

[2025년 연 기후특성] 2025년은 역대 두 번째로 더운 해로 기록

- 2월에 두 차례 추위, 역대 두 번째로 늦은 한강 결빙
- 여름철 수도권 평균 열대야일수 23.2일로 역대 2위, 특히 서울은 46일로 역대 1위
- 가을철 강수일수 32.8일 역대 2위, 시간당 100mm이상 호우 발생
- 연평균기온 13.2 °C로 역대 두 번째로 더운 해

□ 수도권기상청(청장 김현경)은 2025년 연 기후특성 분석 결과를 발표하였다.

□ [기온] 지난해 우리나라 연평균기온은 13.2 °C로 평년(12.1 °C) 대비 1.1 °C 높았다. 2024년에 이어 역대* 두 번째로 높아, 최근 3년의 해가 역대 1~3위를 기록하였고 여름철과 가을철 전반에 고온이 지속되었다. 2월에는 두 차례(2월 3일~10일, 18일~24일) 추위가 일주일 이상 지속되면서 2025년 2월 9일 관측 이래 두 번째로 늦은 한강 결빙이 나타나기도 하였다.

<붙임 1, 2, 5 참고>

* 역대 순위는 기상관측망을 전국적으로 대폭 확충한 1973년부터 2025년까지 총 53년 중의 순위이며, 수도권 평균값 산출에 활용한 관측 지점은 6곳임(서울, 인천, 수원, 강화, 양평, 이천)

※ 수도권 연평균기온 순위: 1위 2024년(14.0 °C), 2위 2025년(13.2 °C), 3위 2023년(13.2°C)

※ 최근 3년 한강 결빙일(평년 대비): 2022년 12월 25일(-16일), 2024년 1월 26일(+16일), 2025년 2월 9일(+30일)

○ (여름철과 가을철 전반 고온) 여름철과 가을철 수도권 평균기온은 각각 25.8 °C, 15.6 °C로 역대 1, 2위를 기록하였다. 북태평양고기압이 평년보다 빠르게 확장하여 6월 중반부터 이른 더위가 시작되었고, 10월까지 영향을 주면서 고기압 가장자리를 따라 따뜻하고 습한 공기가 유입되어 기온이 높게 지속되었다.

- 연간 수도권 폭염일수는 19.0일(5위), 열대야일수는 23.2일(2위)로 평년(8.6일, 6.6일) 대비 각각 2.2배, 3.5배 많았고, 더위가 일찍 시작하고 무더위가 장기간 지속되며 폭염과 열대야의 주요 기록도 경신*되었으며 특히 여름철 서울의 열대야일수는 46일로 역대 1위를 기록하였다.

- * 연간 수도권 폭염일수 순위: 1위 2018년(31.2일), 2위 1994년(26.7일), 3위 2024년(22.3일), 4위 2016년(20.5일), **5위 2025년(19.0일)**
- * 연간 수도권 열대야일수 순위: 1위 2024년(29.2일), **2위 2025년(23.2일)**, 3위 1994년(22.5일), 4위 2018년(21.0일), 2016년(18.3일)
- ※ 서울 열대야 일수 순위: **(1위) 2025년 46일**, (2위) 2024년 39일, (3위) 1994년 36일

□ [강수량] 연강수량은 1448.4mm(평년 1318.6mm 대비 110.1%*)로 평년보다 많았다.
<붙임 1, 3, 5 참고>

* 수도권 강수량 평년비는 수도권 6개 지점별 평년비를 산출한 후, 평균한 값임

○ (장마와 호우 특성) 장마철* 기간이 짧아 전국 강수량과 강수일수는 평년대비 적었으나, 수도권 지역은 강수가 국지적으로 단시간에 집중되는 경향을 보여, 호우 긴급재난문자(CBS)를 56회 발송하였다. 특히, 7~8월에 가평과 인천 옹진군**에서 1시간최다강수량이 100mm를 넘었다.

* 남부지방(6.19.~7.1./13일)과 제주도(6.12.~6.26./15일) 역대 두 번째로 짧은 장마

* 중부지방 장마평년값(6.25.~7.26./17.7일), 2025년 장마시종일(6.19.~7.20./32일)

** 경기 가평군 104.5mm(7.20.), 인천 옹진군 149.2mm(8.13.)

※ 호우 긴급재난문자 발송이력: 2025년 56건, 2024년 79건, 2023년 6건 <붙임 4 참고>

○ (가을철 잦은 비) 따뜻하고 습한 북태평양고기압의 영향을 받은 가운데, 북서쪽의 차고 건조한 상층 기압골이 자주 남하하면서 비가 자주 내렸다. 수도권의 가을철 강수일수는 32.8일로 평년(22.6일) 대비 약 1.5배로 역대 두 번째로 많았고, 강수량은 522.5mm(3위)로 평년(239.0mm)의 218.3%* 수준으로 많았다.
<붙임 3, 5 참고>

* 강수량 평년비는 수도권 6개 지점별 평년비를 산출한 후, 평균한 값임

※ 가을철 강수일수 역대 순위: 1위 1985년(36.8일), **2위 2025년(32.8일)**, 3위 1973년(32.8일)

□ 김현경 수도권기상청장은 “2025년은 연평균기온 역대 2위, 늦겨울 추위와 이른 더위, 지속된 열대야, 폭염-호우 반복 등의 현상이 발생한 해였다.” 라며, “수도권기상청은 기후위기 시대에 급변하는 기후변화 현황을 면밀히 감시·분석하고, 방재기관과 긴밀하게 협력하여 신속하고 정확하며 가치 있는 기상서비스를 실현하기 위해 최선을 다하겠다.” 라고 밝혔다.

