

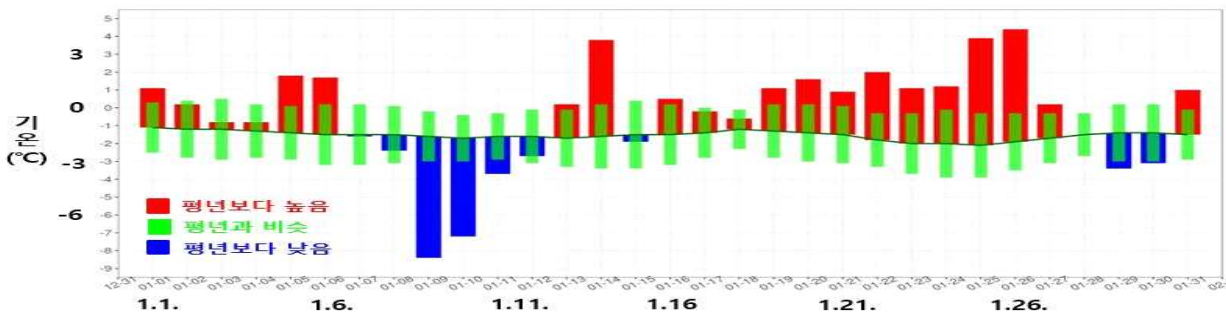
[2025년 1월 기후특성]

기온 변동 컸던 1월, 눈 내린 날 많았으나 강수량은 평년과 비슷

- 소한이 있던 주에 한파, 대한 전후 기온 상승, 평균기온  $-0.4^{\circ}\text{C}$ 로 평년보다  $1.1^{\circ}\text{C}$  높았음(11위)
- 눈일수 15.0일로 평년보다 5.2일 많았고(5위), 적설 16.0cm로 평년보다 5.2cm 많았음(14위)
- 강수량 23.7 mm로 평년(23.5 mm)과 비슷했음(23위)

□ 대전지방기상청(청장 박경희)은 2025년 1월 충남권<sup>1)</sup> 기후 특성과 원인에 대한 분석 결과를 발표하였다.

□ [기온] 1월 평균기온은  $-0.4^{\circ}\text{C}$ 로 평년( $-1.5^{\circ}\text{C}$ )보다  $1.1^{\circ}\text{C}$  높았으나(역대 11위), 작년( $0.2^{\circ}\text{C}$ )보다는  $-0.6^{\circ}\text{C}$  낮았다. ‘대한이 소한집에 놀러 갔다가 얼어죽었다’는 속담처럼, 소한(5일)이 있던 둘째 주에 기온이 크게 떨어졌다가 중순부터 따뜻해져 대한(20일)이 있던 넷째 주에는 기온이 올랐다. (그림 1 참고)



【그림 1】 2025년 1월 충남권 일별 평균기온 시계열

○ 1월 초 평년 수준이었던 기온은 10일 전후 대륙고기압과 상층 찬 기압골의 영향으로 떨어지면서 한파가 발생했으나, 13일 이후에는 대륙고기압이 약화되고 따뜻한 이동성고기압의 영향을 자주 받으면서 기온이 크게 올랐다. 이후 28일부터는 다시 대륙고기압이 강화되면서 기온이 떨어졌다. <붙임 1 참고>

※ 2025년 1월 평균기온 최저일/최고일: 1월 9일( $-8.4^{\circ}\text{C}$ )/1월 26일( $4.4^{\circ}\text{C}$ )

1) 충남권 평균값은 6개 지점(대전, 천안, 서산, 보령, 부여, 금산) 관측값을 사용하였으며, 기상관측망을 전국적으로 대폭 확충한 시기인 1973년부터 2025년까지를 기준으로 순위 산출함

- 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](#)

- [강수] 1월 강수량은 23.7 mm로 평년(23.5 mm)과 비슷하였으나, 눈일수는 15.0일\*(평년 9.8일/+5.2일)로 기존 5위였던 1995년 기록을 갱신하였다. 내린 눈의 양\*\*도 16.0 cm로 평년(10.8cm)보다 5.2 cm 많았다(14위). <강수: [붙임 4 참고](#), 눈일수: [붙임 5 참고](#)>

- \* 목측관측 지점인 대전(대전광역시 유성구 대학로383 대전지방기상청)에서 관측한 값

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

- 눈은 주로 기온이 낮았던 1월 전반부(1월 3일~16일)와 후반부(24~31일)에 집중되었는데, 이 시기 대륙고기압이 확장할 때 서해상에서 해기차(바닷물 온도와 대기의 온도 차)에 의해 발달한 눈구름이 유입되어 서쪽 지역을 중심으로 많은 눈이 내렸다. 설 연휴 기간 중(27~29일) 충남권 대설특보가 발표되는 등 많은 눈이 내렸는데 특히, 28일의 일최심적설<sup>2)</sup>은 12.3 cm로 연휴 기간 중 가장 많은 날로 기록되었다.

