

[2025년 충북 연 기후특성]

2025년 역대 두 번째로 더운 해, 국지적 집중호우, 폭염·호우 반복

- 연평균기온 12.9℃(역대 2위), 6월부터 10월까지 5개월 연속 월평균기온 역대 1~3위 기록
- 연강수량(1256.7mm) 평년 수준이나, 9~10월 이틀에 한 번 잦은 비로 가을철 강수일수 2위

□ 청주시기상지청(지청장 김경립)은 2025년 충북 연 기후특성 분석 결과를 발표하였다.

□ [기온] 지난해 충북 연평균기온은 12.9℃로 2024년에 이어 역대* 두 번째로 높았고, 최근 3년의 해가 역대 1~3위를 기록하였다. 월평균기온 역시 2월과 5월을 제외하고 모두 평년보다 높았고, 특히, 6월부터 10월까지 5개월 연속 역대 1~3위를 기록하며 여름철과 가을철 전반에 고온이 지속되었다.

<붙임 1, 2, 4 참고>

* 역대 순위는 기상관측망을 전국적으로 대폭 확충한 시기인 1973년부터의 순위이며, 충북 평균값은 5개 지점(충주, 청주, 추풍령, 제천, 보은) 관측값을 활용함

※ 연평균기온 순위: 1위 2024년(13.8℃), 2위 2025년(12.9℃), 3위 2023년(12.9℃)

[표 1] 2025년 연평균 및 월별 충북 평균기온, 평년 대비 차이(편차), 순위

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2025년
평균기온(℃)	-1.8	-2.0	7.0	12.9	16.6	22.9	26.7	26.7	22.2	15.8	7.1	0.5	12.9
평년편차(℃)	+1.0	-1.7	+1.8	+1.2	-0.6	+1.3	+2.3	+2.0	+2.6	+2.9	+1.1	+1.3	+1.3
순위	12	37	4	10	37	3	2	3	2	1	10	10	2

※ 빨강: 평년보다 높음, 파랑: 평년보다 낮음, 검정: 평년과 비슷함

○ (여름철과 가을철 전반 고온) 여름철과 가을철 충북 평균기온은 각각 25.4℃, 15.0℃로 역대 1, 2위를 기록하였다. 북태평양고기압이 평년보다 빠르게 확장하여 6월 중반부터 폭염과 열대야가 발생하며 이른 더위가 시작되었고, 10월까지 북태평양고기압이 영향을 주면서 고기압 가장자리를 따라 따뜻하고 습한 공기가 유입되어 높은 기온이 지속되었다.

- 연간 총북 폭염일수는 25.4일(5위), 열대야일수(3위)는 11.2일로 평년(9.9일, 3.3일) 대비 각각 2.6배, 3.4배 많았다. 더위가 일찍 시작하고 무더위가 장기간 지속되면서 청주(6월 19일)에서는 관측 이래(1967년~) 가장 이른 열대야가 기록되었고, 폭염일수 48일, 열대야일수 47일로 관측 이래(1967년~) 각각 1위, 2위를 기록하였다.

※ 연간 총북 폭염일수 순위: 1위 2018년(30.6일), 2위 1994년(28.8일), 3위 2016년(26.4일), 4위 2024년(26.0일), 5위 2025년(25.4일)

※ 연간 총북 열대야일수 순위: 1위 2024년(16.2일), 2위 2018년(12.2일), 3위 2025년(11.2일), 4위 2023년(8.0일), 5위 2022년(8.0일)

※ 연간 청주 폭염일수 순위: 1위 2025년(48일), 2위 2024년(46일), 3위 2018년(40일)

※ 연간 청주 열대야일수 순위: 1위 2024년(52일), 2위 2025년(47일), 3위 2018년(36일)

□ [강수량] 2025년 충북 연강수량은 1256.7mm로 평년과 비슷하였다(평년 대비 98.9%*). 월별 강수량은 대체로 평년과 비슷하거나 적은 경향을 보였지만, 5월, 6월, 9월, 10월에는 평년보다 많았다. 연강수일수는 118.8일(평년 111.2일) 이었고, 특히 가을철에 34.8일(평년 23.6일)로 역대 두 번째로 많았다. <붙임 1, 3, 4 참고>

* 충북 강수량 평년비는 충북 5개 지점별 평년비를 산출한 후, 평균한 값임

【표 2】 2025년 연간 및 월별 충북 강수량, 평년비, 순위

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2025년
강수량(mm)	17.1	9.7	48.3	63.0	111.5	204.6	235.5	113.1	205.2	194.4	19.6	25.7	1256.7
평년비(%)	79.7	30.4	100.8	79.8	127.1	143.1	77.7	40.1	146.1	339.2	43.8	98.7	98.9
순위	27	42	23	28	16	11	34	46	14	1	42	24	26

※ 녹색: 평년보다 많음, 갈색: 평년보다 적음, 검정: 평년과 비슷함

○ (장마와 호우 특성) 올해 장맛비는 평년보다 일찍 시작되고 일찍 종료되어 장마철 기간* 충북 강수량은 357.5mm로 평년(368.9mm)과 비슷하였으나, 강수일수는 14.5일로 평년(18.5일)보다 적었다. 여름철 동안 무더위가 지속된 가운데, 강수는 주로 7월 중순과 8월 전반 등 단기간에 기록적인 호우가 집중되며 폭염-호우 패턴이 반복되었다. 또한, 좁은 지역에 강하게 내리는 특징을 보이며, 7~9월에 청주, 충주 등 3개 지점에서 1시간최다강수량 30mm 이상의 많은 비가 내려 일극값 최고 순위를 경신**하였다.

* 중부지방 장마철 기간: [2025년] 6.19.~7.20./32일, [평년] 6.25.~7.26./31.5일

** [7월 17일] 1위 청주 67.4mm, 3위 충주 32.4mm, [8월 15일] 3위 청주 38.6mm, [9월 16일] 1위 제천 43.1mm

- (가을철 잦은 비) 따뜻하고 습한 북태평양고기압의 영향을 받은 가운데, 북서쪽의 차고 건조한 상층 기압골이 자주 남하하면서 9월과 10월에 이틀에 한 번꼴로 비가 내렸다.

