

[2025년 전북특별자치도 연 기후특성]

2025년 전북, 폭염과 국지적 집중호우가 반복된 해

- 연평균기온 13.8 °C(역대 2위), 전주 폭염일수(48일) 관측 이래 최다 기록
- 연강수량(1619.3mm) 평년보다 많았으며, 군산 1시간최다강수량 152.2mm 기록(전국 1위)

□ 전주기상지청(지청장 신언성)은 2025년 전북특별자치도(전북)\* 연 기후 특성 분석 결과를 발표하였다.

\* 전북 평균값은 1991년 이후 연속적으로 존재하는 7개(전주, 군산, 부안, 임실, 정읍, 남원, 장수) 지점의 관측값을 사용함

□ [기온] 지난해 전북 연평균기온은 13.8 °C로 2024년에 이어 역대\* 두 번째로 높았고, 최근 3년의 해가 역대 1~3위를 기록하였다. 월평균기온 역시 2월, 5월을 제외하고 모두 평년보다 높았고, 특히, 6월부터 10월까지 지속적으로 상위 5위 이내를 기록하며 여름철과 가을철 전반에 고온이 지속되었다. <붙임 1, 2, 4 참고>

\* 역대 순위는 기상관측망을 전국적으로 대폭 확충한 1973년부터 2025년까지 총 53년 중의 순위임

※ 연평균기온 순위: 1위 2024년(14.6 °C), 2위 2025년(13.8 °C), 3위 2023년(13.7 °C)

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

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2025년
평균기온(°C)	-0.2	-0.7	7.6	13.0	17.0	23.0	27.3	27.0	23.3	17.1	8.5	2.7	13.8
평년편차(°C)	+0.8	-1.7	+1.9	+1.4	-0.2	+1.4	+2.3	+1.6	+2.7	+3.0	+0.9	+1.6	+1.3
순위	13	40	4	8	29	1	3	4	2	1	12	6	2

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

○ (여름철과 가을철 전반 고온) 여름철과 가을철 전북 평균기온은 각각 25.8 °C, 16.3 °C로 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 기온이 높게 지속되었다.

- 연간 전북 폭염일수는 32.0일(3위), 열대야일수는 14.3일(4위)로 평년(12.0일, 6.4일) 대비 각각 2.7배, 2.2배 증가하였고, 예년보다 더위가 일찍 시작된 데다 무더위가 장기간 지속 되었다.

※ 연간 전북 폭염일수 순위: 1위 2018년(34.7일), 2위 2024년(32.6일), 3위 2025년(32.0일), 4위 1994년(29.4일), 5위 2016년(25.4일)

※ 연간 전북 열대야일수 순위: 1위 2024년(25.7일), 2위 1994년(15.3일), 3위 2013년(14.9일), 4위 2025년(16.4일), 5위 2018년(14.0일)

※ 폭염 및 열대야 주요 기록 경신

- [폭염] 전주(48일) 폭염일수 1위 경신

- [열대야] 전주, 군산, 부안, 정읍, 남원, 고창 관측 이래 가장 빠른 열대야(6월 19일)

□ [강수량] 연강수량은 1619.3 mm로 평년보다 많았다(평년 대비 122.1%). 월별 강수량은 대체로 평년과 비슷 경향을 보였지만, 6월, 9월, 10월에는 평년보다 많았다. 연강수일수는 124.1일(평년 115.7일)이었고, 특히 가을철에 38.7일(평년 24.0일)로 역대 두 번째로 많았다.<붙임 1, 3, 4 참고>

【표 2】2025년 연간 및 월별 전북 강수량, 평년비, 순위

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2025년
강수량(mm)	39.1	27.7	38.4	63.6	115.5	312.1	247.3	231.2	370.3	111.2	27.7	35.1	1619.3
평년비(%)	129.7	72.1	72.4	76.4	130.4	212.8	82.3	77.1	264.4	187.6	54.2	95.3	122.1
순위	12	31	37	33	15	3	31	27	2	9	41	31	7

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

【표 3】2025년 연간 및 월별 전북 강수일수, 평년 편차, 순위

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2025년
강수일수(일)	11.9	9.3	9.3	7.4	8.9	10.0	7.7	11.7	17.1	14.6	7.0	9.3	124.1
평년편차(일)	+2.8	+2.0	+0.7	-1.1	+0.3	0.0	-7.5	-2.6	+8.1	+6.5	-1.5	-0.6	+8.4
순위	11	17	21	32	23	27	51	32	1	1	39	31	12

※ 녹색: 평년보다 많음, 갈색: 평년보다 적음

○ (장마와 호우 특성) 장마철 기간\*이 이례적으로 짧아 전북 장마철 강수량과 강수일수는 평년 대비 적었으나\*\*, 여름철 동안 무더위가 지속된 가운데, 강수는 주로 7월 중순과 8월 전반 등 단기간에 기록적인 호우가 집중되며 폭염-호우 패턴이 반복되었다. 또한, 좁은 지역에서 강하게 내리는 특징을 보이며, 9월 7일 군산에서는 1시간최다강수량이 100mm를 넘었다.

