

## [2026년 수도권 봄철 기후특성]

### 봄철 수도권 평균 최고기온 역대 1위, 한 달가량 기상가뭄 동반

- 봄철 평균기온 평년보다 1.7℃ 높은 13.2℃로 역대 2위 경신, 평균 최고기온은 19.3℃로 역대 1위
- 3월 하순, 4월 중순, 5월 중순 이상고온 발생, 서울 4월 중순 일최고기온 극값 경신
- 강수일수(23.8일) 평년(22.8일) 수준이었으나, 강수량(187.8mm)은 평년대비 90.5% 수준
- 4월 하순 수도권 전역에 확대된 기상가뭄(발생일수 34.1일) 5월 19일까지 이어지다가, 20~21일 많은 비로 대부분 지역 해소

□ 수도권기상청(청장 김현경)은 2026년 수도권 봄철(3~5월)의 기후 특성과 원인에 대한 분석 결과를 발표하였다.

□ [기온] 봄철 수도권 평균기온은 13.2℃로 역대\* 두 번째로 높았고, 평년<sup>1)</sup>(11.5℃)보다 1.7℃, 작년(12.2℃)보다 1.0℃ 높았다. 최근 10년(2017~2026년)의 해 중에서 7개의 해가 상위 10위 안에 포함\*\*되며 봄철의 뚜렷한 기온 상승 경향을 확인하였다. <붙임 1, 3 참고>

\* 역대 순위는 기상관측망을 전국적으로 대폭 확충한 시기인 1973년부터 2025년까지 총 53년 중의 순위이며, 수도권 평균값은 6개 지점(서울(108), 인천(112), 수원(119), 강화(201), 양평(202), 이천(203)) 관측값을 사용함

\*\* 봄철 평균기온 순위: 1위 2023년(13.3℃), 2위 2026년(13.2℃), 3위 2024년(13.0℃), 4위 2016년(12.9℃), 5위 1998년(12.9℃)

【표 1】 봄철 수도권 평균기온, 강수량, 강수일수 현황(괄호 안의 값은 평년 대비 차이 또는 평년비)

	평균기온	강수량	강수일수
값	13.2℃(+1.7℃)	187.8 mm(-19.0mm)	23.8일(+1.0일)
순위	2위	35위	17위

○ (이른 고온현상) 봄철 동안 기온이 대체로 평년보다 높았는데, 특히 3월 하순, 4월 중순, 5월 중순에는 맑은 날씨에 낮 동안 햇볕이 더해지면서

1) 기후평년값이란 '0' 으로 끝나는 해의 최근 30년(1991년~2020년) 간의 누년평균값으로 정의함.

최고기온이 평년 대비 크게 올라 이상고온이 발생\*하였다. 4월 19일에는 서울에서 일최고기온이 30℃에 가까운 29.4℃가 관측되어 4월 중순 최고 극값을 경신하였고, 5월 14일에는 파주에서 일최고기온이 30.7℃가 관측되어 5월 중순 최고 극값을 경신하였다.

\* 수도권 평균값 산출 6곳 모든 지점에서 이상고온(일최고기온이 평년 1991~2020년 동일 기간과 비교하여 90ile 초과)이 발생한 날: 3월 23일, 4월 13~16일, 4월 18~19일, 5월 14~18일

- (3월 하순, 4월 중순 고온) 3월 하순과 4월 중순에 고온이 발생한 원인은 양의 북대서양 진동\*과 관련된 중위도 대기 파동 강화와 열대 지역의 대류 억제 등의 영향으로 우리나라 부근의 상층에 고기압성 순환이 강하게 발달하였기 때문으로 분석된다. 이 시기에 양의 북대서양 진동과 관련된 유럽(+)-중아시아(-)-우리나라 부근(+)에 걸친 봄철의 전형적인 중위도 대기 파동 강화가 뚜렷하게 나타난 가운데, 3월 하순에는 동인도양 부근, 4월 중순에는 남~동중국해 부근에 대류가 평년 대비 강하게 억제되면서 우리나라 부근의 상층에 고기압성 순환을 더욱 강화하는 데 기여하였다. <붙임 4 참고>

\* 양(음)의 북대서양 진동(NAO)은 그린란드~아이슬란드 부근에 음(양)의 해면기압 편차, 그 남쪽인 북대서양 중부 지역에 양(음)의 해면기압 편차의 패턴으로 정의되는데, 주로 11~4월에 영향을 주며 북대서양 해수면온도(삼극자 패턴 등)와 관련됨