- 박경희 대전지방기상청장은 “1월 설 연휴 동안 한파와 많은 눈으로 국민들께서 불편을 겪으셨을텐데, 이번주 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 지키는 데 최우선으로 대응하겠습니다.” 라고 밝혔다.

---

2) 일최심적설은 쌓인 눈의 높이가 하루 중에 가장 많이 쌓여 있었던 시간에 관측한 눈의 높이임

□ 붙임

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

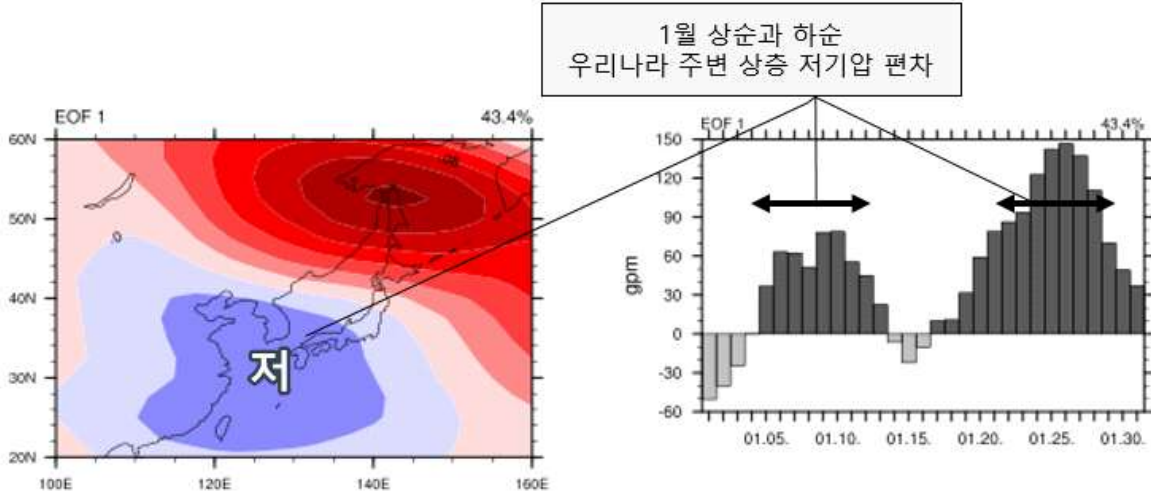
담당 부서	대전지방기상청 기후서비스과	책임자	과 장	박종찬 (042-363-3540)
		담당자	주무관	박선영 (042-363-3557)



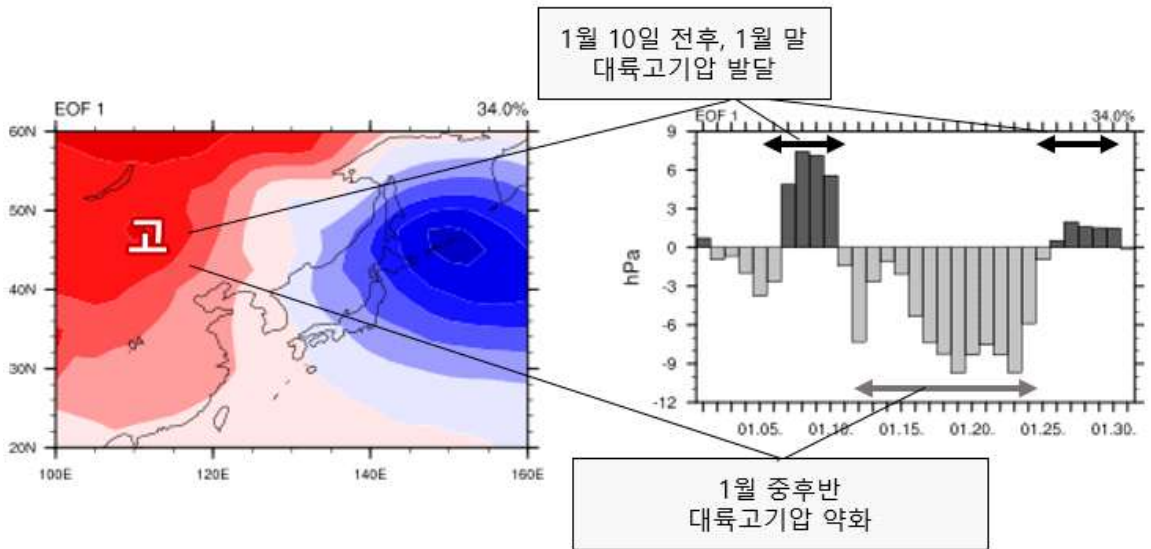
더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다  
**가벼운 증상은 동네 병·의원으로**



(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 EOF<sup>3)</sup> 1모드의 시·공간 분포.

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

3) 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.