※ 가을철 강수일수 역대 순위: 1위 1985년(43.0일), 2위 2025년(34.8일), 3위 1973년(31.6일)

- 김경립 청주시상지청장은 “2025년은 연평균기온 역대 2위, 6월의 이른 장마철 시작과 폭염, 여름철 폭염과 호우 반복 등 이례적인 기후현상을 빈번하게 체감한 해였다.” 라며, “청주시상지청은 기후위기 시대에 급변하는 기후변화 현황을 면밀히 감시·분석하고, 방재 기관과 긴밀하게 협력하여 기상재해로부터 도민의 안전과 생명을 지키는 데 최선을 다하겠다.” 라고 밝혔다.

□ 붙임

1. 2025년 주요 기후 특성
2. 2025년 충청북도 연평균기온
3. 2025년 충청북도 연강수량
4. 2025년 충북의 연 기온, 강수량, 강수일수 순위 정보
5. 2025년 충북의 기상자료
6. 지점별 연 통계값 순위 현황(5순위 이내)
7. 2025년 12월 충북의 기상자료
8. 2025년 12월 충청북도 기온과 강수량
9. 2025년 12월 지점별 월통계값 순위 경신 현황(5순위 이내)
10. 2025년 12월 지점별 일통계값 순위 경신 현황(5순위 이내)

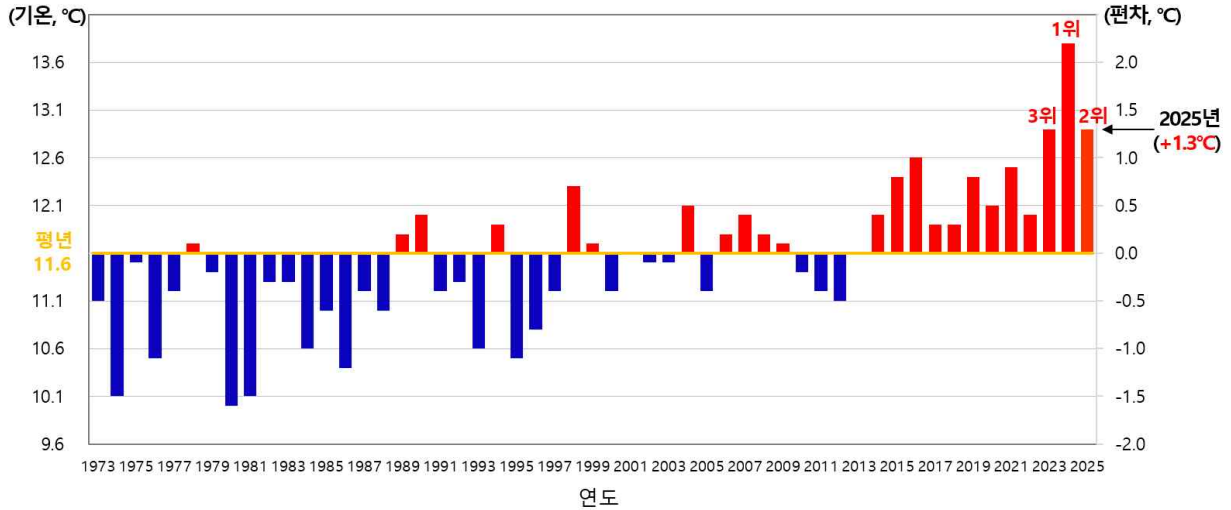
담당 부서	청주시상지청 기후서비스과	책임자	과 장	김재욱	(043-901-7030)
		담당자	주무관	임영목	(043-901-7032)

붙임 1

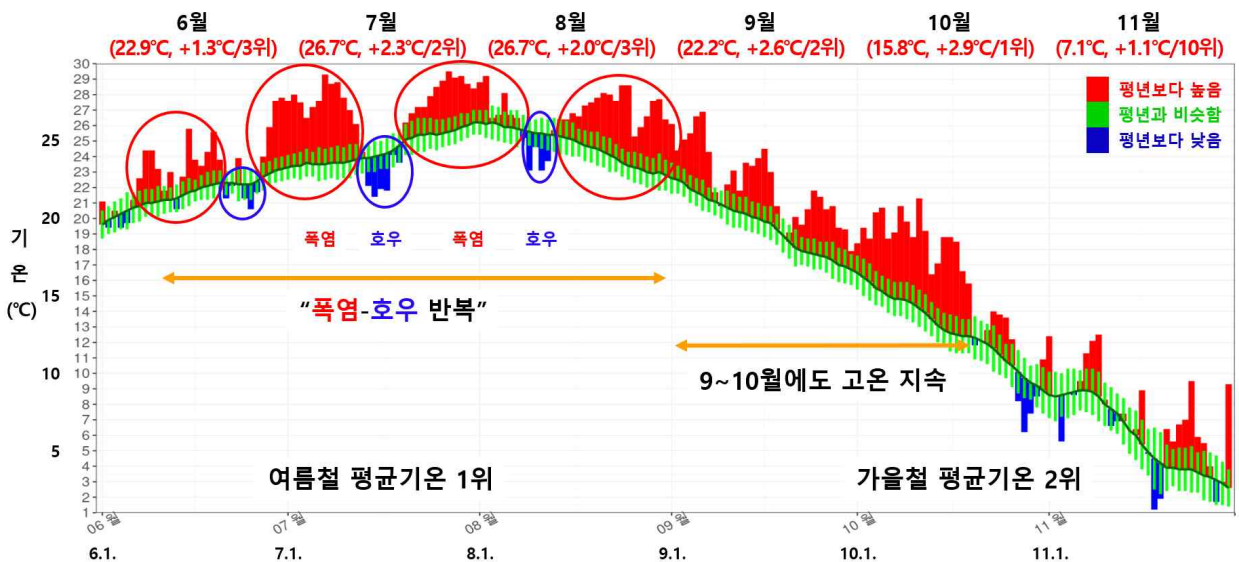
2025년 주요 기후 특성

□ 2025년 연평균기온 역대 2위

○ 2025년 충북 연평균기온은 12.9℃로 2024년, 2025년, 2023년이 각각 역대 1, 2, 3위를 기록하였고, 2025년 6월부터 10월까지 월평균기온이 5개월 연속 역대 1~3위로 여름철과 가을철 전반에 고온이 지속되었다.