- (5월 중순 고온 원인) 5월 상순에 중아시아 부근에 발달하였던 상층 기압능이 중순에 들어서면서 대기 흐름이 원활해져 우리나라 부근으로 이동하였고, 이후 바렌츠해 부근에 블로킹이 강하게 발달하면서 중위도 대기 파동이 형성되었고 우리나라 상층의 고기압성 순환이 더욱 강화되었다. <붙임 4 참고>

- [강수] 봄철 수도권 강수량은 187.8mm로 평년(206.8mm) 대비 90.5%\* 수준으로 평년과 비슷하였다. 월별로는 3월과 5월은 평년 수준이었으나, 4월 강수량이 평년 대비 44.9%로 적었다. 강수일수는 23.8일로 평년(22.8일) 수준이었으나, 5월 20일(65.0mm)을 제외하고 비의 양은 적은 경향을 보였다.

<붙임 2 참고>

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

- (4월 적은 비와 가뭄발생) 4월 우리나라 상공에 강화된 고기압성 흐름으로 인해, 저기압이 주로 우리나라 남쪽으로 통과하며 수도권을 포함한 중부 지방을 중심으로 강수량이 매우 적었던 가운데, 4월 하순부터 기상가뭄이 수도권 전역에 발생하며, 수도권 지역의 봄철 기상가뭄\* 발생일수는 34.1일 (7위\*\*)로 다른 지역에 비해 많았다.

\* 기상가뭄: 특정 지역에서의 강수량이 평균 강수량보다 적어 건조한 기간이 일정기간 이상 지속되는 현상을 말하며, 일반적으로 다른 종류의 가뭄에 비해 먼저 일어남. 기상청의 기상가뭄은 '기상학적 가뭄' 을 말함

\*\* 기상가뭄 발생일수의 역대 순위는 1974년부터 2026년까지의 순위임(기상가뭄은 6개월 누적강수량을 이용하여 정의하기 때문에, 1973년 이듬해인 1974년부터 순위를 산출함)

- (5월 한 차례 많은 비와 가뭄해소) 5월 19일까지 고온을 발생시켰던 고기압이 동쪽으로 물러나며, 5월 20~21일에 저기압의 영향을 받아 5월 강수량의 (110.3mm)의 절반 이상(67.1%)이 이틀간 내렸다. 특히, 수원은 20일에 70mm의 비가 내리며, 5월 일강수량으로는 두 번째로 많은 양을 기록했다. 한편, 20~21일 많은 비로 인해 수도권 전역에 발생한 기상가뭄은 대부분 지역에서 해소되었다.

- [황사] 4월 18일 고비사막과 내몽골고원 등 황사발원지에서 발원한 황사가 우리나라 상공을 지나면서, 4월 20~21일에 서해5도와 서울, 인천, 수원에 황사가 관측되었다.

※ 주요지점 1시간 평균 미세먼지(PM10) 농도 현황(4월 20일 22시, 단위:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