- \* 2025년 전북 장마철(6.19.~7.1./13일) 역대 두 번째로 짧은 장마(가장 짧은 해 1973년 6일)
- \*\* 장마철: 강수량 173.6mm(하위 7위, 평년 355.5mm), 강수일수 4.6일(하위 2위, 평년 17.9일)
- ※ 일강수량 극값 2위: (7월 17일) 순창 332.1mm, 남원 225.4mm, 고창 196.7mm
- ※ 1시간최다강수량 극값 1위: (9월 7일) 군산 152.2mm(전국 1위), (7월 17일) 순창 81.3mm

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

※ 가을철 전북 강수일수 역대 순위: 1위 1985년(42.5일), 2위 2025년(38.7일), 3위 2016년(34.3일)

□ 신언선 전주기상지청장은 “2025년은 연평균기온이 역대 두 번째로 높았던 해로, 짧은 장마와 6월의 이른 폭염, 국지적 집중호우 등 이례적인 기상이 빈번하게 나타났다.” 라며, “전주기상지청은 기후위기 시대에 급변하는 기후변화 양상을 면밀히 감시·분석하고, 신속하고 정확한 기상정보 제공을 통해 기상재해로부터 도민의 생명과 안전을 지키는 데 최선을 다하겠다.” 라고 밝혔다.

□ 붙임

1. 2025년 주요 기후 특성
2. 2025년 전북자치도 연평균기온
3. 2025년 전북자치도 연강수량
4. 2025년 연 기온, 강수량, 강수일수 순위 정보
5. 2025년 전북자치도의 기상자료
6. 지점별 연 통계값 순위 현황(5순위 이내)

담당 부서	전주기상지청 기후서비스과	책임자	과 장	이명환 (063-249-3220)
		담당자	주무관	공수현 (063-249-3228)