□ 붙임

1. 2025년 주요 기후 특성
2. 2025년 수도권 연평균기온
3. 2025년 수도권 연강수량
4. 호우 긴급재난문자(CBS) 직접발송 서비스 발송 이력
5. 2025년 연 기온, 강수량, 강수일수 순위 정보
6. 2025년 수도권의 기상자료

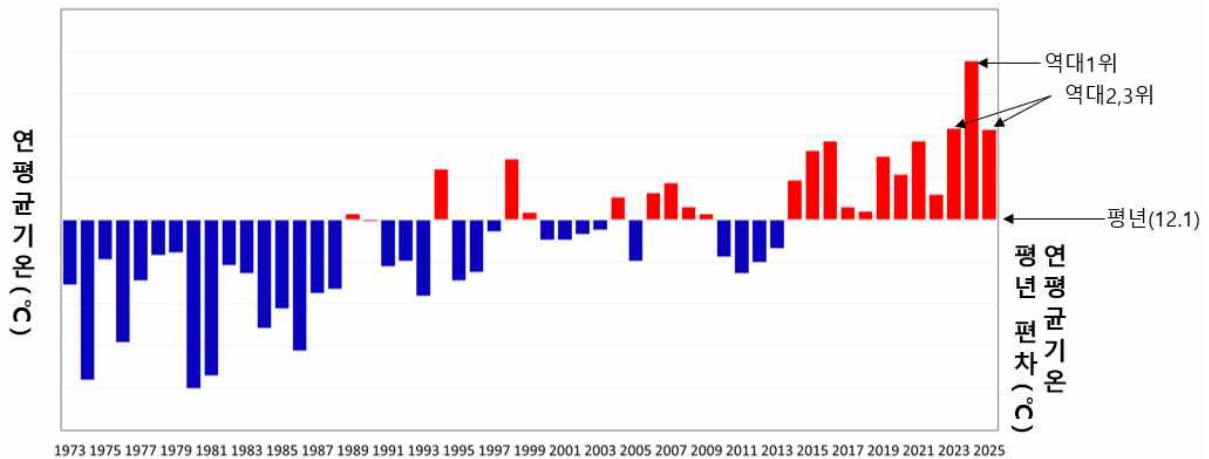
담당 부서	수도권기상청 기후서비스과	책임자	과 장	조진호 (031-8025-5040)
		담당자	주무관	신기선 (031-8025-5044)

붙임 1

2025년 주요 기후 특성

□ 2025년 수도권¹⁾ 연평균기온 역대 2위

○ 2025년 수도권 연평균기온은 13.2℃로 2024년, 2025년, 2023년이 각각 역대 1, 2, 3위를 기록하였고, 지난해는 6월부터 10월까지 5개월 동안 상위 5위안에 들며 여름철과 가을철 전반에 고온이 지속되었다.



【그림 1】 수도권의 연도별(1973~2025년) 연평균기온 및 평년²⁾ 대비 편차³⁾(℃)



【그림 2】 수도권의 2025년 여름철과 가을철 월별 평균기온 시계열

(괄호 안의 값: 월평균기온, 평년 편차, 순위)

1) 수도권: 6개 지점(서울, 인천, 수원, 강화, 양평, 이천)

2) 평년기간: 1991~2020년(기후평년값이란 '0'으로 끝나는 해의 최근 30년간의 누년평균값)