- 서울 211, 수원 119, 강화 206, 연평도 171, 백령도 169

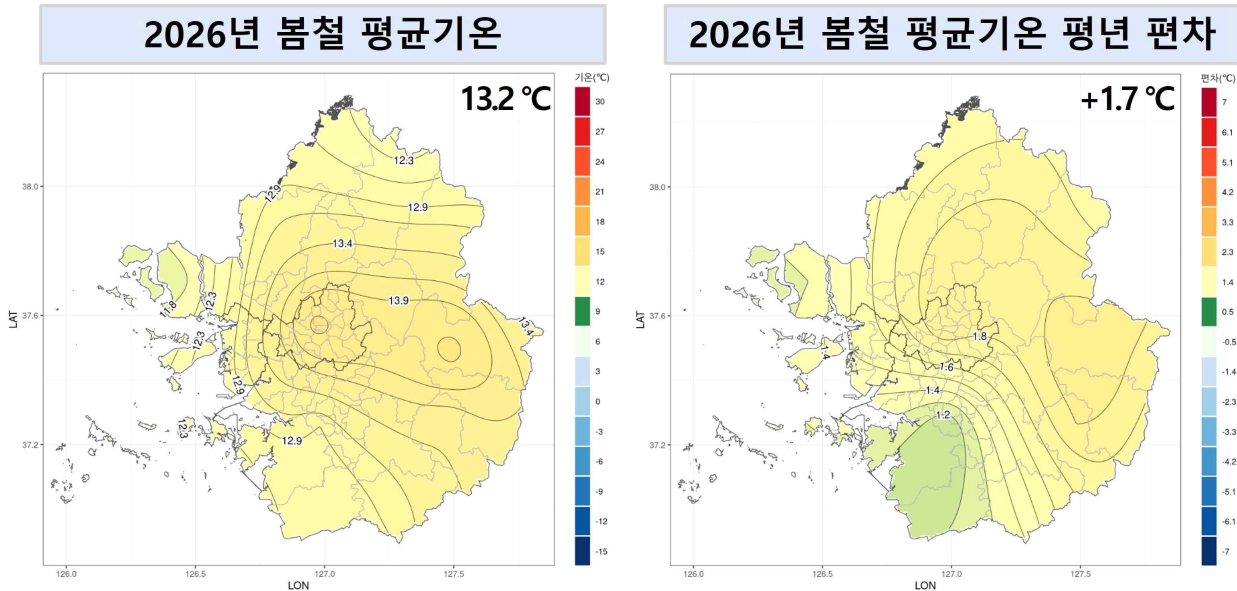
※ 2026년/평년 봄철 황사일수: 2.0일/6.7일

- 김현경 수도권기상청장은 “올해 봄철은 4월 중순부터 이른 더위가 나타나고 이상고온이 빈번하게 발생하는 등 봄철의 기온 상승 추세를 체감할 수 있는 날씨를 보였다.” 라며, “여름철에는 폭염·열대야, 장마, 집중호우 등으로 인해 피해가 발생할 수 있어 재해 대응 노력이 필수적인 만큼, 기상청은 이상기후 현상을 면밀히 감시하고, 방재 관계기관과 긴밀히 협력하여 사전에 대비할 수 있도록 최선을 다하겠다.” 라고 밝혔다.

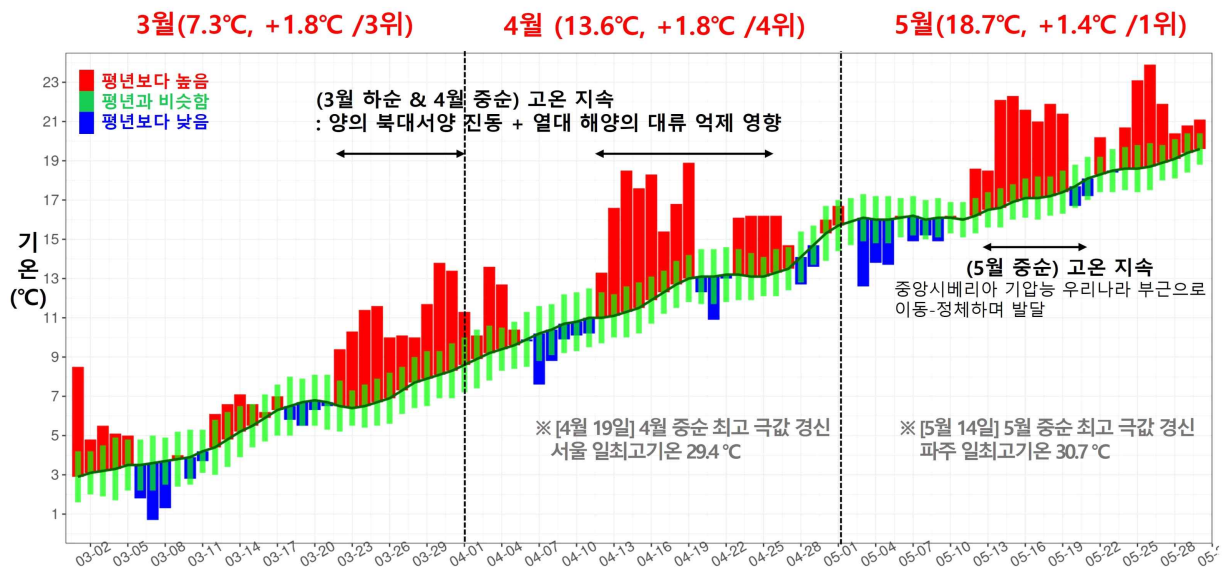
□ 붙임

1. 2026년 봄철 수도권 기온 분포도 및 일별 경향
2. 2026년 봄철 수도권 강수량 분포도 및 일별 경향
3. 봄철 기온 변화 특성
4. 2026년 봄철 시기별 고온 관련 기후학적 원인 분석
5. 연도별 봄철 수도권 기온, 강수량 등 순위 정보(1973~2026년)
6. 2026년 봄철 수도권의 기상자료
7. 2026년 봄철 지점별 계절통계값 순위 경신 현황(5순위 이내)