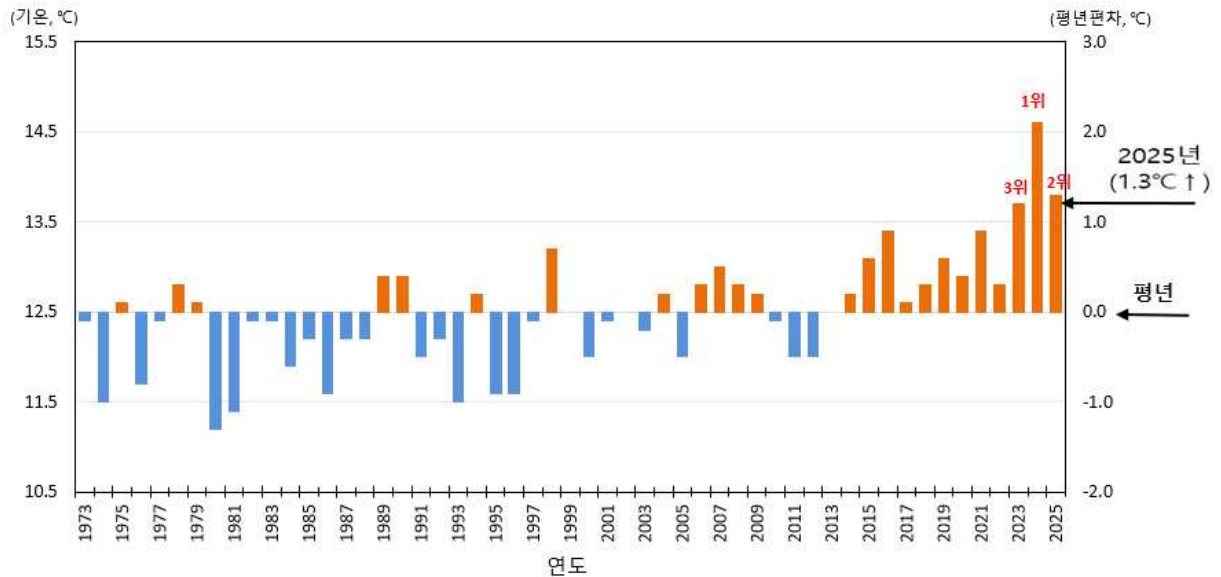


# 붙임 1

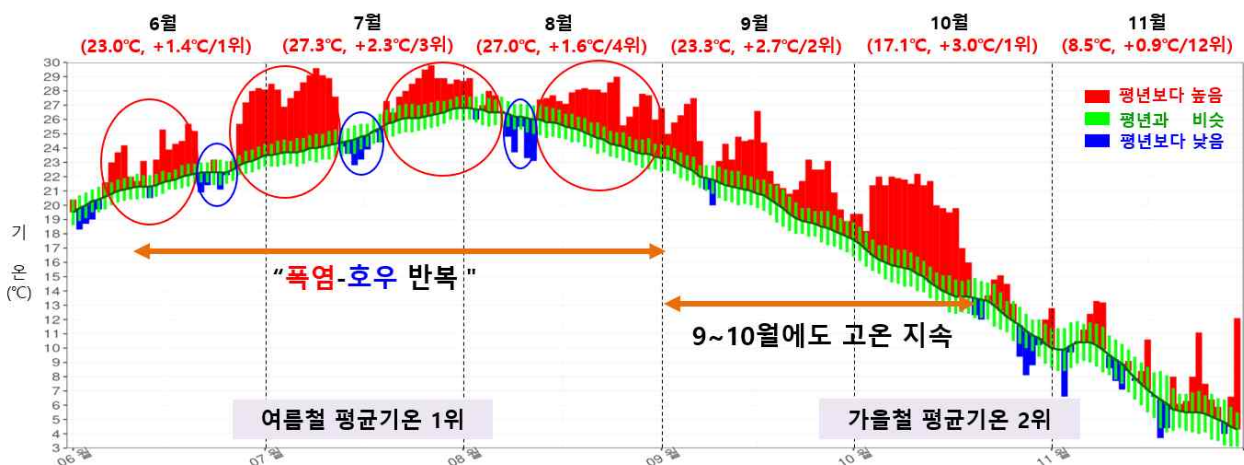
## 2025년 주요 기후 특성

□ 2025년 전북 연평균기온 역대 2위

○ 2025년 전북 연평균기온은 13.8℃로 2024년, 2025년, 2023년이 각각 역대 1, 2, 3위를 기록하였고, 2025년 6월부터 10월까지 지속적으로 상위 5위 이내를 기록하며 여름철과 가을철 전반에 고온이 지속되었다.



【그림 1】 연도별(1973~2025년) 전북 연평균기온 및 편차(℃)



【그림 2】 2025년 여름철과 가을철 일별 전북 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 상층 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

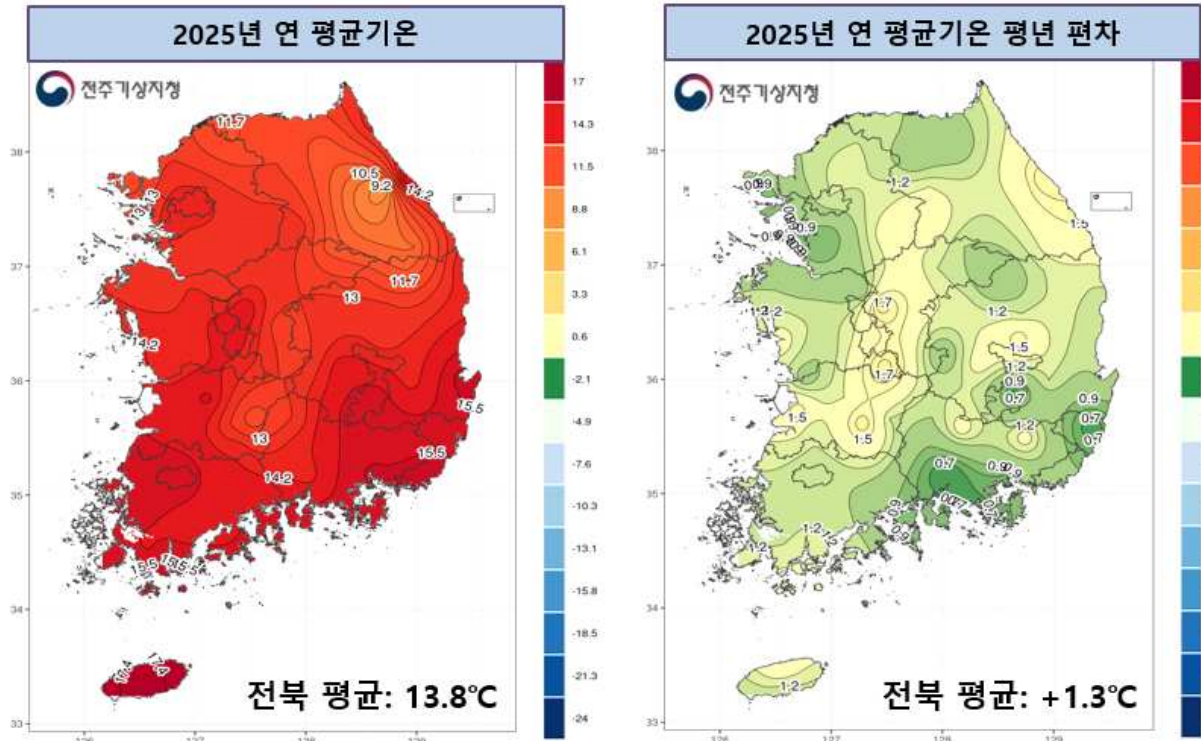
- (가을철 고온과 잦은 비) 9~10월에도 북태평양고기압이 평년보다 서쪽으로 확장한 가운데, 바렌츠해~카라해 부근에 블로킹 형태의 기압능이 강하게 발달하며 우리나라 북서쪽에 상층 기압골이 주로 발달하였다. 따뜻하고 습한 북태평양고기압의 영향으로 기온이 높은 가운데, 북서쪽의 차고 건조한 상층 기압골이 자주 남하하면서 잦은 비가 내렸고 강수량이 많았다.