3) 편차: 2025년 관측된 수도권 6개 지점의 평균값과 평년(1991~2020년) 값의 차이

□ 여름철 평균기온 1위, 가을철 평균기온과 강수일수 2위

- (여름철 더위 원인) 6월 말 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 상승하였음

* 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

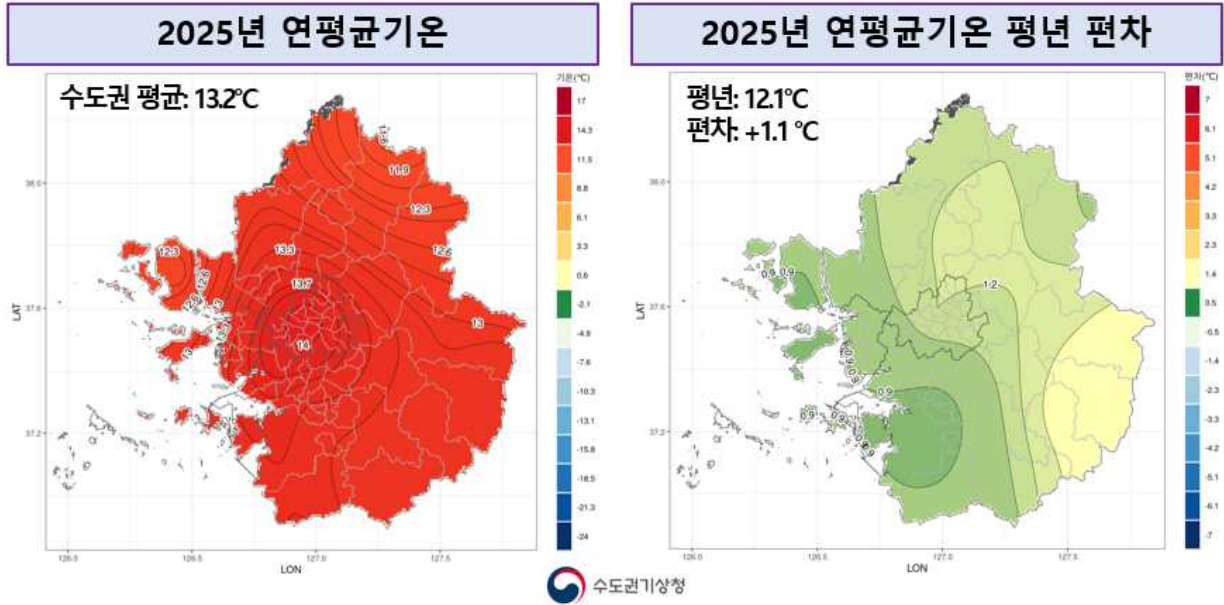
- (가을철 고온과 잦은 비) 10월까지 북태평양고기압이 평년보다 서쪽으로 확장한 가운데, 바렌츠해~카라해 부근에 블로킹 형태의 기압능이 강하게 발달하며 우리나라 북서쪽에 상층 기압골이 주로 발달하였다. 북태평양고기압과 기압골 사이에서 따뜻하고 습한 공기가 우리나라로 유입되어 기온이 높고 강수량이 많았다.



【그림 3】 2025년 여름철 기압계 모식도



【그림 4】 2025년 9~10월 기압계 모식도



【그림 1】 2025년 수도권 평균기온 및 평년 편차 분포도

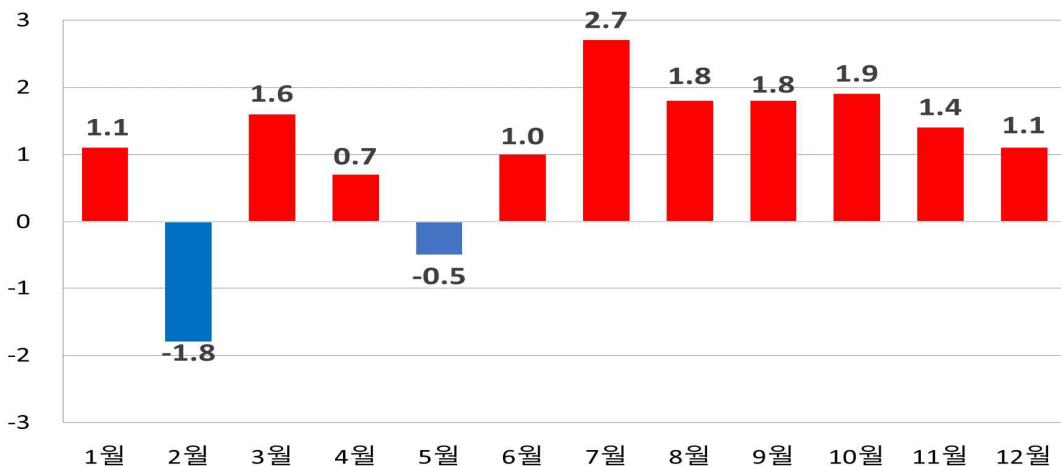
【표 1】 2025년 월별 수도권 평균기온, 평년 대비 차이(편차), 순위

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2025년
평균기온(°C)	-1.4	-1.8	7.1	12.5	16.8	22.8	27.4	27.2	22.6	16.0	8.1	0.7	13.2
평년편차(°C)	+1.1	-1.8	+1.6	+0.7	-0.5	+1.0	+2.7	+1.8	+1.8	+1.9	+1.4	+1.1	+1.1
순위	12	38	6	16	33	4	2	3	3	2	8	12	2