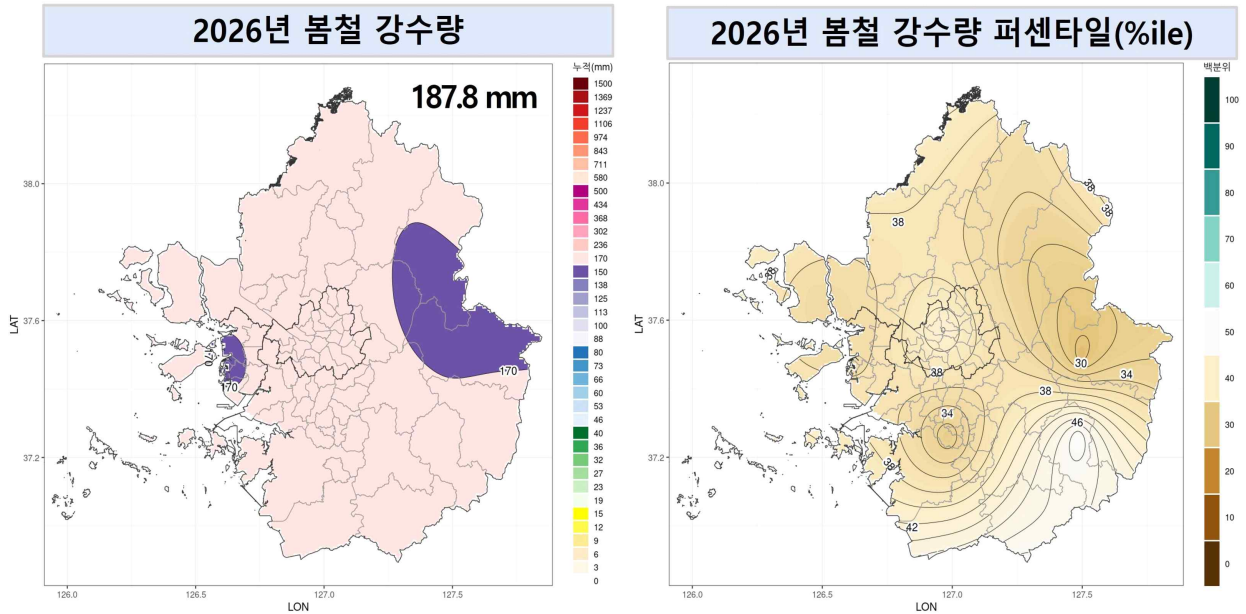
담당 부서	수도권기상청 기후서비스과	책임자	과 장	조진호 (031-8025-5040)
		담당자	주무관	신기선 (031-8025-5044)



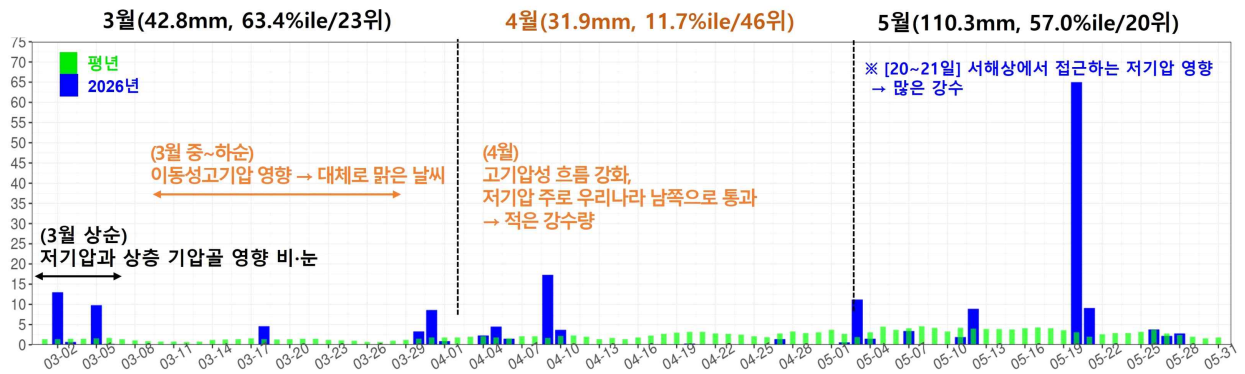
【그림 1】 2026년 봄철 수도권 평균기온 및 평년 대비 편차 분포도



【그림 2】 2026년 봄철 일별 수도권 평균기온 시계열(괄호 안의 값: 월평균기온, 평년 대비 기온 차이, 순위)