【그림 1】 연도별(1973~2025년) 충북 연평균기온 및 편차(°C)



【그림 2】 2025년 여름철과 가을철 일별 충북 평균기온 시계열(괄호 안의 값: 월평균기온, 평년 편차, 순위)

□ 여름철 평균기온 1위, 가을철 평균기온과 강수일수 2위

- (여름철 더위 원인) 6월 이른 더위가 나타난 것은 북태평양고기압의 평년보다 이른 확장과 대기 상층에서의 북반구 중위도 지역의 정체된 고기압 구조(CGT*) 형성이 주요 원인이며, 7월 하순부터는 티베트고기압의 영향도 더해지면서 기온이 더욱 상승하였다.

* CGT(Circumglobal Teleconnection): 주로 북반구 여름철에 몬순 활동과 관련하여 대기 상층(200 hPa)에서 유럽-인도 북서부-우리나라-태평양-북미 부근에 고기압이 나타나 폭염을 발생시키는 대기 순환 패턴임

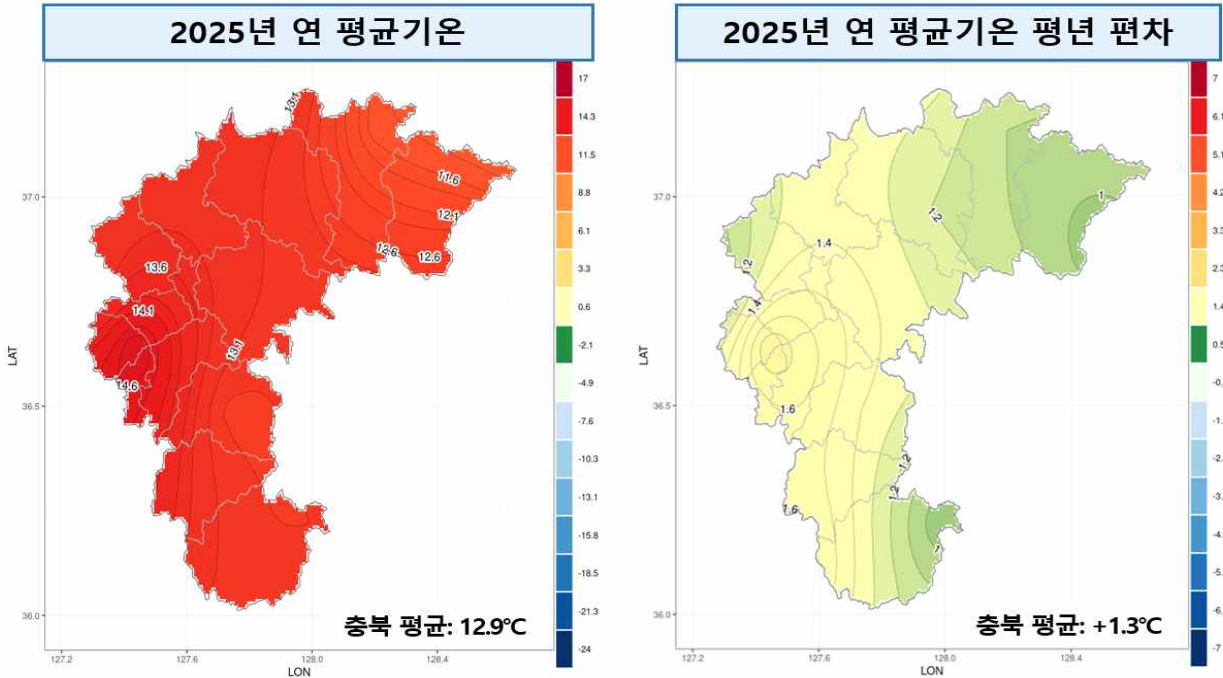
- (가을철 고온과 잦은 비) 9~10월에도 북태평양고기압이 평년보다 서쪽으로 확장한 가운데, 바렌츠해~카라해 부근에 블로킹 형태의 기압능이 강하게 발달하며 우리나라 북서쪽에 상층 기압골이 자주 발달하였다. 따뜻하고 습한 북태평양고기압의 영향으로 기온이 높은 가운데, 북서쪽의 차고 건조한 상층 기압골이 자주 남하하면서 비가 잦았고 강수량이 많았다.