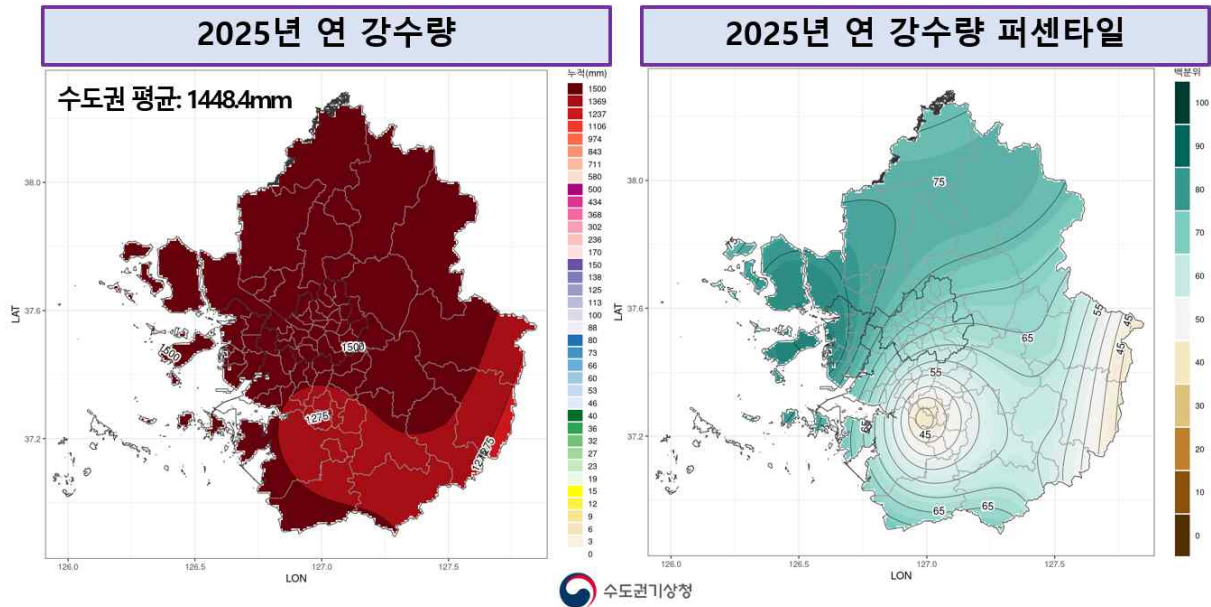
※ 편차: 2025년값 - 평년값(1991~2020년)

* 빨간색: 평년보다 높음, 파란색: 평년보다 낮음

※ 순위: 1973년부터 2025년까지 53개 중의 순위임



【그림 2】 2025년 월별 기온의 평년 대비 편차(°C)



【그림 1】 2025년 수도권 강수량 및 퍼센타일⁴⁾ 분포도

【표 1】 2025년 월별 수도권 강수량, 평년비, 순위

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2025년
강수량(mm)	23.0	5.6	37.2	95.2	94.1	113.4	261.9	253.8	329.6	173.6	19.3	41.8	1448.4
평년비(%)	135.7	21.1	99.7	137.6	94.5	95.4	69.6	82.8	236.0	333.9	40.1	184.0	110.1
순위	16	40	25	16	26	26	33	30	5	3	45	9	14

※ 평년비: 2025년값/평년값(1991~2020년)

