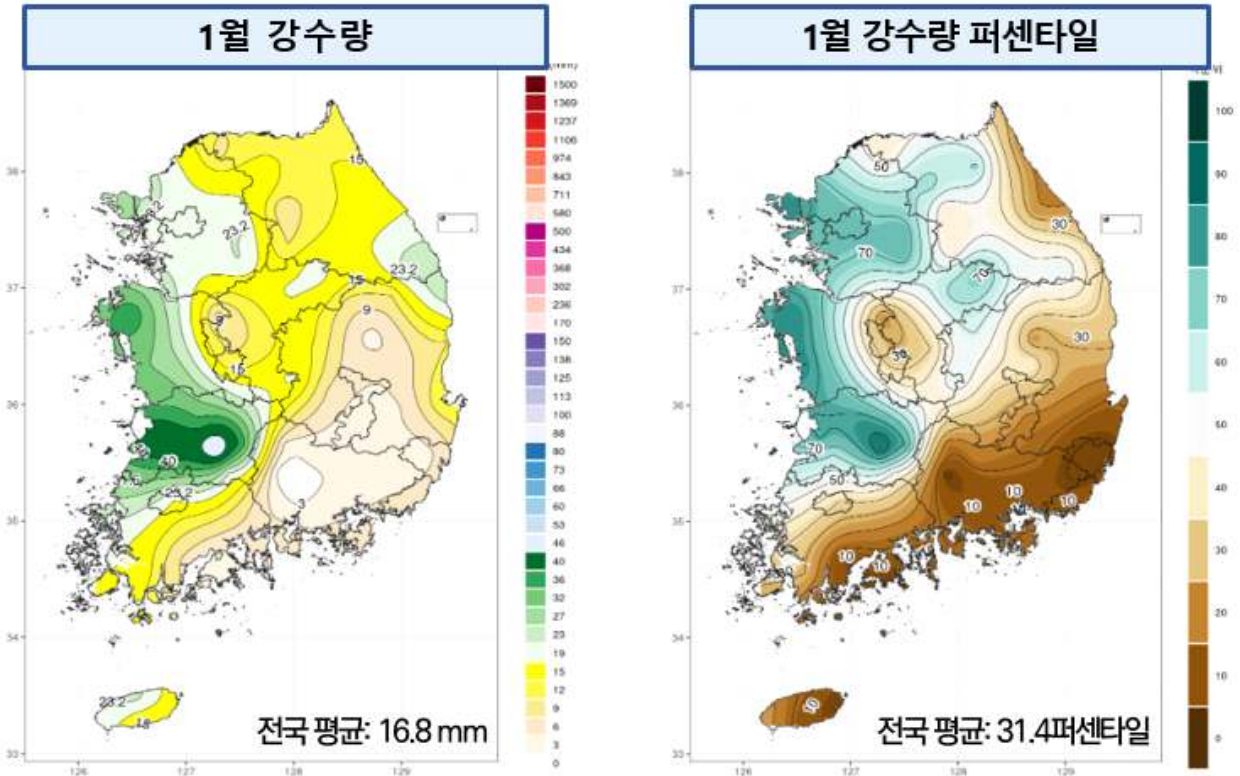
* 출처: 미국립해양대기청



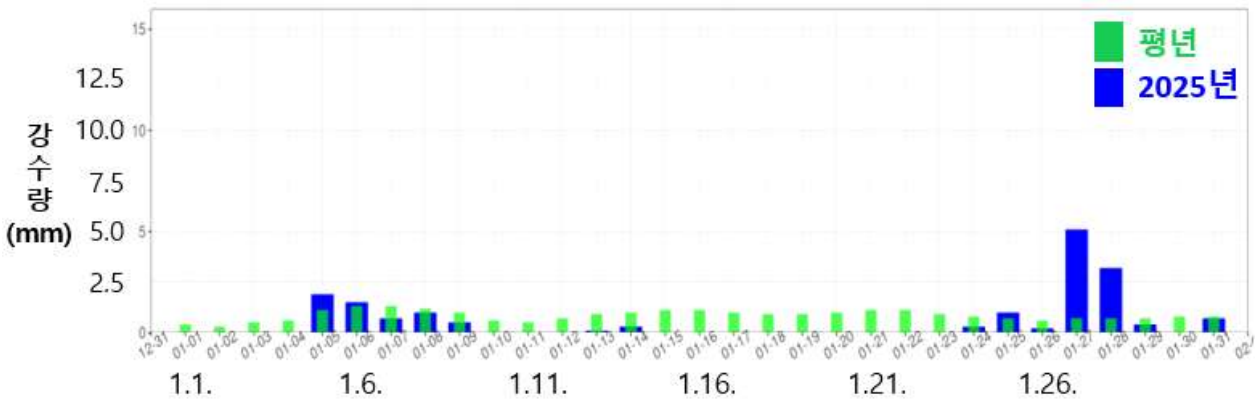
【그림 1】 2025년 1월 전국 평균기온(좌) 및 평년대비 편차(우) 분포도



【그림 2】 2025년 1월 일별 전국 평균기온 시계열