【그림 3】 2025년 여름철 기압계 모식도



【그림 4】 2025년 9~10월 기압계 모식도

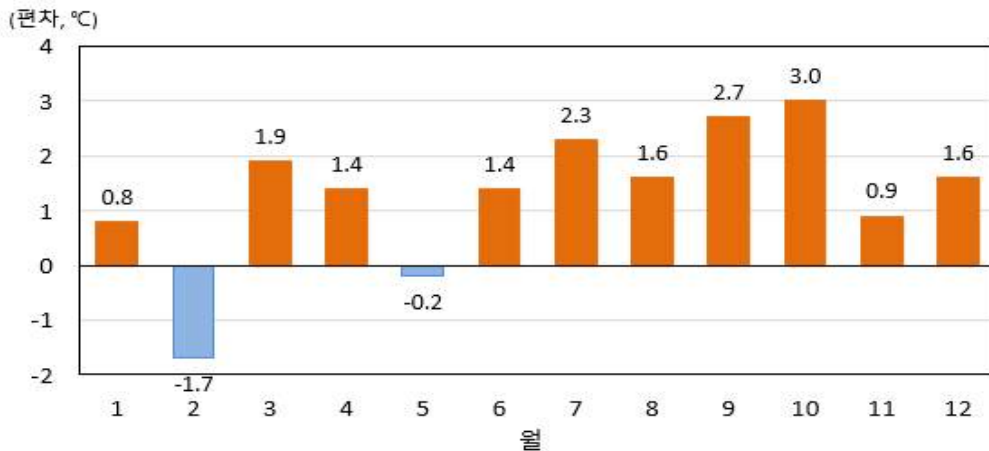


【그림 1】 2025년 전북 연평균기온 및 평년 편차 분포도

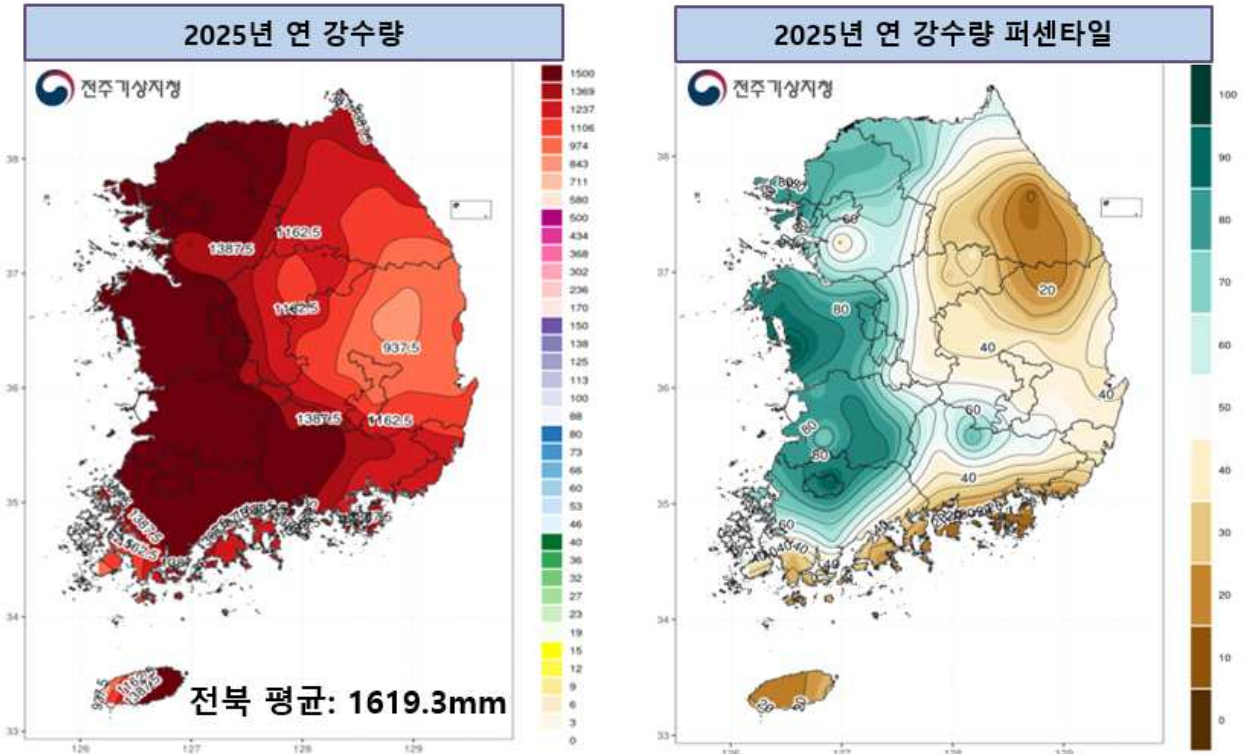
【표 1】 2025년 연평균 및 월별 전북 평균기온, 평년 편차, 순위

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2025년
평균기온(°C)	-0.2	-0.7	7.6	13.0	17.0	23.0	27.3	27.0	23.3	17.1	8.5	2.7	13.8
평년편차(°C)	+0.8	-1.7	+1.9	+1.4	-0.2	+1.4	+2.3	+1.6	+2.7	+3.0	+0.9	+1.6	+1.3
순위	13	40	4	8	29	1	3	4	2	1	12	6	2