【그림 3】 2025년 여름철 기압계 모식도



【그림 4】 2025년 9~10월 기압계 모식도

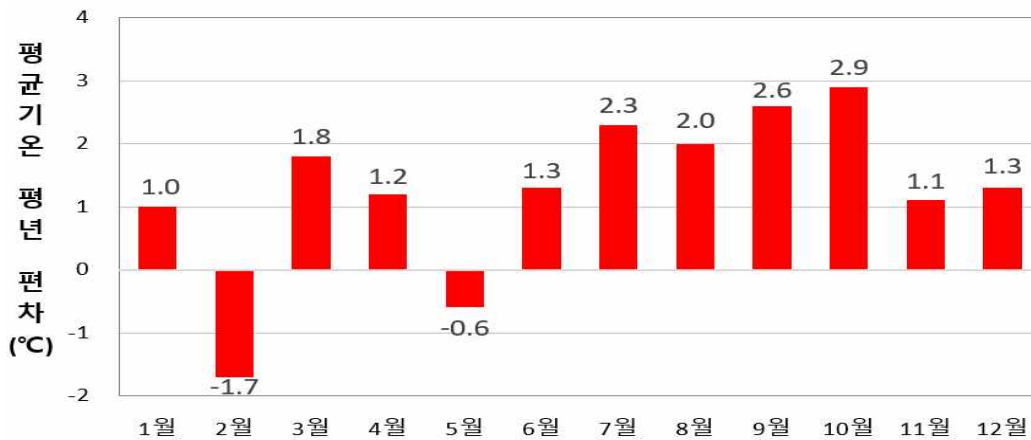


【그림 1】 2025년 충북 연평균기온 및 평년 편차 분포도

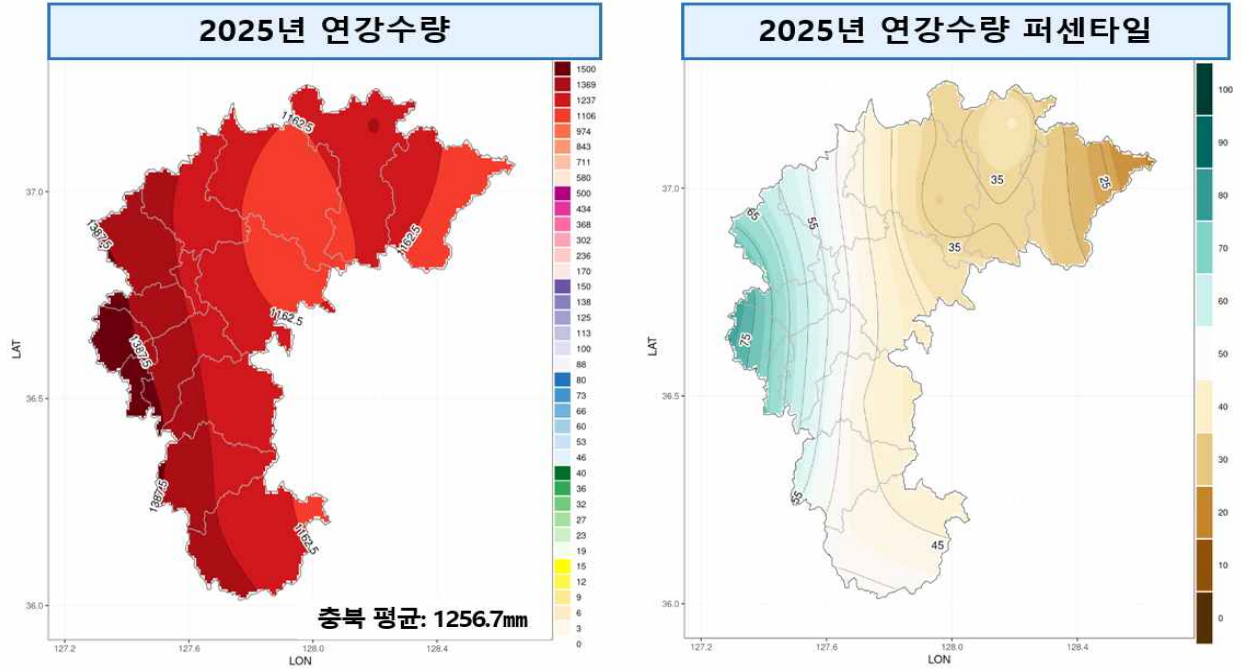
【표 1】 2025년 연평균 및 월별 충북 평균기온, 평년 편차, 순위

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2025년
평균기온(°C)	-1.8	-2.0	7.0	12.9	16.6	22.9	26.7	26.7	22.2	15.8	7.1	0.5	12.9
평년편차(°C)	+1.0	-1.7	+1.8	+1.2	-0.6	+1.3	+2.3	+2.0	+2.6	+2.9	+1.1	+1.3	+1.3
순위	12	37	4	10	37	3	2	3	2	1	10	10	2

※ 빨간색: 평년보다 높음, 파란색: 평년보다 낮음, 검정색: 평년과 비슷함



【그림 2】 2025년 월별 충북 평균기온 평년 편차



【그림 1】 2025년 충북 연강수량 및 퍼센타일¹⁾ 분포도

【표 1】 2025년 연간 및 월별 충북 강수량, 평년비, 순위

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2025년
강수량(mm)	17.1	9.7	48.3	63.0	111.5	204.6	235.5	113.1	205.2	194.4	19.6	25.7	1256.7
평년비(%)	79.7	30.4	100.8	79.8	127.1	143.1	77.7	40.1	146.1	339.2	43.8	98.7	98.9
순위	27	42	23	28	16	11	34	46	14	1	42	24	26

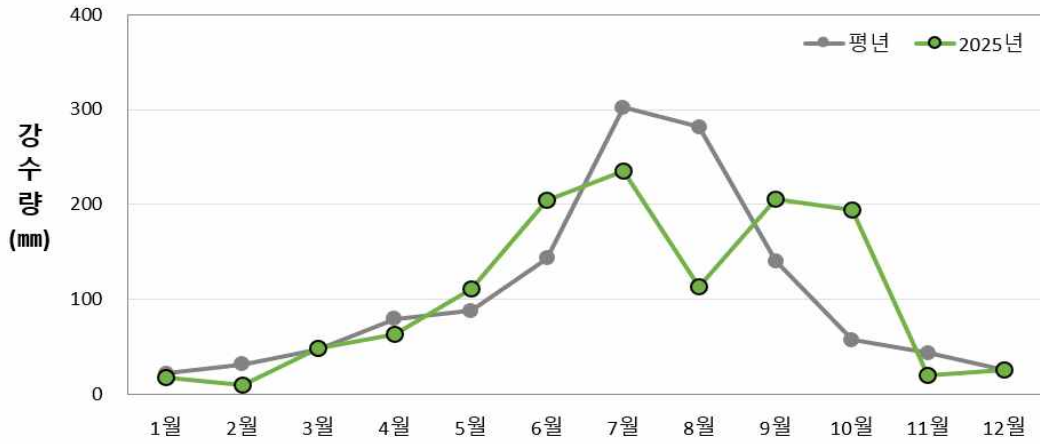
※ 녹색: 평년보다 많음, 갈색: 평년보다 적음, 검정색: 평년과 비슷함