【그림 1】 2025년 1월 전국 강수량 및 퍼센타일²⁾ 분포도



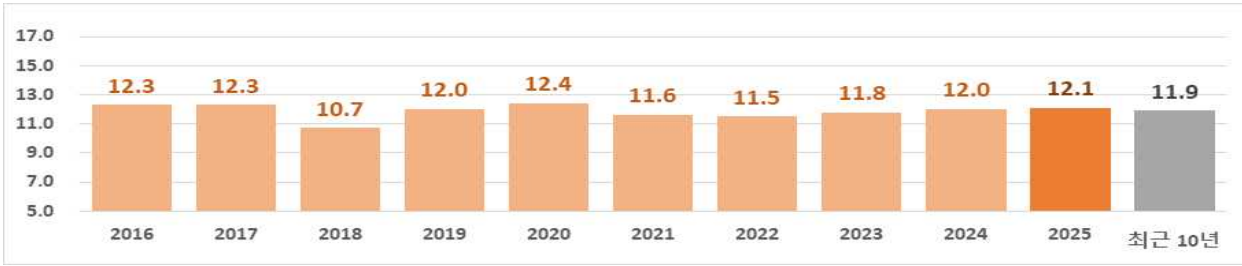
【그림 2】 2025년 1월 일별 전국 강수량 시계열

2) 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)