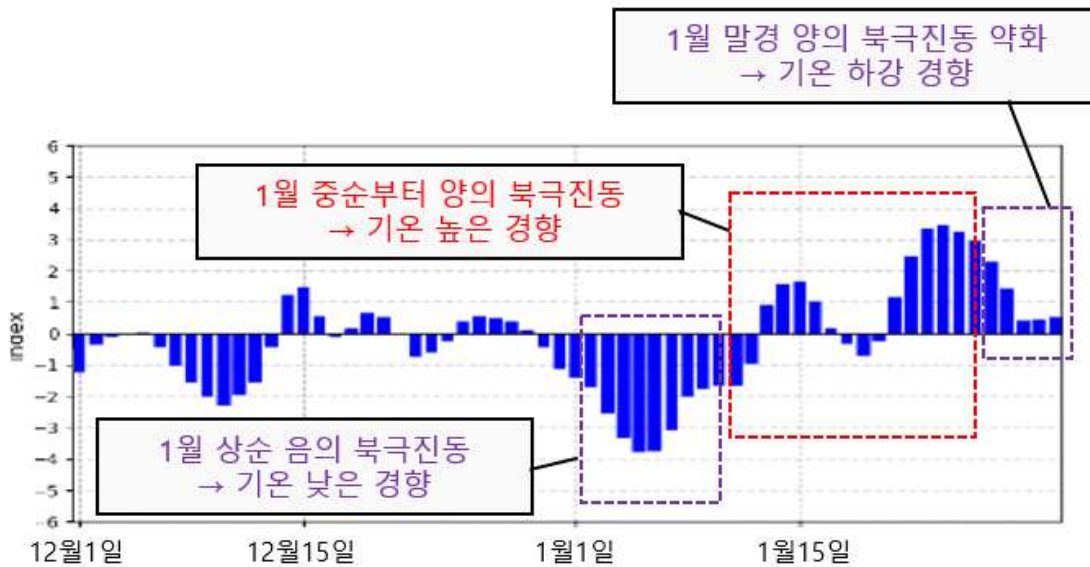
(a) 음의 북극진동 모식도



(b) 양의 북극진동 모식도

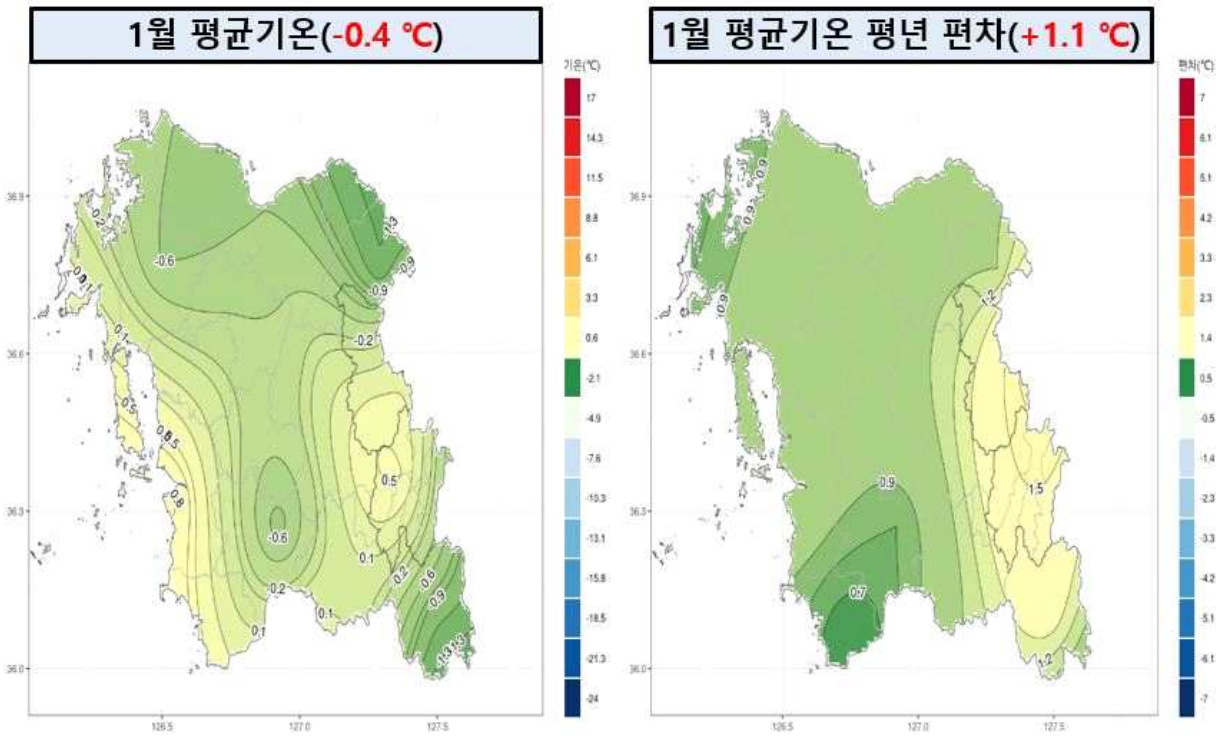


【그림 1】 북극진동에 따른 우리나라 기온 영향 모식도

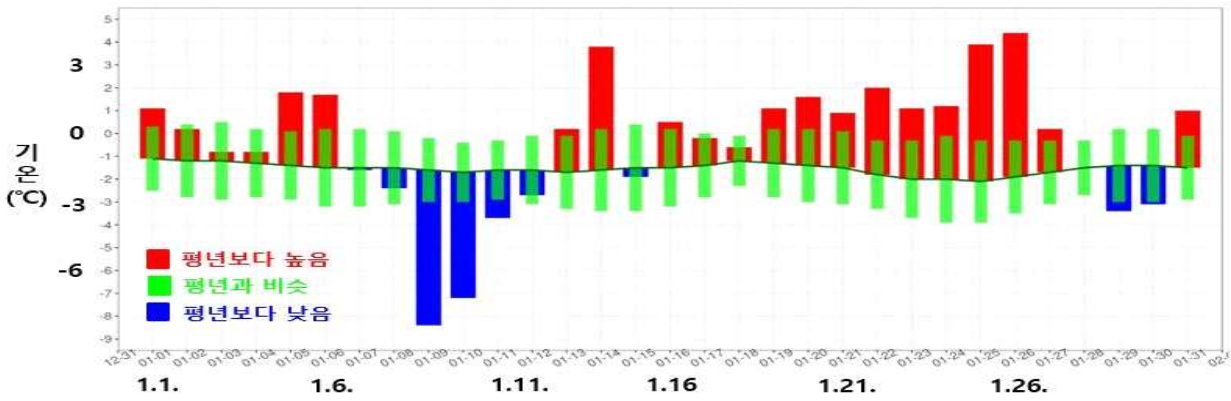


【그림 2】 2024년 12월~2025년 1월 일별 북극진동지수(Arctic Oscillation Index, AOI)