* 초록색: 평년보다 많음, 갈색: 평년보다 적음, 검정색: 평년과 비슷함

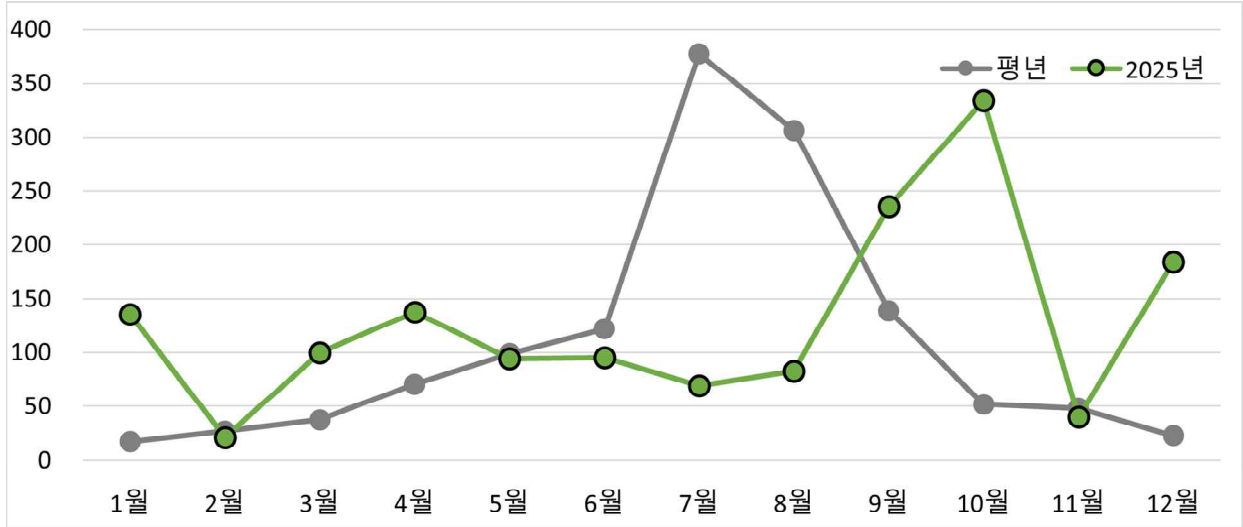
※ 순위: 1973년부터 2025년까지 53개 중의 순위임

【표 2】 2025년 월별 수도권 강수일수, 평년 편차, 순위

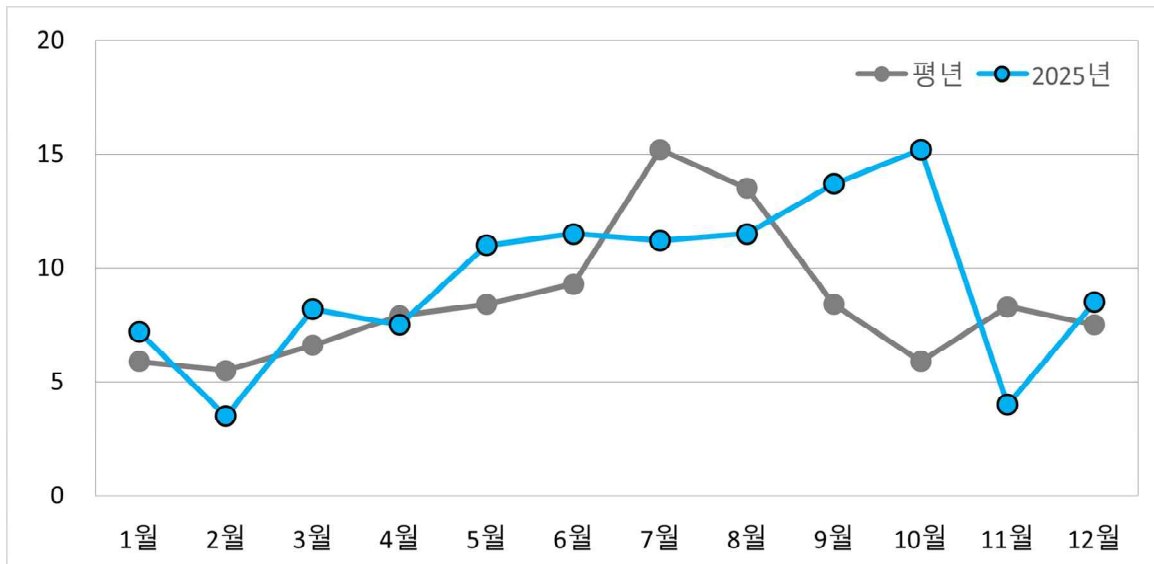
구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	2025년
강수일수(일)	7.2	3.5	8.2	7.5	11.0	11.5	11.2	11.5	13.7	15.2	4.0	8.5	112.8
평년편차(일)	1.3	2.0	1.6	0.4	2.6	2.2	4.0	2.0	5.3	9.3	4.3	1.0	10.7
순위	16	40	13	30	7	8	45	35	3	1	52	20	10

* 초록색: 평년보다 많음, 갈색: 평년보다 적음

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)



【그림 2】 수도권 지역의 2025년과 평년의 월별 강수량(mm)



【그림 3】 수도권 지역의 2025년과 평년의 월별 강수일수(일)

붙임 4

호우 긴급재난문자(CBS)⁵⁾ 직접발송 서비스 이력

년 월	2025년		2024년		2023년	
	일자	발송통계	일자	발송통계	일자	발송통계
5월	5.16.	1				
6월	6.20.	1				
7월	7.17.	2	7.17.	29	7.11.	1
	7.19.	3	7.18.	42	7.26.	1
	7.20.	16	7.24.	1	7.30.	1
					7.31.	1
8월	8.13.	27	8.5.	3	8.7.	1
	8.14.	6	8.21.	2		
9월			9.20.	1	9.16.	1
			9.21.	1		
	합계	56	합계	79	합계	6