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



【그림 2】 2025년 월별 평균기온 평년 편차



【그림 1】 2025년 전북 연강수량 및 퍼센타일<sup>1)</sup> 분포도

【표 1】 2025년 연간 및 월별 전북 강수량, 평년비, 순위

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2025년
강수량(mm)	39.1	27.7	38.4	63.6	115.5	312.1	247.3	231.2	370.3	111.2	27.7	35.1	1619.3
평년비(%)	129.7	72.1	72.4	76.4	130.4	212.8	82.3	77.1	264.4	187.6	54.2	95.3	122.1
순위	12	31	37	33	15	3	31	27	2	9	41	31	7

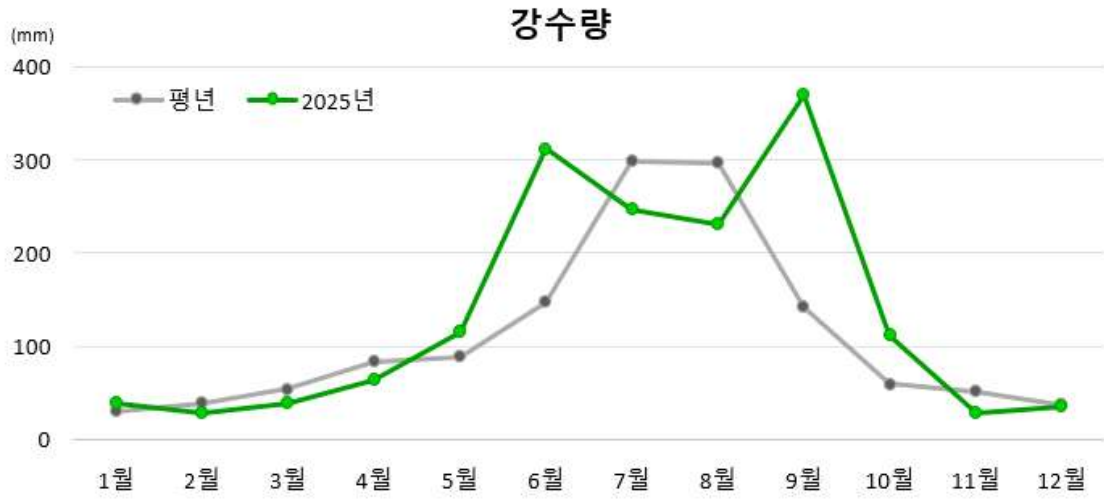
※ 녹색: 평년보다 많음, 갈색: 평년보다 적음, 검정색: 평년과 비슷함

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

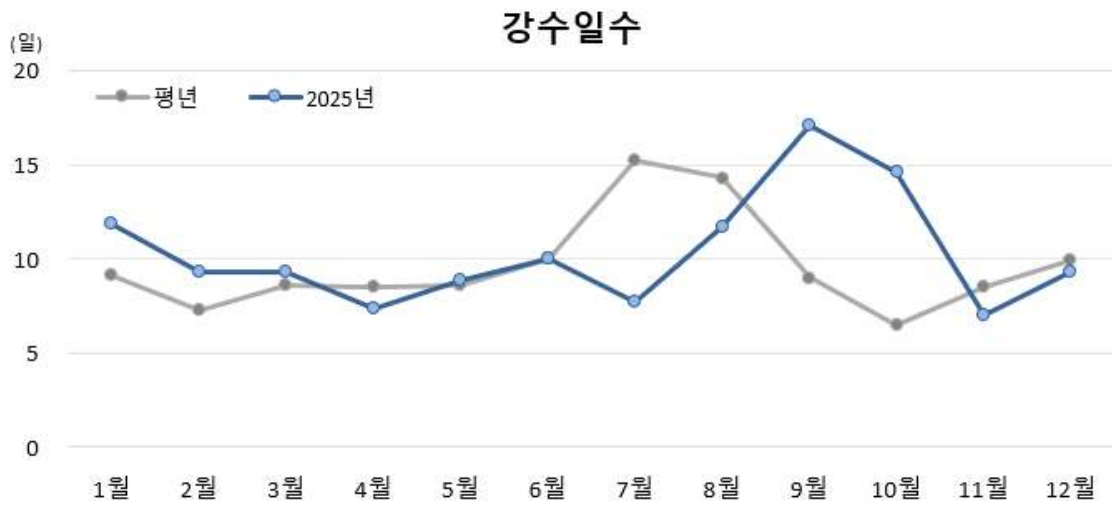
구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2025년
강수일수(일)	11.9	9.3	9.3	7.4	8.9	10.0	7.7	11.7	17.1	14.6	7.0	9.3	124.1
평년편차(일)	+2.8	+2.0	+0.7	-1.1	+0.3	0.0	-7.5	-2.6	+8.1	+6.5	-1.5	-0.6	+8.4
순위	11	17	21	32	23	27	51	32	1	1	39	31	12