【표 2】 2025년 연간 및 월별 충북 강수일수, 평년 편차, 순위

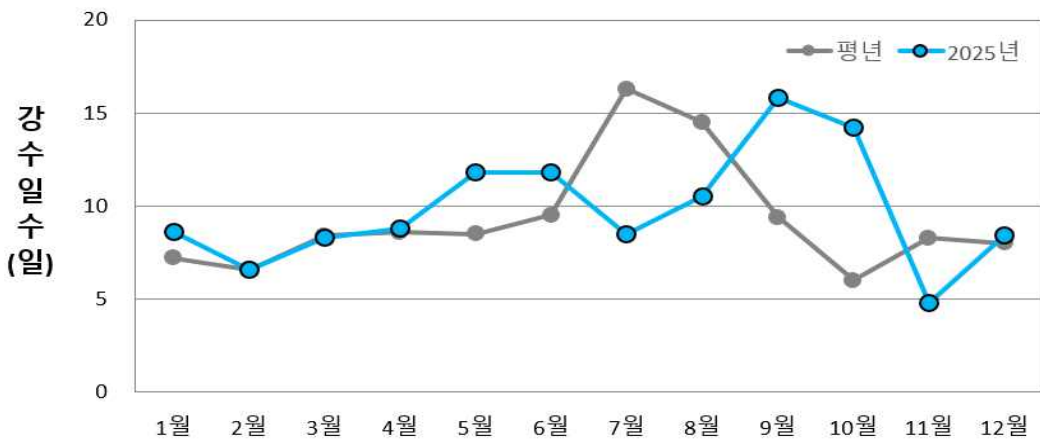
구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2025년
강수일수(일)	8.6	6.6	8.3	8.8	11.8	11.8	8.5	10.5	15.8	14.2	4.8	8.4	118.8
평년편차(일)	+1.4	0.0	-0.1	+0.2	+3.3	+2.3	-7.8	-4.0	+6.4	+8.2	-3.5	+0.4	+7.3
순위	15	27	28	22	5	9	50	40	3	1	51	24	13

※ 녹색: 평년보다 많음, 갈색: 평년보다 적음

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)