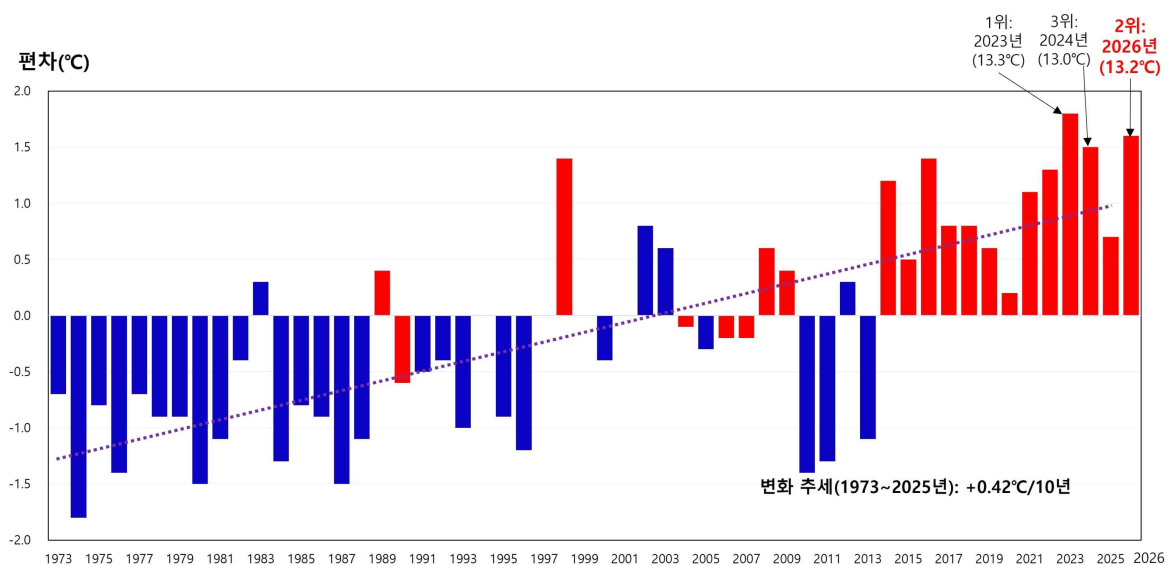
【그림 1】 2026년 봄철 수도권 강수량 및 퍼센타일<sup>2)</sup> 분포도



【그림 2】 2026년 봄철 일별 수도권 강수량 시계열(괄호 안의 값: 월강수량, 퍼센타일, 순위)

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 %ile 에 해당하는 구간임)

- (봄철 기온 상승 추세) 1973~2025년 동안 봄철 전국 평균기온 변화를 살펴 보면, 10년당  $+0.42^{\circ}\text{C}$ 로 뚜렷한 상승 추세가 있음을 확인할 수 있다(그림 1). 특히, 2014년부터 올해까지 봄철 평균기온은 평년보다 높게 나타났고, 최근 10년(2017~2026년)의 해 중에서 7개의 해가 역대 10위 안에 포함되며 봄철의 뚜렷한 기온 상승 추세가 지속되었다.



【그림 1】 1973~2026년 봄철 수도권 평균기온 편차 시계열



### ① 3월 하순과 4월 중순

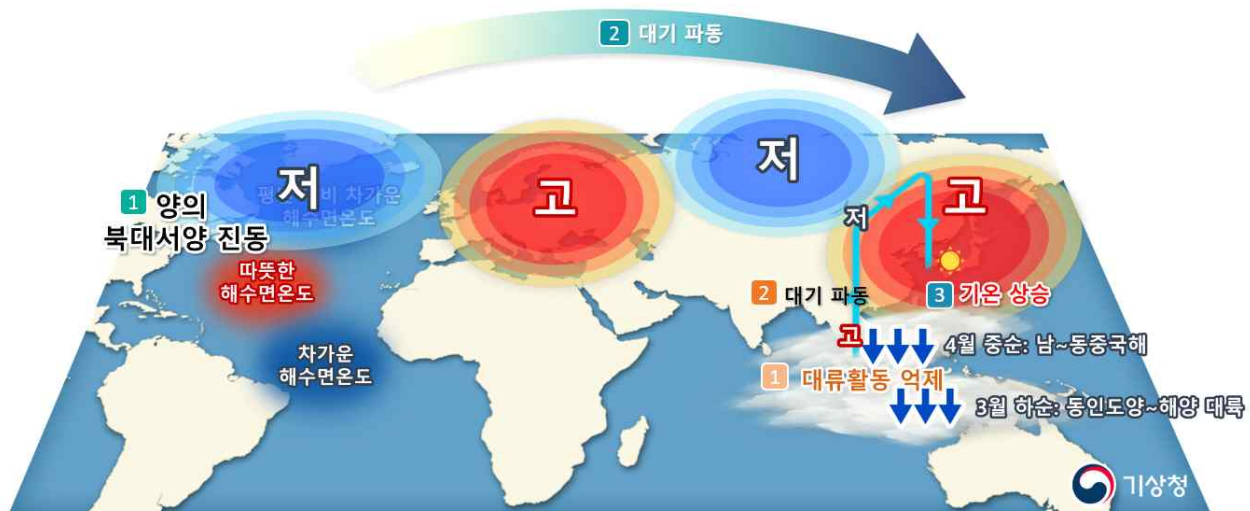
- 3월 하순과 4월 중순에 고온이 발생한 원인은 양의 북대서양 진동(North Atlantic Oscillation; NAO)\*과 관련된 중위도 대기 파동 강화와 열대 지역의 대류 억제 등의 영향으로 우리나라 부근의 상층에 고기압성 순환이 강하게 발달하였기 때문으로 분석된다(그림 1). 상층에 고기압성 순환이 강하게 발달하고 지속된 기압계 상황에서, 하강기류 등에 의해 하층에서도 이동성고기압이 발달하였고, 맑은 날씨에 낮 동안 햇볕이 더해지면서 기온(특히, 최고기온)이 평년 대비 크게 올랐다.