※ 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 월별 강수량



【그림 3】 2025년과 평년의 월별 강수일수

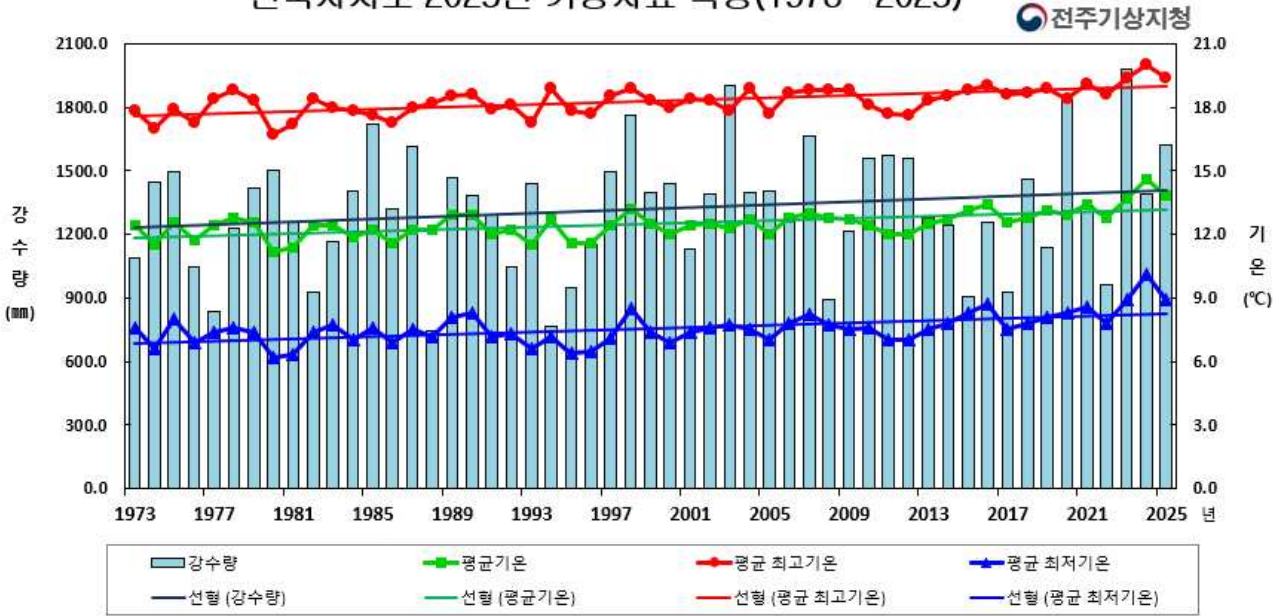
## 붙임 4

## 전북자치도 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	14.6	2024	20.0	2024	10.1	2023	1979.6	2010	143.3
2	2025	13.8	2025	19.4	2025	8.9	2003	1903.1	1985	142.0
3	2023	13.7	2023	19.4	2023	8.9	2020	1837.5	1980	137.7
4	2021	13.4	2021	19.1	2016	8.7	1998	1765.5	1983	134.5
5	2016	13.4	2016	19.0	2021	8.6	1985	1723.0	2021	132.6
6	1998	13.2	2019	18.9	1998	8.5	2007	1665.0	2024	132.0
7	2019	13.1	2004	18.9	2020	8.3	2025	1619.3	2012	129.9
8	2015	13.1	1998	18.9	2015	8.3	1987	1616.5	1990	127.9
9	2007	13.0	1994	18.9	1990	8.3	2011	1571.7	2003	126.3
10	2020	12.9	2015	18.8	2007	8.2	2012	1561.3	2014	126.1
11	1990	12.9	2009	18.8	2019	8.1	2010	1559.8	2023	125.7
12	1989	12.9	2008	18.8	1989	8.1	1980	1503.5	2025	124.1
13	2022	12.8	2007	18.8	1975	8.0	1997	1497.8	2016	123.9
14	2018	12.8	1978	18.8	2022	7.8	1975	1494.4	2011	123.6
15	2008	12.8	2018	18.7	2018	7.8	1989	1469.4	2013	122.9
16	2006	12.8	2006	18.7	2014	7.8	2018	1456.9	2015	121.9
17	1978	12.8	2022	18.6	2006	7.8	1974	1443.7	1999	121.6
18	2014	12.7	2017	18.6	2008	7.7	2000	1442.2	2020	121.3
19	2009	12.7	1990	18.6	2003	7.7	1993	1436.3	1998	120.7
20	2004	12.7	2014	18.5	1983	7.7	1979	1415.0	2002	120.3
21	1994	12.7	1997	18.5	2010	7.6	2005	1404.5	1976	119.7
22	2017	12.6	1989	18.5	2002	7.6	1984	1403.5	1992	118.9
23	1979	12.6	2020	18.4	1985	7.6	2004	1396.2	1989	118.8
24	1975	12.6	2001	18.4	1978	7.6	1999	1393.9	2005	118.6
25	2013	12.5	1982	18.4	1973	7.6	2002	1390.5	1984	118.2
26	2002	12.5	1977	18.4	2017	7.5	2024	1390.1	1986	117.8
27	1999	12.5	2013	18.3	2013	7.5	1990	1385.3	2009	117.6
28	2010	12.4	2002	18.3	2009	7.5	1986	1318.0	1993	117.6
29	2001	12.4	1999	18.3	2004	7.5	2021	1299.7	1991	116.9
30	1997	12.4	1979	18.3	1987	7.5	1991	1294.1	2017	116.7
31	1983	12.4	1988	18.2	2001	7.4	2013	1278.2	2007	115.7
32	1982	12.4	2010	18.1	1999	7.4	2006	1264.6	1987	115.7
33	1977	12.4	1992	18.1	1982	7.4	2016	1259.7	1975	114.7
34	1973	12.4	2000	18.0	1979	7.4	1981	1258.6	2008	113.0
35	2003	12.3	1987	18.0	1977	7.4	2014	1245.5	1981	113.0
36	1992	12.2	1983	18.0	1992	7.3	1978	1230.6	1979	112.2
37	1988	12.2	1991	17.9	1994	7.2	2009	1211.5	2004	111.6
38	1987	12.2	1975	17.9	1991	7.2	1983	1168.7	2000	111.1
39	1985	12.2	2003	17.8	1988	7.2	1996	1150.6	2019	109.1
40	2012	12.0	1995	17.8	1997	7.1	2019	1139.5	1974	107.8
41	2011	12.0	1984	17.8	2012	7.0	2001	1134.2	2006	107.7
42	2005	12.0	1973	17.8	2011	7.0	1973	1086.1	2022	106.3
43	2000	12.0	2011	17.7	2005	7.0	1976	1050.0	1973	106.3
44	1991	12.0	2005	17.7	1984	7.0	1992	1043.4	1995	105.0
45	1984	11.9	1996	17.7	2000	6.9	2022	975.2	2018	104.9
46	1976	11.7	2012	17.6	1986	6.9	1995	947.5	2001	104.7
47	1996	11.6	1985	17.6	1976	6.9	2017	929.2	1977	102.5
48	1995	11.6	1993	17.3	1993	6.6	1982	928.1	1996	100.9
49	1986	11.6	1986	17.3	1974	6.6	2015	906.6	1997	99.3
50	1993	11.5	1976	17.3	1996	6.5	2008	894.1	1982	99.3
51	1974	11.5	1981	17.2	1995	6.4	1977	833.6	1988	99.0
52	1981	11.4	1974	17.0	1981	6.3	1994	768.9	1978	98.5
53	1980	11.2	1980	16.7	1980	6.2	1988	746.0	1994	83.4
	평년	12.5	평년	18.3	평년	7.5	평년	1326.8	평년	115.7