【그림 2】 2025년과 평년의 충북 월별 강수량



【그림 3】 2025년과 평년의 충북 월별 강수일수

붙임 4

2025년 충북의 연 기온, 강수량, 강수일수 순위 정보

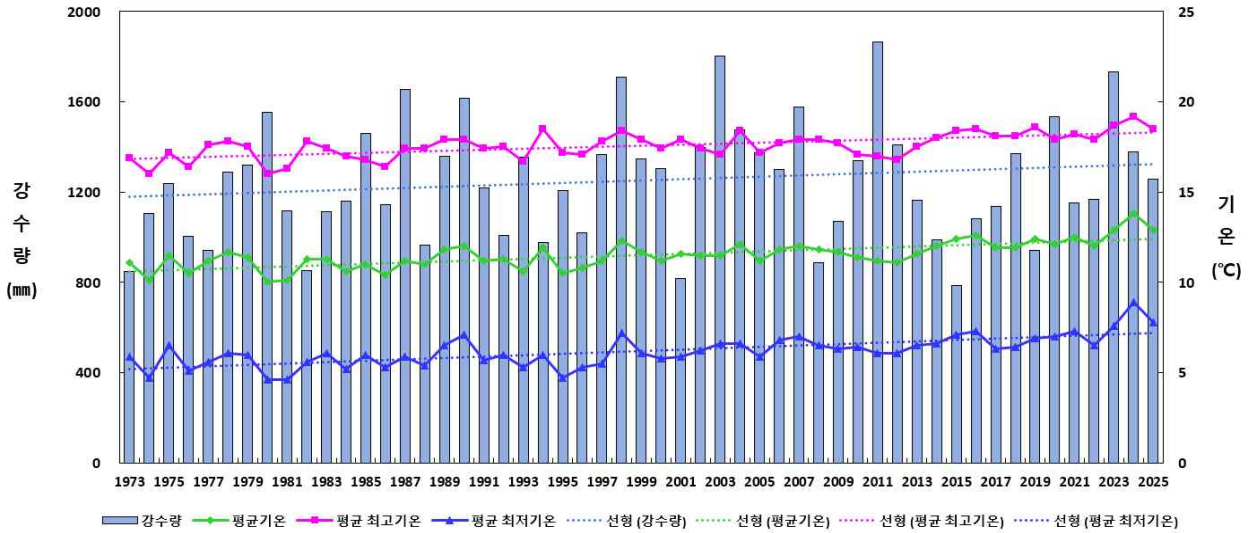
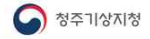
요소 순위	평균기온(°C)		평균 최고기온(°C)		평균 최저기온(°C)		강수량(mm)		강수일수(일)	
	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
1	2024	13.8	2024	19.2	2024	8.9	2011	1864.4	2010	138.2
2	2025	12.9	2023	18.7	2025	7.8	2003	1802.8	1985	138.2
3	2023	12.9	2019	18.6	2023	7.6	2023	1731.0	2007	126.4
4	2016	12.6	2025	18.5	2021	7.3	1998	1710.0	1990	126.4
5	2021	12.5	2016	18.5	2016	7.3	1987	1655.5	2003	126.0
6	2019	12.4	1994	18.5	1998	7.2	1990	1617.2	2021	124.6
7	2015	12.4	2015	18.4	2015	7.1	2007	1576.8	1998	124.6
8	1998	12.3	2004	18.4	1990	7.1	1980	1554.7	2015	120.8
9	2020	12.1	1998	18.4	2020	7.0	2020	1535.9	2013	120.6
10	2004	12.1	2021	18.2	2007	7.0	2004	1474.3	2012	120.2
11	2022	12.0	2018	18.1	2019	6.9	1985	1460.5	1980	120.0
12	2014	12.0	2017	18.1	2006	6.8	2012	1409.5	2024	119.0
13	2007	12.0	2014	18.0	2014	6.6	2002	1399.3	2025	118.8
14	1990	12.0	2022	17.9	2004	6.6	2024	1380.0	1992	116.6
15	2018	11.9	2020	17.9	2003	6.6	2005	1375.6	1987	116.6
16	2017	11.9	2008	17.9	2022	6.5	2018	1370.7	2002	116.2
17	1994	11.9	2007	17.9	2013	6.5	1997	1365.5	1976	116.0
18	2008	11.8	2001	17.9	2008	6.5	1989	1357.4	1993	115.6
19	2006	11.8	1999	17.9	1989	6.5	1993	1355.2	1983	115.4
20	1989	11.8	1990	17.9	1975	6.5	1999	1348.8	2011	114.6
21	2009	11.7	1989	17.9	2018	6.4	2010	1340.6	1978	114.4
22	1999	11.7	1997	17.8	2010	6.4	1979	1319.3	2000	113.6
23	1978	11.7	1982	17.8	2017	6.3	2000	1304.0	1973	113.6
24	2013	11.6	1978	17.8	2009	6.3	2006	1300.8	2005	112.8
25	2001	11.6	2009	17.7	2002	6.2	1978	1289.1	2004	112.2
26	2003	11.5	2006	17.7	2012	6.1	2025	1256.7	1991	112.2
27	2002	11.5	1977	17.6	2011	6.1	1975	1238.5	1979	112.2
28	1975	11.5	2013	17.5	1999	6.1	2022	1229.9	2006	112.0
29	2010	11.4	1992	17.5	1983	6.1	1991	1216.8	1986	111.6
30	1979	11.4	1979	17.5	1978	6.1	1995	1208.8	1999	111.4
31	1992	11.3	2002	17.4	1994	6.0	2013	1165.4	2016	111.0
32	1983	11.3	2000	17.4	1992	6.0	1984	1161.1	2014	111.0
33	1982	11.3	1991	17.4	1985	6.0	2021	1151.2	2017	110.8
34	2011	11.2	1988	17.4	1979	6.0	1986	1145.9	1984	110.4
35	2005	11.2	1987	17.4	2005	5.9	2017	1137.9	2023	110.2
36	2000	11.2	1983	17.4	2001	5.9	1981	1117.2	2020	107.4
37	1997	11.2	2005	17.2	1987	5.9	1983	1112.1	1975	106.4
38	1991	11.2	1995	17.2	1973	5.9	1974	1103.9	2008	106.0
39	1987	11.2	1975	17.2	2000	5.8	2016	1080.3	2009	105.6
40	1977	11.2	2010	17.1	1991	5.7	2009	1071.4	1974	105.2
41	2012	11.1	2003	17.1	1982	5.6	1996	1018.2	1989	105.0
42	1973	11.1	1996	17.1	1977	5.6	1992	1006.4	1981	104.8
43	1988	11.0	2011	17.0	1997	5.5	1976	1004.8	1996	102.0
44	1985	11.0	1984	17.0	1988	5.4	2014	990.5	2022	100.2
45	1996	10.8	1973	16.9	1996	5.3	1994	975.9	2019	98.8
46	1993	10.6	2012	16.8	1993	5.3	1988	965.3	1997	98.4
47	1984	10.6	1985	16.8	1986	5.3	2019	941.1	1982	97.2
48	1995	10.5	1993	16.7	1984	5.2	1977	940.2	1977	96.0
49	1976	10.5	1986	16.4	1976	5.1	2008	888.2	1995	95.8
50	1986	10.4	1976	16.4	1995	4.7	1982	853.8	2018	95.6
51	1981	10.1	1981	16.3	1974	4.7	1973	848.0	2001	93.0
52	1974	10.1	1980	16.0	1981	4.6	2001	817.6	1988	89.6
53	1980	10.0	1974	16.0	1980	4.6	2015	787.6	1994	87.4
	평년	11.6	평년	17.7	평년	6.3	평년	1261.3	평년	111.2

붙임 5

2025년 충북의 기상자료

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

충북 2025년(1~12월) 기상자료 특성(1973~2025)



□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2025년 (a)	2024년 (b)	연평균값 (1991-2020) (c)	작년차 (a-b)	평년차 (a-c)	1973년 이래 순위
평균기온(°C)	12.9	13.8	11.6	-0.9	1.3	최고 2위
평균 최고기온(°C)	18.5	19.2	17.7	-0.7	0.8	최고 4위
평균 최저기온(°C)	7.8	8.9	6.3	-1.1	1.5	최고 2위
폭염일수(일)	25.4	26.0	9.9	-0.6	15.5	최고 5위
열대야일수(일)	11.2	16.2	3.3	-5.0	7.9	최고 3위
강수량(mm)	1256.7	1380.0	1261.3	-123.3	-4.6	최고 26위
강수일수(일)	118.8	119.0	111.2	-0.2	7.6	최고 13위
1시간강수량 30mm이상일수(일)	1.2	3.6	1.9	-2.4	-0.7	최고 31위
일강수량 80mm이상일수(일)	0.4	2.6	2.0	-2.2	-1.6	최저 4위
상대습도(%)	70	71	67	-1	3	최고 20위
운량(할)	4.9	5.1	5.0	-0.2	-0.1	최저 10위
평균풍속(m/s)	1.6	1.5	1.7	0.1	-0.1	최저 7위
황사일수	3	8	7.5	-5.0	-4.5	최저 14위

※ 운량, 황사일수는 청주 지점의 관측값임

붙임 6

지점별 연 통계값 순위 현황(5순위 이내)

□ 연 평균기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
127	충주	1972.01.01.	2024	13.8	2025	12.9	2023	12.9	2016	12.9	2015	12.7
131	청주	1967.01.01.	2024	15.6	2025	14.8	2023	14.8	2021	14.4	2019	14.2
135	추풍령	1937.01.11.	2024	13.5	2023	12.8	2025	12.7	1994	12.7	1998	12.5
221	제천	1972.01.11.	2024	12.4	2025	11.4	2023	11.4	2016	11.3	2021	11.2
226	보은	1972.01.09.	2024	13.5	2025	12.6	2023	12.6	2016	12.3	2019	12.2