\* 양(음)의 북대서양 진동(NAO)은 그린란드~아이슬란드 부근에 음(양)의 해면기압 편차, 그 남쪽인 북대서양 중부 지역에 양(음)의 해면기압 편차의 패턴으로 정의되는데, 주로 11~4월에 영향을 주며 북대서양 해수면온도(삼극자 패턴 등)와 관련됨

- (북대서양 진동) 2월 하순부터 양의 북대서양 진동이 강하게 발달하여 4월 중순까지 지속되었는데, 양의 북대서양 진동과 관련된 유럽(+)-중앙시베리아(-)-우리나라 부근(+)에 걸친 봄철의 전형적인 중위도 대기 파동 강화가 3월 하순과 4월 중순에 뚜렷하게 나타나며 우리나라 상층에 고기압성 순환이 발달하여 기온 상승에 유리한 조건이 형성되었다.
- (열대 지역 대류 활동) 북대서양 진동과 관련된 대기 파동 강화와 함께, 3월 하순에는 동인도양~해양 대륙\* 지역에서 대류가 평년 대비 억제되었고, 4월 중순에는 남~동중국해 부근에 걸쳐 대류가 평년 대비 억제되면서 우리나라 부근의 상층에 고기압성 순환이 더욱 발달하는 데 기여하였다.

\* 해양 대륙(Maritime Continent)은 인도양과 열대 서태평양 사이에 위치한 따뜻한 해역 지역(Warm pool)으로, 인도네시아, 필리핀 등이 포함됨





[ 북대서양 진동 ] 1 봄철 양의 북대서양 진동 발달(북대서양 해수면 온도의 양의 삼극자 패턴과 관련)

2 유럽(+)-중앙시베리아(-)~우리나라 부근(+에 걸쳐 중위도 대기 파동 강화

3 우리나라 부근의 상층에 고기압성 순환 강화되며 기온 상승에 기여

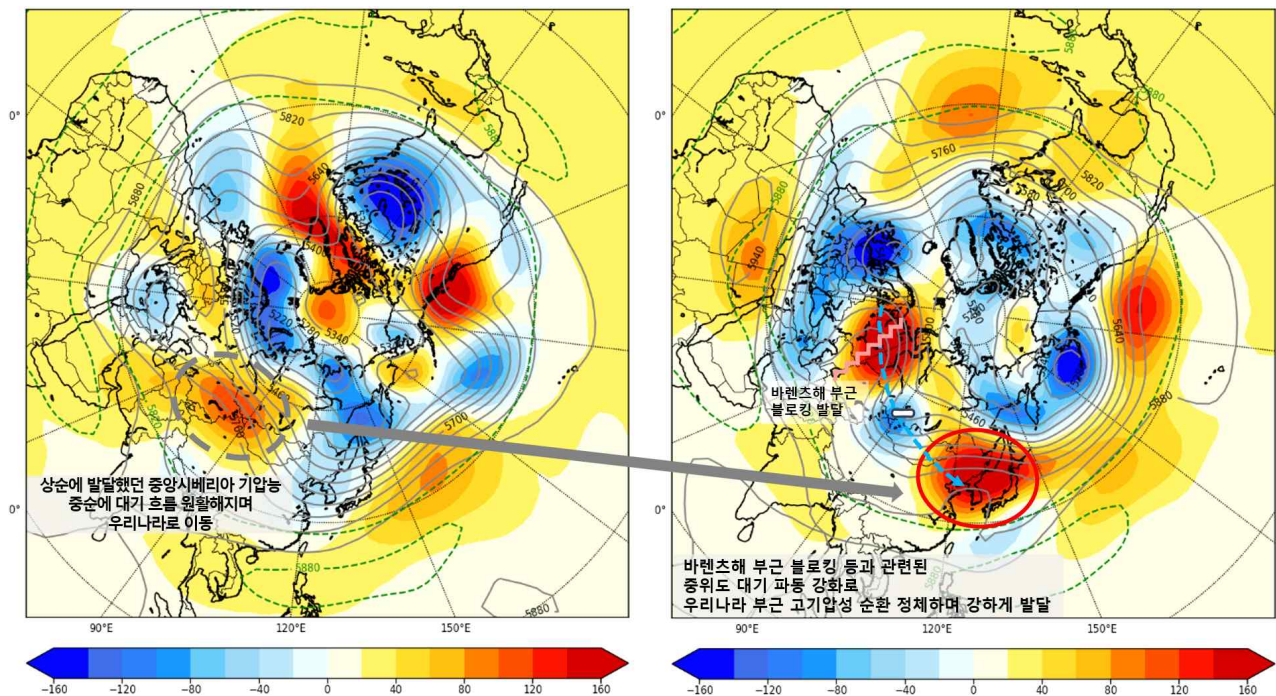
[ 열대 대류 활동 ] 1 3월 하순에는 동인도양~해양 대륙, 4월 중순에는 남~동중국해 부근의 대류 활동 억제로 하층에 고기압성 순환 발달