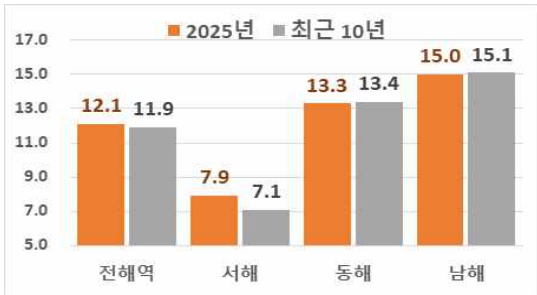
붙임 5

1월 평균기온, 강수량, 강수일수, 눈일수, 상대습도 순위 정보

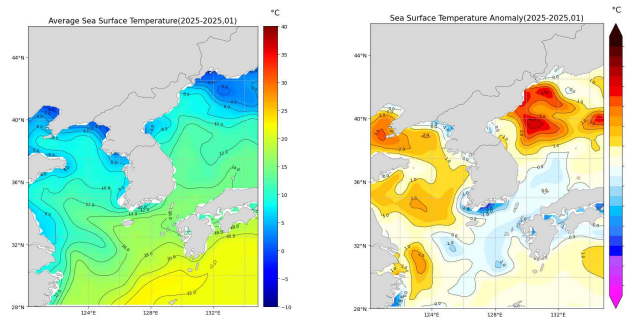
요소 순위	평균기온(°C)		강수량(mm)		강수일수(일)		눈일수(일)		상대습도(%)	
	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
1	2020	2.5	1989	104.4	1989	12.3	2001	10.2	1973	75
2	1979	1.5	2020	83.7	1980	10.6	1998	9.9	1989	73
3	1989	1.3	1973	71.8	2000	10.4	2025	9.7	1979	70
4	1973	1.1	2002	64.0	1998	10.2	2011	9.4	1993	69
5	2002	1.0	1987	52.8	1973	10.1	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	2010	6.6	1976	64
28	1975	-1.2	1974	23.1	1987	6.4	1992	6.6	2023	63
29	2016	-1.3	1994	22.5	1985	6.4	2017	6.5	2021	63
30	1996	-1.3	2018	21.3	1995	6.3	2009	6.5	2010	63
31	1993	-1.3	1982	20.8	2018	6.2	1993	6.3	2007	63
32	2009	-1.4	2021	19.9	1983	6.2	2022	6.2	2006	63
33	2005	-1.4	1983	19.7	2013	6.1	2023	6.1	1996	63
34	1991	-1.4	1975	18.2	1996	6.0	1987	5.9	1988	63
35	2012	-1.5	1999	17.7	1994	6.0	1977	5.9	1985	63
36	1995	-1.5	2025	16.8	2004	5.9	1994	5.8	2003	62
37	1980	-1.6	2012	16.7	1986	5.9	1983	5.8	2001	62
38	1997	-1.9	1997	16.2	2009	5.7	2008	5.7	1995	62
39	1990	-2.0	2017	14.4	2005	5.7	1979	5.5	2017	61
40	1982	-2.0	1988	13.9	1976	5.7	2013	5.3	2016	61
41	2010	-2.2	2005	13.5	2016	5.5	1973	5.2	1997	61
42	2003	-2.2	1986	13.2	1982	5.5	1991	5.1	1977	61
43	1974	-2.2	2004	12.8	1997	5.3	1996	4.8	2004	60
44	2001	-2.3	2009	12.5	1999	4.7	2007	4.7	1984	60
45	2018	-2.4	1985	12.3	2014	4.5	2024	4.5	2009	59
46	2013	-2.5	2014	10.3	2007	4.4	1989	4.5	2018	58
47	1976	-2.5	2007	9.4	1984	4.3	1999	4.4	2014	58
48	1986	-3.4	2019	8.0	2006	4.1	2015	4.3	2012	58
49	1985	-4.0	1984	7.9	2011	4.0	1974	4.2	1999	58
50	1984	-4.3	1976	7.4	1977	3.9	2014	3.7	2022	57
51	1977	-5.0	1977	5.1	2022	3.6	2019	3.4	2005	56
52	2011	-5.2	2011	5.0	1974	3.1	2020	2.2	2011	55
53	1981	-5.3	2022	2.6	2019	2.9	2006	2.2	2019	54



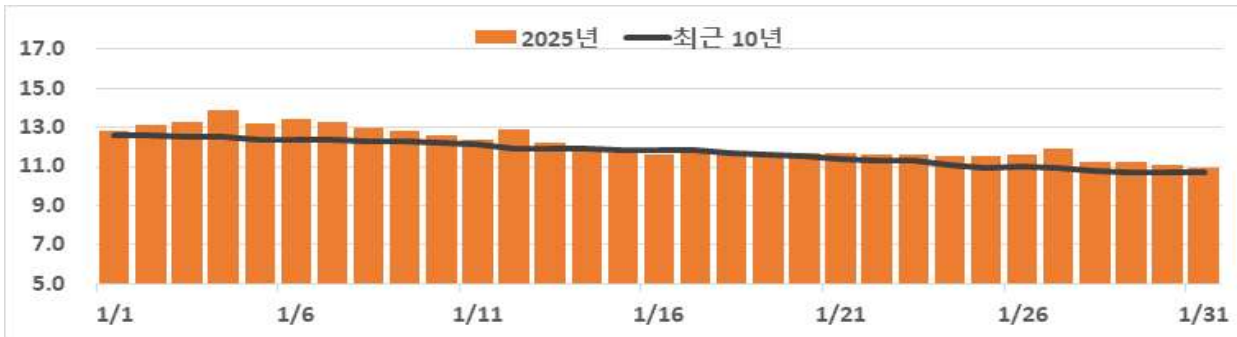
【그림 1】 최근 10년간 1월 평균 해수면온도(°C)