□ 연 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
131	청주	1967.01.01.	2024	20.4	2023	19.8	2025	19.7	1994	19.4	2021	19.3

□ 연 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
127	충주	1972.01.01.	2024	8.7	1990	7.7	2025	7.6	2016	7.5	2023	7.4
131	청주	1967.01.01.	2024	11.5	2025	10.5	2023	10.4	2021	9.9	2020	9.7
221	제천	1972.01.11.	2024	7.1	2025	6.0	2006	5.9	2023	5.8	1990	5.8
226	보은	1972.01.09.	2024	8.5	2025	7.3	2023	7.1	2021	6.7	2016	6.7

□ 연 폭염일수 최다 순위

(단위: 일)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
127	충주	1972.01.01.	2018	38	2024	34	1994	34	2025	30	2016	29
131	청주	1967.01.01.	2025	48	2024	46	2018	40	1994	38	2016	31
221	제천	1972.01.11.	2018	32	2016	23	1994	20	1990	17	2025	15

□ 연 열대야일수 최다 순위

(단위: 일)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
127	충주	1972.01.01.	2024	17	2018	14	2022	9	2025	8	2013	8
131	청주	1967.01.01.	2024	52	2025	47	2018	36	2023	31	2013	30

□ 연 평균 상대습도 최대 순위

(단위: %)

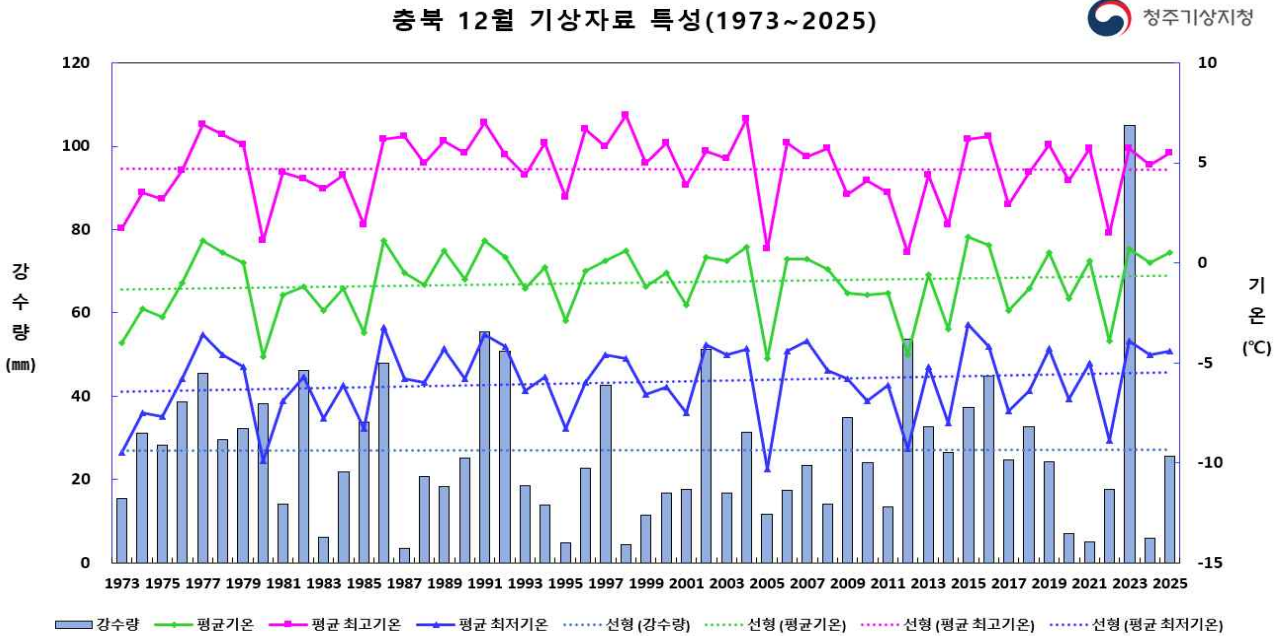
지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
221	제천	1972.01.11.	1990	80	1993	78	2024	76	2025	75	1987	75

□ 연 평균 풍속 최소 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
131	청주	1967.01.01.	2023	1.3	2019	1.3	2013	1.3	2001	1.3	2025	1.4

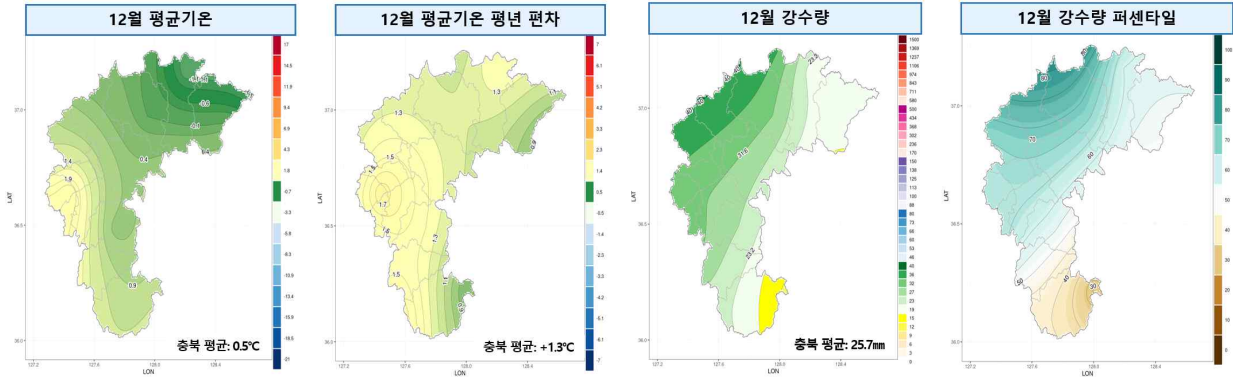
□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 강수량(1973-2025년)