2 상층에 저기압성 순환 발달하고 남북 방향의 대기 파동 전파로 우리나라 부근의 상층에 고기압성 순환 유도에 유리

【그림 1】 2026년 3월 하순과 4월 중순 우리나라 기후특성 모식도

## 2 5월 중순

- (중위도 대기 파동 강화) 5월 상순에는 중앙시베리아 부근에 기압능이 발달(북대서양의 중위도 저기압 발달 및 북극으로의 이동과 관련)하면서 우리나라는 지속적으로 상층의 찬 기압골의 영향을 받아 찬 공기가 유입되어 기온이 평년보다 낮았다(그림 1). 그러나, 중순에 들어서면서 대기 흐름이 원활해져 중앙시베리아 부근의 기압능이 우리나라로 이동하였고, 수일 동안 우리나라 부근에 정체하며 더욱 강화되었다. 우리나라 부근의 상층 고기압성 순환이 정체하며 더욱 발달한 데에는 중위도 대기 파동 강화가 영향을 준 것으로 분석된다. 14일경부터 바렌츠해 부근에 블로킹 형태로 기압능이 강하게 발달하였는데, 이와 관련하여 중위도 대기 파동이 강화되며 우리나라 부근의 고기압성 순환도 더욱 발달하였다(그림 2). 이 시기에 우리나라 부근에서 대류가 강하게 억제되었는데, 상층의 고기압성 순환 중심에서 강한 하강기류로 인해 기온이 크게 상승한 것으로 분석된다. 또한, 하층에서도 고기압 가장자리를 따라 따뜻한 공기가 유입되고 맑은 날씨에 낮 동안 햇볕이 더해지면서 최고기온이 평년 대비 크게 올랐다.



【그림 1】 2026년 5월 2~8일(좌) 및 13~19일(우) 상층(500hPa) 지위고도 편차 분포도



- [ 중위도 대기 파동 ]
- 1 바렌츠해 부근 블로킹 형태로 기압능 강하게 발달
  - 2 바렌츠해(+)-바이칼호 서쪽(-)-우리나라 부근(+)-에 걸쳐 중위도 대기 파동 강화
  - 3 우리나라 부근의 상층에 고기압성 순환 강화되며 하강기류에 의한 단열승온\*으로 기온 상승에 기여
- \* 고기압 중심의 하강기류로 인해 공기가 압축되어 열에너지가 증가하여 습도가 감소하고 기온이 상승하는 현상