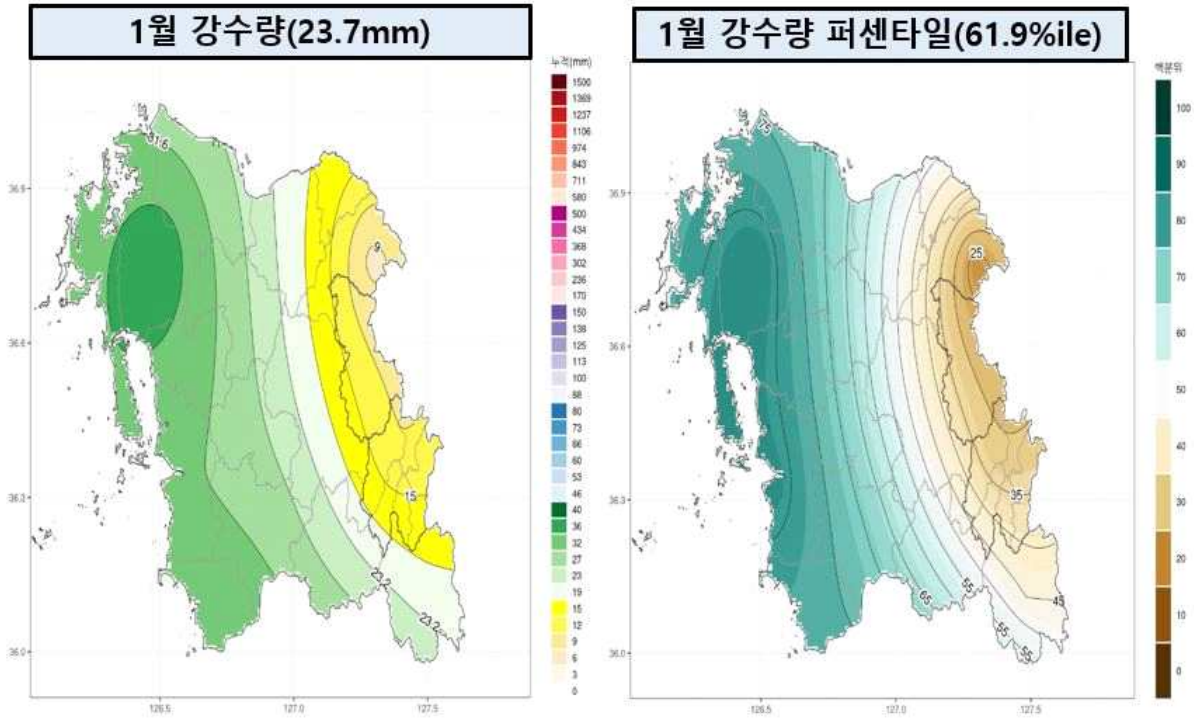
\* 출처: 미국립해양대기청



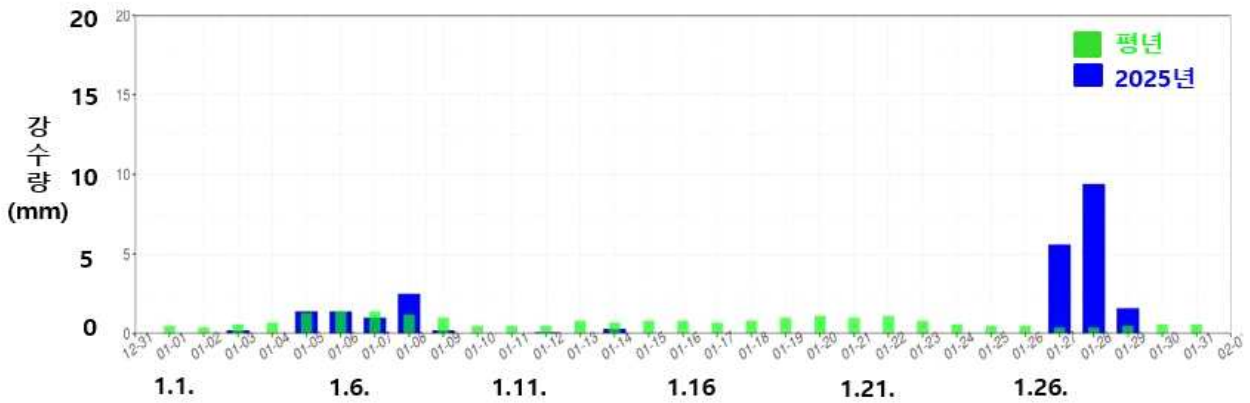
【그림 1】 2025년 1월 충남권 평균기온(좌) 및 평년대비 편차(우) 분포도



【그림 2】 2025년 1월 일별 충남권 평균기온 시계열



【그림 1】 2025년 1월 충남권 강수량 및 퍼센타일<sup>4)</sup> 분포도



【그림 2】 2025년 1월 일별 충남권 강수량 시계열

4) 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)