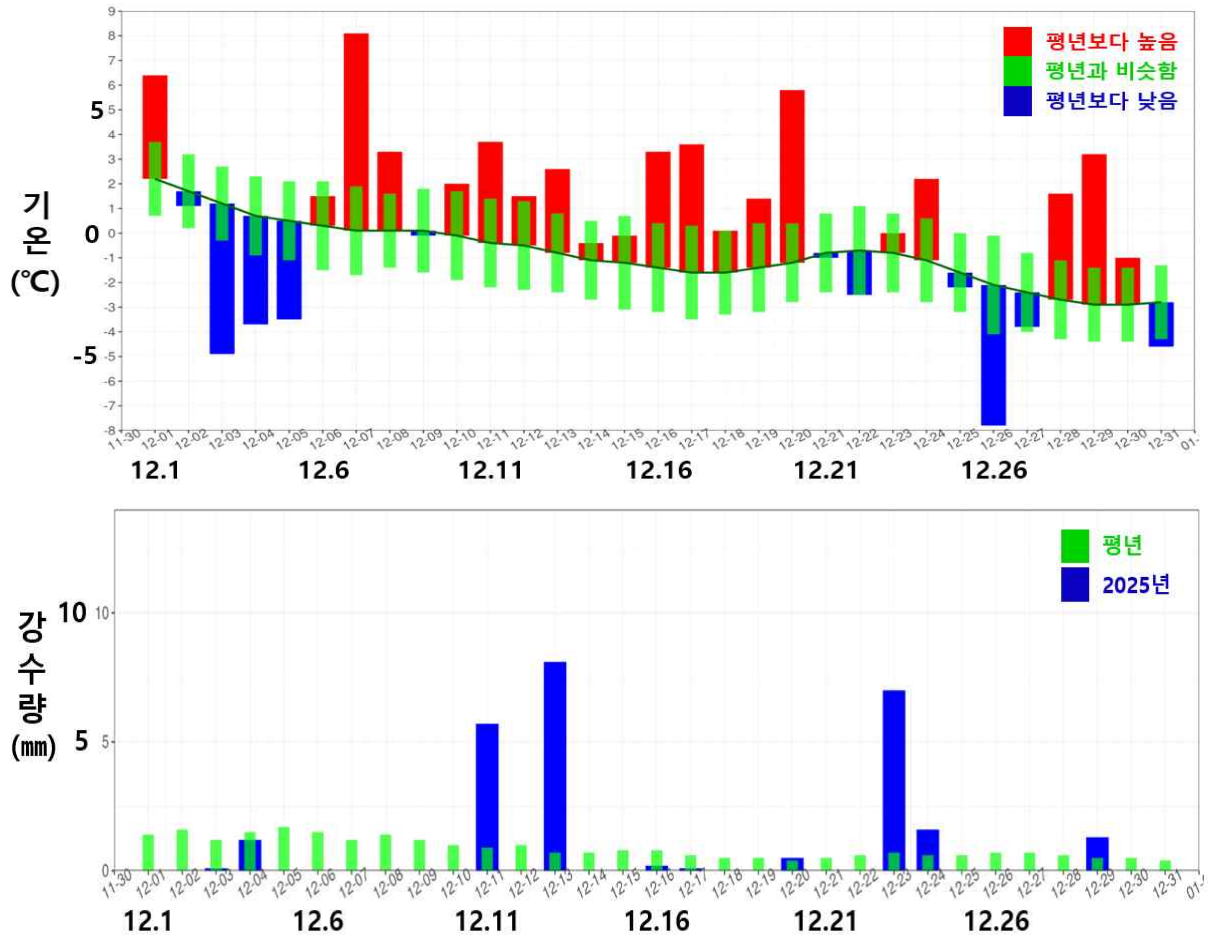
□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2025년 12월(a)	2024년 12월(b)	12월 평년값 (1991-2020) (c)	작년차 (a-b)	평년차 (a-c)	1973년 이래 순위
평균기온(°C)	0.5	0.0	-0.8	0.5	1.3	최고 10위
평균 최고기온(°C)	5.5	4.9	4.8	0.6	0.7	최고 22위
평균 최저기온(°C)	-4.4	-4.6	-5.8	0.2	1.4	최고 13위
강수량(mm)	25.7	6.0	26.0	19.7	-0.3	최고 24위
강수일수(일)	8.4	7.0	8.0	1.4	0.4	최고 24위
눈일수(일)	9.0	12.0	8.5	-3.0	0.5	최고 18위
상대습도(%)	67	64	67	3	0	최저 15위
운량(할)	4.1	4.1	4.2	0.0	-0.1	최저 21위
평균풍속(m/s)	1.5	1.7	1.7	-0.2	-0.2	최저 6위

※ 눈일수, 운량은 청주 지점의 관측값임



【그림 1】 2025년 12월 충북 평균기온 및 평년 편차, 강수량 및 퍼센타일) 분포도



【그림 2】 2025년 12월 일별 충북 평균기온(상), 강수량(하) 시계열

2) 퍼센타일(백분위): 평년(1991~2020년) 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 9**2025년 12월 지점별 월통계값 순위 경신 현황(5순위 이내)****□ 12월 평균기온 최고 순위**

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
131	청주	1967.01.01.	1968	2.9	2023	2.5	2015	2.5	2004	2.5	2025	2.4

□ 12월 평균 상대습도 최소 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
131	청주	1967.01.01.	2018	55	2024	57	2020	57	2025	58	2017	58

□ 12월 평균 풍속 최소 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
135	추풍령	1937.01.11.	2006	2.3	2019	2.6	2007	2.6	2025	2.7	2015	2.7

□ 12월 일평균상대습도 최소 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
131	청주	1967.01.01.	2009.12.15.	31	2015.12.25.	32	2025.12.08.	33	2009.12.14.	33	2022.12.05.	34
135	추풍령	1937.01.11.	1988.12.21.	27	2018.12.27.	32	1998.12.20.	32	1977.12.19.	32	2025.12.08.	33