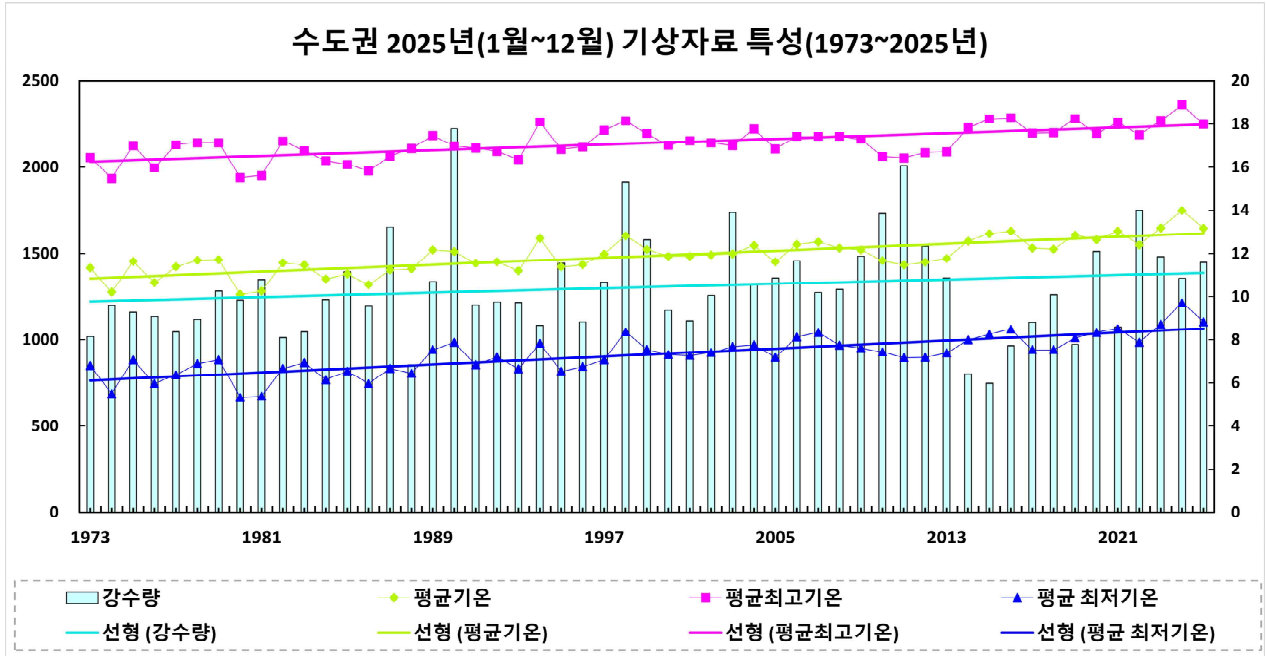
5) 기상청 호우 긴급재난문자: 2023년 6월 15일부터 「재난문자방송 기준 및 운영규정(행안부)을 적용하여 운영 중인 서비스
 ① (기본조건) 1시간 누적강수량 50mm와 3시간 누적강수량 90mm 동시 만족 시 ② (임계시우량) 72mm/1h 이상 만족 시 즉시

붙임 5

연 기온, 강수량, 강수일수 순위 정보(1973~2025)