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

전북자치도 2025년 기상자료 특성(1973~2025)



□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2025년 (a)	2024 (b)	평년값 (1991-2020) (c)	작년차 (a-b)	평년차 (a-c)	1973년 이래 순위
평균기온(°C)	13.8	14.6	12.5	-0.8	1.3	2위
평균 최고기온(°C)	19.4	20.0	18.3	-0.6	1.1	2위
평균 최저기온(°C)	8.9	10.1	7.5	-1.2	1.4	2위
폭염일수(일)	32.0	32.6	12.0	-0.6	20.0	3위
열대야일수(일)	14.3	25.7	6.4	-11.4	7.9	4위
강수량(mm)	1619.3	1390.1	1326.8	229.2	292.5	7위
강수일수(일)	124.1	132.0	115.7	-7.9	8.4	12위
1시간강수량 30mm이상일수(일)	4.9	2.7	2.1	2.2	2.8	1위
일강수량 80mm이상일수(일)	4.0	2.1	2.1	1.9	1.9	4위
상대습도(%)	73	75	72	-2	1	27위
일조시간(시간)	2391.9	2266.8	2138.3	125.1	2536.6	4위
운량(할)	4.9	5.3	5.0	-0.4	-0.1	41위
평균풍속(m/s)	1.7	1.6	1.7	0.1	0.0	19위

※ 운량은 전주, 일조시간은 전주, 군산의 관측자료 활용

## 붙임 6

# 지점별 연 통계값 순위 현황(5순위 이내)

\* 10년 이상 관측한 전북 종관기상관측지점(10개소)

### □ 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
140	군산	1968.01.01.	2024	14.8	2025	14.0	2023	13.9	2021	13.9	2016	13.8
146	전주	1918.06.23.	2024	15.8	2025	15.0	2023	14.8	2021	14.6	1998	14.6
172	고창	2010.12.01.	2025	14.1	2021	14.0	2016	14.0	2019	13.4	2015	13.4
243	부안	1972.03.01.	2024	15.1	2025	14.5	2023	14.3	2021	14.0	2007	13.9
244	임실	1970.06.02.	2024	14.0	2023	13.1	2025	13.0	2021	12.5	2016	12.5
245	정읍	1970.01.05.	2024	15.2	2025	14.5	2016	14.3	2023	14.2	2015	14.1
247	남원	1972.01.04.	2024	14.8	2025	13.8	2023	13.8	2016	13.5	2021	13.4
248	장수	1988.01.01.	2024	12.8	2023	12.0	2025	11.9	2016	11.7	2021	11.6
251	고창군	2007.11.01.	2024	15.0	2025	14.3	2016	14.3	2023	14.1	2021	14.0
254	순창군	2008.07.16.	2024	14.7	2023	13.8	2025	13.7	2021	13.6	2015	13.3