【그림 2】 해역별 1월 평균 해수면온도(°C)



【그림 3】 1월 평균 해수면온도(좌) 및 평년(1991~2020) 대비 편차(우) 분포도
*출처: NOAA OISST v2 재분석자료



【그림 4】 1월 일별 평균 해수면온도(°C)

【표 1】 해역별 1월 평균 해수면온도 최고 순위 (2016~2025년)

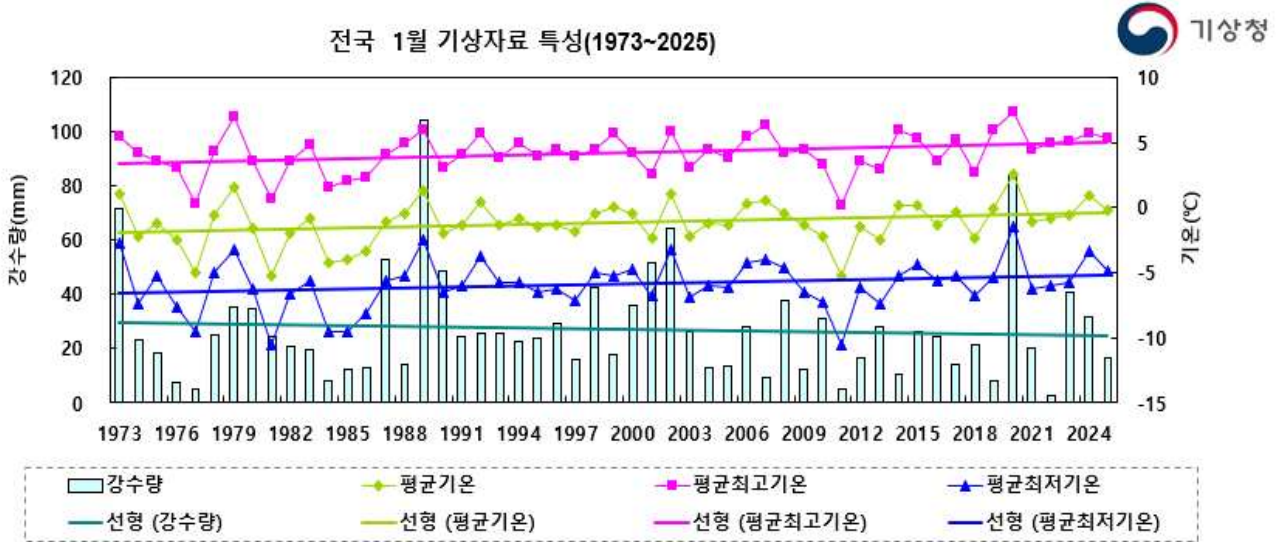
(단위: °C)

해역	1위		2위		3위		4위		5위	
	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
우리나라 주변 전해역	2020	12.4	2017	12.3	2016	12.3	2025	12.1	2024	12.0
서해	2020	8.1	2016	8.0	2025	7.9	2024	7.6	2017	7.3
동해	2017	14.4	2019	14.2	2020	14.1	2023	13.7	2016	13.7
남해	2024	15.6	2019	15.3	2023	15.2	2022	15.2	2021	15.1

※ 한반도 연근해 해수면온도는 국가승인통계 지점 중 10년 이상 관측자료가 확보된 해양기상부이 11개 지점³⁾을 활용하였음.