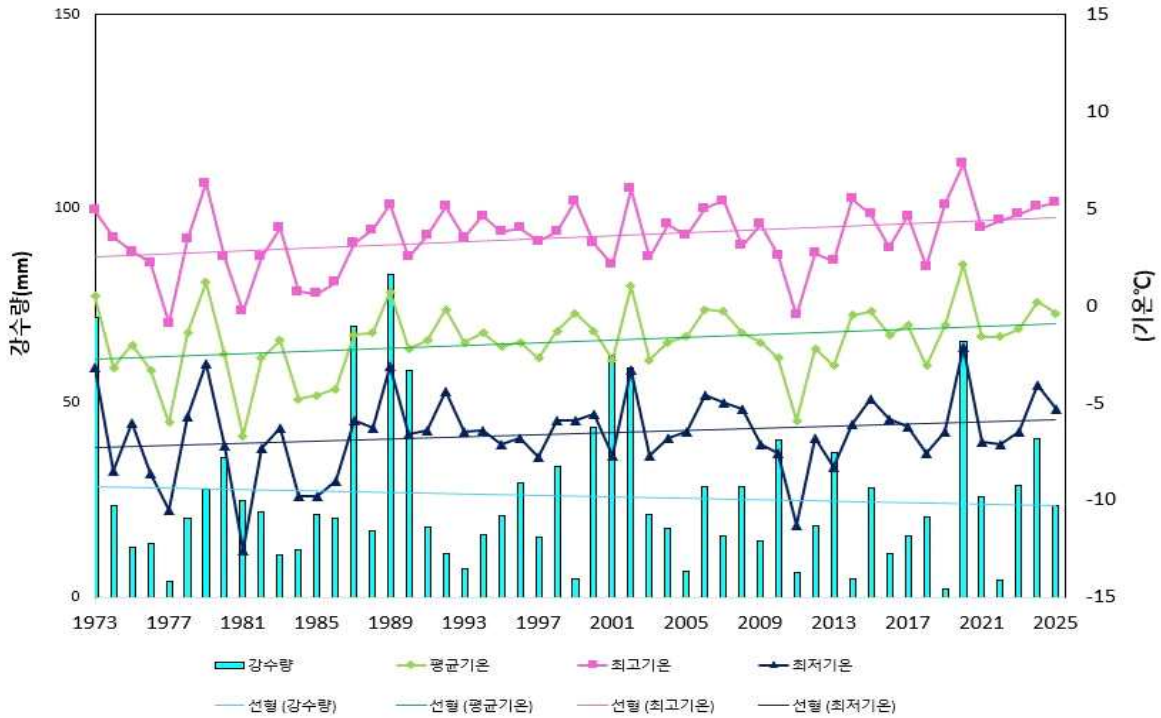
# 붙임 5

## 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	2.1	1989	82.9	1998	14.8	2001	19.0	1989	79
2	1979	1.2	1973	71.9	1980	13.8	2011	17.0	1973	79
3	2002	1.0	1987	69.6	1990	13.3	2005	17.0	1983	77
4	1989	0.7	2020	65.7	2001	13.0	1998	17.0	1981	77
5	1973	0.5	2001	62.2	1978	13.0	2025	15.0	1979	77
6	2024	0.2	2002	59.1	1989	12.7	1995	15.0	1982	76
7	2006	-0.2	1990	58.4	1973	12.5	2012	14.0	1978	76
8	1992	-0.2	2000	43.8	2000	11.3	1990	14.0	1986	75
9	2015	-0.3	2024	40.8	2015	10.8	1976	14.0	1976	75
10	2007	-0.3	2010	40.6	2021	10.7	2021	13.0	1992	74
11	2025	-0.4	2013	37.1	1976	10.0	2016	13.0	1987	74
12	1999	-0.4	1980	36.0	2012	9.7	1980	13.0	1980	74
13	2014	-0.5	1998	33.8	2002	9.5	1988	12.0	1975	74
14	2019	-1.0	1996	29.4	1985	9.5	1986	12.0	1974	74
15	2017	-1.0	2023	28.9	2004	9.2	1985	12.0	2024	73
16	2023	-1.2	2006	28.6	2003	9.2	1981	12.0	2016	73
17	2000	-1.3	2008	28.5	1988	9.2	1978	12.0	2015	73
18	1998	-1.3	2015	28.0	2010	9.0	1975	12.0	2013	73
19	2008	-1.4	1979	27.9	1991	9.0	2023	11.0	2000	73
20	1994	-1.4	2021	25.7	1979	8.5	2015	11.0	1998	73
21	1988	-1.4	1981	24.9	2024	8.3	2004	11.0	1991	73
22	1978	-1.4	2025	23.7	1986	8.3	2022	11.0	2020	72
23	2016	-1.5	1974	23.6	1981	8.3	1984	11.0	1990	72
24	1987	-1.5	1982	21.9	1975	8.3	2024	10.0	1988	72
25	2022	-1.6	2003	21.3	2025	8.0	2017	10.0	2025	71
26	2021	-1.6	1985	21.2	2023	8.0	2010	10.0	2017	71