### □ 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
140	군산	1968.01.01.	2024	19.4	2023	18.9	2021	18.9	2025	18.8	2016	18.6
146	전주	1918.06.23.	2024	20.8	2025	20.3	2023	20.1	2004	20.0	2021	19.9
172	고창	2010.12.01.	2021	19.6	2025	19.4	2016	19.1	2022	19.0	2019	18.9
243	부안	1972.03.01.	2024	20.2	2025	19.6	2023	19.5	2021	19.3	2007	19.2
244	임실	1970.06.02.	2024	19.8	2023	19.3	2025	19.2	2019	19.1	2016	19.1
245	정읍	1970.01.05.	2024	20.7	2025	20.1	1990	19.8	2016	19.7	2015	19.7
247	남원	1972.01.04.	2024	20.5	1998	20.1	2023	19.9	2025	19.8	1999	19.8
248	장수	1988.01.01.	2024	18.8	2023	18.3	2025	18.1	2019	18.0	2016	18.0
251	고창군	2007.11.01.	2024	20.5	2025	19.8	2023	19.8	2016	19.8	2021	19.6
254	순창군	2008.07.16.	2024	20.6	2023	19.9	2025	19.8	2021	19.8	2019	19.5

### □ 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
146	전주	1918.06.23.	2024	11.6	2025	10.5	2023	10.3	1998	10.3	2016	10.2
172	고창	2010.12.01.	2016	9.7	2025	9.3	2021	9.2	2020	8.9	2015	8.8
243	부안	1972.03.01.	2024	11.0	2025	10.0	2023	9.9	2021	9.6	2007	9.6
244	임실	1970.06.02.	2024	8.9	2023	7.8	2025	7.7	2021	7.2	2016	7.0
245	정읍	1970.01.05.	2024	10.7	2016	9.7	2025	9.6	2023	9.5	2015	9.5
247	남원	1972.01.04.	2024	9.9	2025	8.6	2023	8.6	2016	8.5	2021	8.3
248	장수	1988.01.01.	2024	7.6	2025	6.4	2023	6.3	1998	6.3	2016	6.1
251	고창군	2007.11.01.	2024	10.3	2016	9.7	2025	9.3	2015	9.3	2023	9.2
254	순창군	2008.07.16.	2024	9.7	2025	8.5	2023	8.5	2021	8.4	2020	8.0

□ 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
140	군산	1968.01.01.	2024	27	1994	26	2018	24	2025	21	1978	17
146	전주	1918.06.23.	2025	48	2024	46	1939	46	2018	41	1994	40
172	고창	2010.12.01.	2024	39	2025	33	2018	33	2016	24	2012	20
243	부안	1972.03.01.	2018	38	2024	32	1994	31	2025	30	2016	28
244	임실	1970.06.02.	2018	38	2016	29	1994	26	2025	24	2024	21
245	정읍	1970.01.05.	2024	51	2025	49	1994	40	2018	39	2013	36
247	남원	1972.01.04.	2024	44	2025	40	2018	38	1994	31	2016	30
248	장수	1988.01.01.	2018	25	2025	12	2016	12	1994	12	2024	7
251	고창군	2007.11.01.	2024	44	2025	42	2018	37	2016	36	2012	23
254	순창군	2008.07.16.	2024	44	2025	43	2018	40	2023	27	2013	24

□ 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
140	군산	1968.01.01.	2024	39	1994	37	2018	25	2022	19	2025	18
146	전주	1918.06.23.	2024	41	2025	36	2013	30	1967	29	2018	27
172	고창	2010.12.01.	2024	34	2022	23	2011	23	2025	19	2012	18
247	남원	1972.01.04.	2024	17	2025	11	2022	11	1972	10	1992	7
254	순창군	2008.07.16.	2024	19	2022	18	2013	18	2025	6	2012	6

□ 연 강수량 최다 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
172	고창	2010.12.01.	2025	1610.0	2020	1554.7	2011	1411.3	2012	1404.1	2018	1316.9
251	고창군	2007.11.01.	2010	1784.8	2020	1671.7	2025	1599.6	2011	1565.8	2012	1535.0
254	순창군	2008.07.16.	2020	2133.7	2023	2097.3	2025	1945.9	2010	1768.0	2012	1607.9

□ 연 강수일수 최다 순위

(단위: 일)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
172	고창	2010.12.01.	2012	129	2011	129	2020	123	2015	123	2025	121
243	부안	1972.03.01.	2010	144	1983	137	2012	136	2021	131	2025	130
251	고창군	2007.11.01.	2010	147	2023	144	2012	140	2025	138	2024	137

□ 연 평균 상대습도 최소 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
172	고창	2010.12.01.	2022	69	2021	73	2011	75	2025	76	2019	76

□ 연 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
172	고창	2010.12.01.	2022	2.8	2020	2.8	2012	2.8	2011	2.8	2025	2.7
245	정읍	1970.01.05.	2025	2.0	2024	1.8	2022	1.6	2021	1.6	2020	1.6

□ 연 평균풍속 최소 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
172	고창	2010.12.01.	2019	2.4	2017	2.5	2015	2.5	2014	2.5	2025	2.7
243	부안	1972.03.01.	2004	1.4	2003	1.4	2002	1.4	2001	1.4	2025	1.5
248	장수	1988.01.01.	2024	1.3	1989	1.3	2025	1.4	2023	1.4	2022	1.4