3) (서해) 덕적도, 칠발도, 외연도, 신안 (남해) 거문도, 거제도, 마라도, 추자도 (동해) 울릉도·독도, 동해, 포항

□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 강수량(1973-2025년)



□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2025년 1월(a)	2024년 1월(b)	1월 평년값 (1991-2020) (c)	작년차 (a-b)	평년차 (a-c)	1973년 이래 순위
평균기온(°C)	-0.2	0.9	-0.9	-1.1	0.7	14위
평균 최고기온(°C)	5.3	5.7	4.4	-0.4	0.9	13위
평균 최저기온(°C)	-4.9	-3.4	-5.7	-1.5	0.8	13위
강수량(mm)	16.8	31.9	26.2	-15.1	-9.4	36위
강수일수(일)	6.5	8.2	6.5	-1.7	0.0	25위
눈일수(일)	9.7	4.5	6.2	5.2	3.5	3위
상대습도(%)	64	67	62	-3.0	2.0	22위
평균풍속(m/s)	1.8	1.8	2.1	0.0	-0.3	최저 3위
일조시간(시간)	192.5	176.5	178.1	16.0	14.4	17위
운량(할)	3.5	4.3	3.9	-0.8	-0.4	최저 12위

붙임 8

1월 지점별 월통계값 순위 현황(5순위 이내)

* 10년 이상 관측한 종관기상관측지점(92개소)

□ 1월 평균기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
102	백령도	2000.11.01.	2020	2.8	2025	1.1	2019	0.8	2024	0.7	2007	0.6
169	흑산도	1997.01.01.	2020	6	2024	5.1	2025	4.9	2014	4.8	2002	4.8
252	영광군	2007.11.26.	2020	3.3	2024	2.1	2015	1	2025	0.9	2023	0.7
255	북창원	2008.12.26.	2024	4.3	2020	3.8	2014	3.1	2022	3	2025	2.9
271	봉화	1988.01.01.	2020	0.9	2024	-0.5	1989	-0.9	2025	-1.6	2023	-2.4

□ 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
174	순천	2011.04.01.	2018	-1.7	2013	-1.1	2012	-0.3	2025	-0.2	2021	0
266	광양시	2011.01.01.	2018	0.7	2016	2.2	2012	2.4	2025	2.5	2021	2.5
268	진도군	2014.05.09.	2018	0.9	2022	1.9	2025	2.2	2023	2.2	2016	2.3

□ 1월 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
102	백령도	2000.11.01.	2020	4.9	2025	3.6	2007	3.5	2024	3.2	2019	3.2
104	북강릉	2008.07.28.	2020	7.4	2019	6.9	2023	5.8	2015	5.7	2025	5.6
133	대전	1969.01.01.	2020	7.8	2002	6.3	1979	6.3	2025	6	2014	5.9
169	흑산도	1997.01.01.	2020	8	2025	7.9	2024	7.6	2021	7.6	2014	7.5
170	완도	1971.01.31.	2020	9.4	1979	8.9	1972	8.6	2025	8.3	2024	8.3
235	보령	1972.01.24.	2020	7.4	2002	6.8	1979	6.7	2025	6	2024	5.8
252	영광군	2007.11.26.	2020	7.5	2024	6.5	2014	6.2	2025	6.1	2023	5.9
253	김해시	2008.02.13.	2020	10.3	2019	9.5	2014	9.4	2024	9.3	2025	8.4
259	강진군	2009.11.10.	2020	9.4	2024	8.1	2014	8	2025	7.8	2023	7.8
263	의령군	2010.06.21.	2020	9.7	2019	9.4	2024	9.3	2025	8.9	2023	8.7
268	진도군	2014.05.09.	2020	8.5	2024	7.6	2021	7.4	2025	7.2	2023	7.2
279	구미	1973.01.01.	2020	8	2007	7.2	2014	7.1	2025	6.9	1979	6.8

□ 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
174	순천	2011.04.01.	2018	3.8	2013	4.2	2012	4.7	2016	4.9	2025	6