요소 순위	평균기온(°C)	평균 최고기온(°C)	평균 최저기온(°C)	강수량(mm)	강수일수(일)
1	14.0 (2024년)	18.9 (2024년)	9.7 (2024년)	2223.8 (1990년)	131.2 (2010년)
2	13.2 (2025년)	18.3 (2019년)	8.8 (2025년)	2008.0 (2011년)	124.7 (1990년)
3	13.2 (2023년)	18.3 (2016년)	8.7 (2023년)	1914.5 (1998년)	118.7 (2007년)
4	13.0 (2021년)	18.2 (2023년)	8.5 (2021년)	1750.4 (2022년)	117.5 (2013년)
5	13.0 (2016년)	18.2 (2015년)	8.5 (2016년)	1735.5 (2003년)	116.8 (2003년)
6	12.9 (2019년)	18.2 (1998년)	8.4 (1998년)	1730.5 (2010년)	116.3 (2021년)
7	12.9 (2015년)	18.1 (2021년)	8.3 (2020년)	1652.6 (1987년)	116.0 (1973년)
8	12.8 (1998년)	18.1 (1994년)	8.3 (2015년)	1579.7 (1999년)	115.5 (1985년)
9	12.7 (1994년)	18.0 (2025년)	8.3 (2007년)	1543.1 (2012년)	113.7 (1992년)
10	12.6 (2020년)	17.8 (2014년)	8.1 (2019년)	1511.8 (2020년)	112.8 (2025년)
11	12.6 (2014년)	17.8 (2004년)	8.1 (2006년)	1485.6 (2009년)	112.7 (1976년)
12	12.5 (2007년)	17.7 (1997년)	8.0 (2014년)	1481.5 (2023년)	110.8 (1998년)
13	12.4 (2022년)	17.6 (2020년)	7.9 (2022년)	1456.3 (2006년)	110.8 (1974년)
14	12.4 (2006년)	17.6 (2018년)	7.9 (1990년)	1448.4 (2025년)	110.2 (2024년)
15	12.4 (2004년)	17.6 (2017년)	7.8 (2008년)	1443.6 (1995년)	108.3 (2020년)
16	12.3 (2017년)	17.6 (1999년)	7.8 (2004년)	1394.9 (1985년)	107.8 (2011년)
17	12.3 (2008년)	17.5 (2022년)	7.8 (1994년)	1359.0 (2013년)	107.7 (2012년)
18	12.2 (2018년)	17.5 (1989년)	7.7 (2003년)	1358.9 (2005년)	106.0 (2008년)
19	12.2 (2009년)	17.4 (2008년)	7.6 (2009년)	1357.3 (2024년)	106.0 (1979년)
20	12.2 (1999년)	17.4 (2007년)	7.6 (1999년)	1348.5 (1981년)	105.0 (1980년)
21	12.2 (1989년)	17.4 (2006년)	7.5 (2018년)	1337.5 (1989년)	104.7 (2023년)
22	12.1 (1990년)	17.3 (2009년)	7.5 (2017년)	1333.6 (1997년)	103 (1975년)
23	12.0 (2003년)	17.2 (2001년)	7.5 (1989년)	1319.8 (2004년)	102.5 (1989년)
24	12.0 (1997년)	17.2 (1982년)	7.4 (2013년)	1293.5 (2008년)	102.3 (2015년)
25	11.9 (2002년)	17.1 (2002년)	7.4 (2010년)	1282.7 (1979년)	102.0 (2017년)
26	11.9 (2001년)	17.1 (1979년)	7.4 (2002년)	1274.1 (2007년)	102.0 (1986년)
27	11.9 (2000년)	17.1 (1978년)	7.3 (2001년)	1260.8 (2018년)	101.8 (1993년)
28	11.8 (2013년)	17.1 (1977년)	7.3 (2000년)	1256.3 (2002년)	101.7 (2000년)
29	11.7 (2010년)	17.0 (2003년)	7.2 (2012년)	1232.6 (1984년)	101.5 (2022년)
30	11.7 (1979년)	17.0 (2000년)	7.2 (2011년)	1231.1 (1980년)	101.3 (1983년)
31	11.7 (1978년)	17.0 (1996년)	7.2 (2005년)	1219.5 (1992년)	100.8 (1991년)
32	11.6 (2012년)	17.0 (1990년)	7.2 (1992년)	1214.8 (1993년)	100.7 (2018년)
33	11.6 (2005년)	17.0 (1975년)	7.1 (1997년)	1203.7 (1991년)	100.0 (1984년)
34	11.6 (1992년)	16.9 (2005년)	7.1 (1979년)	1201.2 (1974년)	99.5 (1987년)
35	11.6 (1991년)	16.9 (1991년)	7.1 (1975년)	1196.7 (1986년)	98.8 (2005년)
36	11.6 (1982년)	16.9 (1988년)	6.9 (1983년)	1169.5 (2000년)	97.5 (2009년)
37	11.6 (1975년)	16.8 (1995년)	6.9 (1978년)	1158.8 (1975년)	97.3 (2002년)
38	11.5 (2011년)	16.8 (1983년)	6.8 (1996년)	1135.7 (1976년)	96.8 (1978년)
39	11.5 (1996년)	16.7 (2013년)	6.8 (1991년)	1117.7 (1978년)	96.2 (2016년)
40	11.5 (1983년)	16.7 (2012년)	6.8 (1973년)	1109.4 (2001년)	96.2 (2004년)
41	11.4 (1995년)	16.7 (1992년)	6.7 (1993년)	1104.3 (1996년)	95.7 (2006년)
42	11.4 (1977년)	16.5 (2010년)	6.7 (1987년)	1101.4 (2017년)	95.7 (1981년)
43	11.3 (1988년)	16.5 (1987년)	6.7 (1982년)	1082.1 (1994년)	94.7 (2019년)
44	11.3 (1973년)	16.5 (1973년)	6.5 (1995년)	1075.3 (2021년)	94.2 (2014년)
45	11.2 (1993년)	16.4 (2011년)	6.5 (1988년)	1045.3 (1977년)	94.0 (1997년)
46	11.2 (1987년)	16.4 (1993년)	6.5 (1985년)	1044.8 (1983년)	94.0 (1996년)
47	11.1 (1985년)	16.3 (1984년)	6.4 (1977년)	1018.4 (1973년)	93.8 (1999년)
48	10.8 (1984년)	16.1 (1985년)	6.2 (1984년)	1013.3 (1982년)	92.2 (1995년)
49	10.7 (1976년)	16.0 (1976년)	6.0 (1986년)	973.7 (2019년)	90.3 (1994년)
50	10.6 (1986년)	15.8 (1986년)	6.0 (1976년)	964.4 (2016년)	84.5 (1982년)
51	10.3 (1981년)	15.6 (1981년)	5.5 (1974년)	855.0 (1988년)	83.3 (2001년)
52	10.2 (1974년)	15.5 (1980년)	5.4 (1981년)	802.3 (2014년)	83.2 (1988년)
53	10.1 (1980년)	15.5 (1974년)	5.3 (1980년)	747.9 (2015년)	79.8 (1977년)
평년	12.1	18.0	8.8	1448.4	112.8