27	2005	-1.6	1995	21.1	2013	8.0	2009	10.0	2010	71
28	1991	-1.8	2018	20.8	1984	8.0	2003	10.0	2003	71
29	1983	-1.8	1986	20.3	1995	7.8	1999	10.0	2002	71
30	2009	-1.9	1978	20.2	1987	7.8	1993	10.0	1995	71
31	2004	-1.9	2012	18.3	2017	7.5	1992	10.0	1994	71
32	1996	-1.9	1991	18.0	2016	7.3	2022	9.0	1993	71
33	1993	-1.9	2004	17.7	2009	7.3	1997	9.0	1985	71
34	1975	-2.0	1988	17.0	1983	7.3	1987	9.0	2021	70
35	1995	-2.1	1994	16.1	1996	7.2	1983	9.0	2007	70
36	2012	-2.2	2007	15.9	2018	7.0	1992	9.0	2023	69
37	1990	-2.2	2017	15.8	2005	7.0	2000	8.0	2006	69
38	1980	-2.5	1997	15.4	1992	7.0	1991	8.0	2004	69
39	2010	-2.7	2009	14.4	1982	7.0	2018	7.0	2001	69
40	1997	-2.7	1976	13.7	1997	6.8	2014	7.0	1984	69
41	1982	-2.7	1975	12.9	1994	6.8	2008	7.0	1977	69
42	2003	-2.8	1984	12.1	2022	6.5	2007	7.0	2018	68
43	2001	-2.8	2016	11.2	2011	6.2	2013	6.0	1997	68
44	2018	-3.1	1992	11.1	2008	6.2	1996	6.0	2014	67
45	2013	-3.1	1983	10.9	2020	5.8	1994	6.0	2008	67
46	1974	-3.2	1993	7.2	2007	5.8	1977	6.0	2009	66
47	1976	-3.3	2005	6.8	1999	5.8	1973	6.0	1996	65
48	1986	-4.3	2011	6.3	2014	5.7	1989	5.0	2012	64
49	1985	-4.6	1999	4.9	1977	5.0	1979	5.0	2011	64
50	1984	-4.8	2014	4.7	1993	4.2	1974	5.0	1999	64
51	2011	-5.9	2022	4.4	2006	4.0	2020	4.0	2022	63
52	1977	-6.0	1977	4.1	1974	2.8	2019	4.0	2019	62
53	1981	-6.7	2019	2.0	2019	2.5	2006	1.0	2005	62



1월 충남권 기상자료 특성(1973~2025)