□ 1월 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
102	백령도	2000.11.01.	2020	1.2	2007	-1.1	2025	-1.2	2019	-1.5	2024	-1.6
104	북강릉	2008.07.28.	2020	0.1	2024	-2.5	2019	-2.5	2025	-2.8	2017	-2.9
114	원주	1971.09.06.	2020	-2.7	2024	-3.7	1989	-4.7	1972	-5	2025	-5.5
252	영광군	2007.11.26.	2020	-0.4	2024	-1.9	2008	-3.3	2015	-3.5	2025	-3.7
254	순창군	2008.07.16.	2020	-2.1	2024	-3.3	2015	-4.5	2025	-5.6	2022	-6
271	봉화	1988.01.01.	2020	-3.8	2024	-5.2	1989	-5.7	2025	-7.2	2023	-8.1

□ 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
174	순천	2011.04.01.	2018	-5.8	2013	-5.8	2021	-5.5	2025	-5.4	2014	-5.2
258	보성군	2010.02.08.	2011	-6	2018	-4.4	2025	-4.1	2014	-3.8	2013	-3.8
266	광양시	2011.01.01.	2018	-3.2	2023	-2.1	2021	-1.8	2025	-1.7	2013	-1.5
268	진도군	2014.05.09.	2023	-2.8	2018	-2.7	2025	-2.3	2021	-2.2	2022	-1.5

□ 1월 누적강수량 최다 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
217	정선군	2010.08.06.	2020	91	2023	32.5	2013	31	2025	19.8	2017	15.8
254	순창군	2008.07.16.	2020	80.9	2021	43	2024	38.9	2025	36.1	2015	35.8

□ 1월 평균 상대습도 최대 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
98	동두천	1998.02.01.	2025	71	2020	71	2023	70	2024	69	2013	69
99	파주	2001.12.07.	2024	75	2023	73	2020	73	2025	72	2010	72
174	순천	2011.04.01.	2021	73	2024	71	2020	71	2025	70	2023	68
217	정선군	2010.08.06.	2020	78	2013	68	2024	64	2015	63	2025	60
251	고창군	2007.11.01.	2024	76	2025	74	2016	74	2023	73	2010	73
253	김해시	2008.02.13.	2020	61	2024	57	2021	53	2017	53	2025	50
254	순창군	2008.07.16.	2016	78	2021	77	2020	77	2009	75	2025	74
257	양산시	2008.12.26.	2020	60	2024	59	2021	58	2025	55	2017	55
258	보성군	2010.02.08.	2024	70	2021	70	2025	69	2020	69	2023	67
259	강진군	2009.11.10.	2024	76	2025	73	2010	73	2021	72	2016	71
264	함양군	2010.06.21.	2015	70	2025	68	2013	68	2020	67	2018	67
268	진도군	2014.05.09.	2021	77	2024	76	2016	76	2015	75	2025	74
276	청송군	2010.09.01.	2020	81	2024	67	2015	63	2025	61	2012	61

□ 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
169	흑산도	1997.01.01.	2011	63	2025	64	2012	64	2009	64	1998	64
184	제주	1923.05.01.	2025	55	2007	58	2012	59	2002	59	2014	60
185	고산	1988.01.01.	2012	60	2011	60	2009	60	2025	62	2007	62
189	서귀포	1961.01.01.	2004	56	2005	57	2025	59	1995	59	1992	59
283	경주시	2010.08.06.	2011	41	2014	46	2022	48	2019	49	2025	51
288	밀양	1973.01.01.	2011	42	2022	46	1984	46	2019	49	2025	50

□ 1월 평균 풍속 최대 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
245	정읍	1970.01.05.	2025	1.7	2023	1.6	2021	1.6	2019	1.5	2000	1.5
263	의령군	2010.06.21.	2021	2	2025	1.7	2023	1.7	2011	1.7	2024	1.6
276	청송군	2010.09.01.	2021	2.4	2025	2.2	2011	2.2	2018	2.1	2024	1.9