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



□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2025년(a)	2024년(b)	평년값 (1991-2020)(c)	작년차 (a-b)	평년차 (a-c)	1973년 이래 순위
평균기온(°C)	13.2	14.0	12.1	-0.8	1.1	2위
평균 최고기온(°C)	18.0	18.9	17.3	-0.9	0.7	9위
평균 최저기온(°C)	8.8	9.7	7.6	-0.9	1.2	2위
폭염일수(일)	19.0	22.3	8.5	-3.3	10.5	49위
열대야일수(일)	23.2	29.2	6.6	-6.0	16.6	2위
강수량(mm)	1448.4	1357.3	1318.6	91.1	129.8	14위
강수일수(일)	112.8	110.2	102.2	2.6	10.6	10위
상대습도(%)	71.0	71.0	67.0	0.0	4.0	11위
일조시간(시간)	2266.4	2376.1	2249.5	-109.7	16.9	24위
운량(할)	4.8	4.8	4.8	0.0	0.0	31위
평균풍속(m/s)	1.9	1.8	1.9	0.1	0.0	17위

붙임 7

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
98	동두천	1998.02.01.	2024	13.2	2016	12.6	2023	12.5	2015	12.4	2025	12.3
99	파주	2001.12.07.	2024	12.5	2023	11.7	2016	11.7	2015	11.6	2025	11.5
102	백령도	2000.11.01.	2024	13.2	2025	12.5	2023	12.5	2021	12.5	2020	12.1
108	서울	1907.10.01.	2024	14.9	2025	14.1	2023	14.1	1998	13.8	2021	13.7
112	인천	1904.08.29.	2024	14.2	2025	13.4	2023	13.4	2021	13.4	2016	13.3
201	강화	1972.01.11.	2024	12.9	2021	12.3	2019	12.2	2025	12.1	2023	12.1
202	양평	1972.01.11.	2024	13.9	2023	13.1	2025	13.0	2016	12.9	2015	12.9
203	이천	1972.01.11.	2024	13.9	2025	13.1	2023	13.1	1994	13.0	2021	12.7

□ 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
102	백령도	2000.11.01.	2024	16.4	2021	15.8	2025	15.6	2023	15.6	2019	15.3
108	서울	1907.10.01.	2024	19.5	2023	18.7	2015	18.7	2025	18.6	2021	18.5
203	이천	1972.01.11.	2024	19.7	1994	19.3	2023	19.1	2016	19.0	2025	18.9

□ 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
98	동두천	1998.02.01.	2024	8.4	2025	7.4	2023	7.4	2016	7.3	1998	7.2
99	파주	2001.12.07.	2024	7.3	2023	6.4	2025	6.3	2016	6.2	2021	6.1
102	백령도	2000.11.01.	2024	10.6	2025	9.9	2023	9.9	2021	9.7	2020	9.7
108	서울	1907.10.01.	2024	11.0	2025	10.1	2023	10.0	1998	9.8	2007	9.7
112	인천	1904.08.29.	2024	11.0	2023	10.2	2025	10.1	2021	10.0	2016	10.0
119	수원	1964.01.01.	2024	9.7	1998	9.1	2016	9.0	2025	8.8	2015	8.8
201	강화	1972.01.11.	2024	8.4	2025	7.7	2023	7.6	2021	7.6	2016	7.4
202	양평	1972.01.11.	2024	9.4	2025	8.4	2023	8.2	2021	7.9	2016	7.9
203	이천	1972.01.11.	2024	8.8	2025	7.9	2023	7.6	2021	7.3	2020	7.3

□ 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
102	백령도	2000.11.01.	2014	1	2002	1	2025	0	2024	0	2023	0
203	이천	1972.01.11.	2018	37	1994	37	2024	33	2025	30	2016	29

□ 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
98	동두천	1998.02.01.	2024	20	2018	16	2016	9	2025	7	2013	7
99	파주	2001.12.07.	2013	16	2024	13	2018	8	2012	7	2025	6

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
102	백령도	2000.11.01.	2024	10	2013	8	2025	6	2016	5	2010	4
108	서울	1907.10.01.	2024	48	2025	47	1994	36	2016	32	2018	29
112	인천	1904.08.29.	2024	46	2025	41	2016	33	1994	29	2018	27
119	수원	1964.01.01.	1994	37	2024	32	2018	27	2016	26	2025	25
201	강화	1972.01.11.	1994	13	2024	12	2018	12	2025	11	2022	11
203	이천	1972.01.11.	2024	18	1994	16	2022	10	2018	10	2025	8

□ 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
99	파주	2001.12.07.	2011	2063.3	2010	1827.2	2022	1730.5	2003	1718.1	2025	1620.9

□ 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
98	동두천	1998.02.01.	2024	74	2025	73	2021	73	2020	73	2023	72
99	파주	2001.12.07.	2025	78	2024	78	2023	78	2022	76	2021	76

□ 연 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
119	수원	1964.01.01.	2006	2.1	2004	2.1	2025	2.0	2020	2.0	2005	2.0

□ 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
98	동두천	1998.02.01.	2025	1.1	2024	1.1	2023	1.1	2003	1.1	2022	1.2
99	파주	2001.12.07.	2025	1.3	2024	1.3	2023	1.3	2022	1.3	2019	1.3
102	백령도	2000.11.01.	2016	3.8	2025	3.9	2024	3.9	2018	3.9	2021	4.0