□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2025년 1월(a)	2024년 1월(b)	1월 평년값 (1991-2020) (c)	작년 차 (a-b)	평년 차 (a-c)	1973년 이래 순위 (5위 이내)
평균기온(°C)	-0.4	0.2	-1.5	-0.6	1.1	-
평균 최고기온(°C)	5.3	5.1	3.8	0.2	1.5	-
평균 최저기온(°C)	-5.3	-4.1	-6.3	-1.2	1.0	-
강수량(mm)	23.7	40.8	23.5	-17.1	0.2	-
강수일수(일)	8.0	8.3	7.7	-0.3	0.3	-
상대습도	71	73	69	-2	2	-
눈일수(일)	15.0	10.0	9.8	5.0	5.2	5위
운량(할)	4.6	4.5	4.3	0.1	0.3	-
평균풍속(m/s)	1.3	1.4	1.7	-0.1	-0.4	-

## 붙임 7

### 1월 지점별 월통계값 순위 현황(5순위 이내)

\* 10년 이상 관측한 종관기상관측지점(6개소)

#### □ 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
133	대전	1969.01.01.	2020	7.8	2002	6.3	1979	6.3	2025	6.0	2014	5.9
235	보령	1972.01.24.	2020	7.4	2002	6.8	1979	6.7	2025	6.0	2024	5.8

## 붙임 8

### 1월 충남권 시·군 기상자료

#### □ 대전

대전광역시 유성구 구성동 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	0.5	0.3	-1.0	0.2	1.5
평균최고기온(°C)	6.0	5.3	4.1	0.7	1.9
평균최저기온(°C)	-4.1	-3.9	-5.5	-0.2	1.4
강수량(mm)	12.5	47.8	25.5	-35.3	-13.0
강수일수(일)	8.0	10.0	8.0	-2.0	0.0

#### □ 서산

충청남도 서산시 수석동 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	-0.6	0.0	-1.6	-0.6	1.0
평균최고기온(°C)	4.6	4.3	3.3	0.3	1.3
평균최저기온(°C)	-5.3	-4.3	-6.2	-1.0	0.9
강수량(mm)	38.9	34.4	23.5	4.5	15.4
강수일수(일)	11.0	8.0	8.6	3.0	2.4

□ 천안

충청남도 천안시 동남구 병천면 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	-1.3	-0.7	-2.4	-0.6	1.1
평균최고기온(°C)	4.4	3.9	3.0	0.5	1.4
평균최저기온(°C)	-6.5	-5.1	-7.5	-1.4	1.0
강수량(mm)	8.0	34.9	19.0	-26.9	-11.0
강수일수(일)	7.0	8.0	7.4	-1.0	-0.4

□ 보령

충청남도 보령시 요암동 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	0.8	1.4	-0.2	-0.6	1.0
평균최고기온(°C)	6.0	5.8	4.2	0.2	1.8
평균최저기온(°C)	-3.6	-2.3	-4.4	-1.3	0.8
강수량(mm)	31.7	29.5	22.6	2.2	9.1
강수일수(일)	8.0	9.0	8.1	-1.0	-0.1

□ 부여

충청남도 부여군 부여읍 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	-0.7	0.4	-1.5	-1.1	0.8
평균최고기온(°C)	5.6	5.9	4.4	-0.3	1.2
평균최저기온(°C)	-6.1	-4.2	-6.6	-1.9	0.5
강수량(mm)	29.9	43.9	24.9	-14.0	5.0
강수일수(일)	7.0	7.0	6.9	0.0	0.1

□ 금산

충청남도 금산군 금산읍 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	-1.0	-0.1	-2.4	-0.9	1.4
평균최고기온(°C)	5.3	5.2	4.0	0.1	1.3
평균최저기온(°C)	-6.5	-4.6	-7.9	-1.9	1.4
강수량(mm)	21.3	54.3	25.5	-33.0	-4.2
강수일수(일)	7.0	8.0	7.2	-1.0	-0.2

□ 홍성5)

충청남도 홍성군 홍북읍 신경리 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	-0.6	0.4	-	-1.0	-
평균최고기온(°C)	4.8	4.6	-	0.2	-
평균최저기온(°C)	-5.7	-3.6	-	-2.1	-
강수량(mm)	21.0	38.9	-	-17.9	-
강수일수(일)	9.0	10.0	-	-1.0	-

□ 세종(세종연서)

세종특별자치시 연서면 봉암리 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	-1.3	-0.7	-2.7	-0.6	1.4
평균최고기온(°C)	5.0	4.6	3.8	0.4	1.2
평균최저기온(°C)	-6.7	-5.3	-7.8	-1.4	1.1
강수량(mm)	7.0	38.0	22.6	-31.0	-15.6
강수일수(일)	3.0	6.0	5.2	-3.0	-2.2