붙임 9

1월 지점별* 일통계값 순위 현황(5순위 이내)

* 10년 이상 관측한 종관기상관측지점(92개소)

□ 1월 일평균기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
102	백령도	2000.11.01.	2016.01.02.	7	2021.01.24.	6.2	2002.01.14.	6.1	2023.01.13.	6	2025.01.05.	5.9

□ 1월 일평균상대습도 최저 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
102	백령도	2000.11.01.	2025.01.02.	23	2025.01.03.	24	2021.01.27.	28	2025.01.04.	32	2025.01.01.	34
127	충주	1972.01.01.	2016.01.23.	28	2018.01.24.	29	2014.01.09.	32	2012.01.30.	34	2025.01.09.	36
217	정선군	2010.08.06.	2018.01.29.	26	2016.01.23.	26	2018.01.24.	28	2025.01.15.	29	2023.01.24.	29
268	진도군	2014.05.09.	2019.01.09.	51	2025.01.03.	53	2020.01.20.	53	2019.01.17.	54	2017.01.28.	54

□ 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
104	북강릉	2008.07.28.	2013.01.25.	5.6	2025.01.28.	4.8	2018.01.09.	4.7	2009.01.23.	4.7	2014.01.30.	4.6
172	고창	2010.12.01.	2016.01.19.	8.5	2011.01.15.	7.4	2020.01.08.	7.1	2017.01.20.	6.9	2025.01.28.	6.8
263	의령군	2010.06.21.	2023.01.24.	6	2016.01.19.	5.6	2024.01.22.	4.7	2013.01.25.	4.7	2025.01.29.	4.6

□ 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
104	북강릉	2008.07.28.	2009.01.23.	12	2016.01.18.	10.9	2025.01.28.	10.6	2017.01.26.	10	2018.01.09.	9.5
245	정읍	1970.01.05.	2020.01.07.	13.4	2020.01.08.	9.3	2000.01.07.	9	2025.01.09.	8.5	2021.01.28.	8.5
254	순창군	2008.07.16.	2020.01.08.	13.4	2023.01.27.	11.2	2013.01.02.	10.3	2025.01.09.	10.2	2023.01.24.	10.2
255	북창원	2008.12.26.	2023.01.24.	11.9	2022.01.11.	9.3	2025.01.09.	8	2023.01.27.	7.6	2024.01.22.	7.5

□ 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
104	북강릉	2008.07.28.	2025.01.28.	21.4	2009.01.23.	21.4	2018.01.09.	19.3	2016.01.18.	19.3	2017.01.27.	18
127	충주	1972.01.01.	1996.01.03.	17.8	1998.01.24.	16.4	2025.01.09.	15.7	2005.01.31.	15.3	1998.01.19.	15.1
172	고창	2010.12.01.	2011.01.15.	19.9	2025.01.09.	19.6	2021.01.06.	19.4	2021.01.28.	19.2	2013.01.21.	19.2
226	보은	1972.01.09.	1998.01.19.	18.2	1996.01.08.	16.8	2025.01.09.	16	1998.01.24.	15.7	2002.01.02.	15.1
263	의령군	2010.06.21.	2023.01.24.	20.8	2021.01.28.	19.1	2025.01.29.	17.7	2011.01.15.	17.6	2024.01.23.	16.5
271	봉화	1988.01.01.	1998.01.25.	20.5	1998.01.24.	18.7	1998.01.18.	18.6	2025.01.09.	18.1	2011.01.15.	18
276	청송군	2010.09.01.	2011.01.15.	20	2025.01.09.	19.9	2021.01.28.	19.1	2021.01.29.	18.6	2023.01.24.	18.5
278	의성	1973.01.01.	2013.01.25.	19.2	1997.01.01.	17.7	2003.01.29.	17.2	2025.01.09.	17.1	1997.01.02.	17