5) 홍성: 23년 10월까지 홍북(aws)지점을 기준으로 작성하였으나, 23.11.3로 관측 종료되어, 홍성(177)지점을 기준으로 작성(2017년 관측개시로 평년값 없음)

□ 공주

충청남도 공주시 금흥동 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	-1.0	-0.2	-2.1	-0.8	1.1
평균최고기온(°C)	5.0	4.9	3.6	0.1	1.4
평균최저기온(°C)	-6.6	-4.7	-7.2	-1.9	0.6
강수량(mm)	13.0	38.0	21.1	-25.0	-8.1
강수일수(일)	5.0	8.0	4.7	-3.0	0.3

□ 서천

충청남도 서천군 마서면 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	-0.3	0.9	-1.1	-1.2	0.8
평균최고기온(°C)	5.0	5.4	4.0	-0.4	1.0
평균최저기온(°C)	-5.0	-3.1	-5.7	-1.9	0.7
강수량(mm)	27.0	47.0	23.2	-20.0	3.8
강수일수(일)	9.0	10.0	6.6	-1.0	2.4

□ 청양

충청남도 청양군 청양읍 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	-1.9	-0.9	-2.5	-1.0	0.6
평균최고기온(°C)	4.4	4.7	3.3	-0.3	1.1
평균최저기온(°C)	-7.3	-5.7	-8.1	-1.6	0.8
강수량(mm)	19.5	38.0	21.8	-18.5	-2.3
강수일수(일)	6.0	8.0	5.4	-2.0	0.6

## □ 태안

충청남도 태안군 태안읍 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	-0.3	0.7	-0.5	-1.0	0.2
평균최고기온(°C)	4.1	4.5	3.3	-0.4	0.8
평균최저기온(°C)	-4.7	-2.8	-4.0	-1.9	-0.7
강수량(mm)	18.0	26.5	18.1	-8.5	-0.1
강수일수(일)	5.0	5.0	4.9	0.0	0.1

## □ 예산

충청남도 예산군 신암면 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	-0.4	0.1	-2.1	-0.5	1.7
평균최고기온(°C)	4.4	4.3	2.8	0.1	1.6
평균최저기온(°C)	-4.9	-3.9	-6.6	-1.0	1.7
강수량(mm)	15.0	32.0	19.6	-17.0	-4.6
강수일수(일)	6.0	8.0	4.3	-2.0	1.7

## □ 아산

충청남도 아산시 인주면 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	-0.8	-0.3	-1.9	-0.5	1.1
평균최고기온(°C)	4.2	3.8	2.6	0.4	1.6
평균최저기온(°C)	-5.3	-4.1	-6.3	-1.2	1.0
강수량(mm)	21.5	30.0	16.2	-8.5	5.3
강수일수(일)	7.0	8.0	4.6	-1.0	2.4

## □ 논산

충청남도 논산시 덕지동 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	0.3	0.5	-1.6	-0.2	1.9
평균최고기온(°C)	6.2	5.7	4.1	0.5	2.1
평균최저기온(°C)	-5.1	-4.1	-7.0	-1.0	1.9
강수량(mm)	7.5	46.5	22.9	-39.0	-15.4
강수일수(일)	2.0	7.0	5.0	-5.0	-3.0

## □ 당진

충청남도 당진시 채운동 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	-0.6	-0.3	-2.0	-0.3	1.4
평균최고기온(°C)	4.3	3.9	2.6	0.4	1.7
평균최저기온(°C)	-4.9	-4.0	-6.4	-0.9	1.5
강수량(mm)	24.0	11.0	17.2	13.0	6.8
강수일수(일)	6.0	6.0	4.5	0.0	1.5

## □ 계룡

충청남도 계룡시 신도안면 기준

기상요소	2025년(a)	2024년(b)	평년값(c)	작년차(a-b)	평년차(a-c)
평균기온(°C)	-1.7	-0.6	-2.6	-1.1	0.9
평균최고기온(°C)	4.8	4.8	3.5	0.0	1.3
평균최저기온(°C)	-8.3	-6.1	-8.6	-2.2	0.3
강수량(mm)	19.0	59.0	24.8	-40.0	-5.8
강수일수(일)	6.0	7.0	4.9	-1.0	1.1

□ 기후전망

- 티베트의 적은 눈덮임으로 인해 동아시아 부근으로 고기압성 순환이 형성되어 우리나라 기온 상승 가능성 있음
- 남중국해와 필리핀 해의 활발한 대류 활동으로 인해 강수량이 적을 가능성 있음

(월평균기온) 평년(0.0~1.2℃)보다 높을 확률 50%

(월강수량) 평년(24.5~43.8mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%

※ 평년범위: 과거 30년(1991~2020)간 연도별 30개의 평균값 중 대략적으로 33%~66% 해당하는 값

□ 기후 평년값

기상요소		평년값
기온	평균기온	0.6℃
	최고기온	6.4℃
	최저기온	-4.7℃
강수량		33.5mm
강수일수		6.4일