【그림 2】 2026년 5월 중순 우리나라 기후특성 모식도

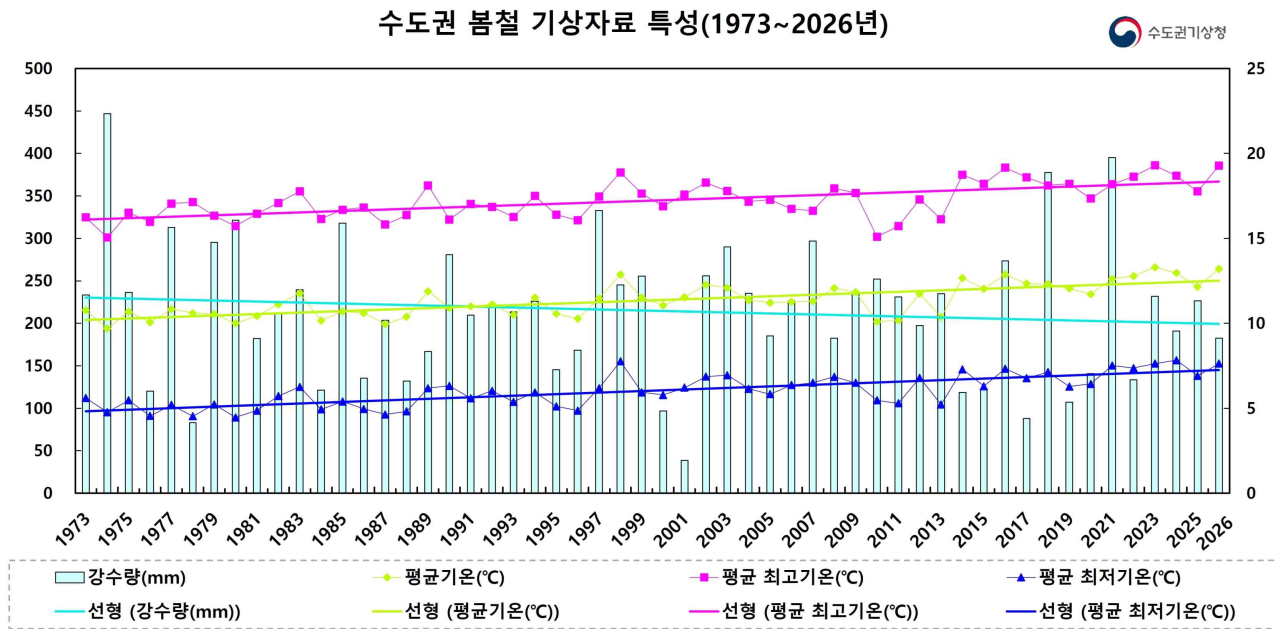
# 붙임 5

## 연도별 봄철 수도권 기온, 강수량 등 정보(1973~2026년)

요소 순위	평균기온(°C)		평균 최고기온(°C)		평균 최저기온(°C)		강수량(mm)		강수일수(일)		상대습도(%)	
	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
1	2023	13.3	2026	19.3	2024	7.8	1974	447.0	2010	33.8	1990	71
2	2026	13.2	2023	19.3	1998	7.8	2021	395.3	2021	32.8	1975	70
3	2024	13	2016	19.2	2026	7.6	2018	377.8	1990	31.8	1974	70
4	2016	12.9	1998	18.9	2023	7.6	1997	332.7	1974	31.2	1985	68
5	1998	12.9	2014	18.8	2021	7.5	1980	321.6	2018	30.8	1981	68
6	2022	12.8	2024	18.7	2022	7.4	1985	317.9	2007	30.5	1979	68
7	2014	12.7	2022	18.6	2016	7.3	1977	313.1	2013	28.8	1977	68
8	2021	12.6	2017	18.6	2014	7.3	2007	296.7	2008	27.7	1987	67
9	2018	12.3	2002	18.3	2018	7.1	1979	295.4	2025	26.7	1980	67
10	2017	12.3	2021	18.2	2003	7.0	2003	290.2	1975	25.7	2025	66
11	2002	12.3	2019	18.2	2025	6.9	1990	280.7	1997	25.5	2021	66
12	2025	12.2	2015	18.2	2008	6.9	2016	273.7	1992	25.5	1993	66
13	2019	12.1	2018	18.1	2002	6.9	2002	255.8	2004	25.3	1983	66
14	2008	12.1	1989	18.1	2017	6.8	1999	255.4	2003	24.3	1982	66
15	2003	12.1	2008	18.0	2012	6.8	2010	252.0	1979	24.2	1973	66
16	2015	12.0	2025	17.8	2009	6.5	1998	245.2	1973	24.0	2018	65
17	2009	11.9	2003	17.8	2007	6.5	1983	239.4	2026	23.8	1998	65
18	1989	11.9	1983	17.8	2020	6.4	1975	236.4	1987	23.8	1992	65
19	2012	11.8	2009	17.7	2006	6.4	2009	235.5	1983	23.7	1986	65
20	1983	11.8	2001	17.6	2019	6.3	2004	235.2	1993	23.2	2024	64
21	2020	11.7	1999	17.6	2015	6.3	2013	234.9	1991	23.0	2013	64
22	2001	11.5	1997	17.5	1990	6.3	1973	233.2	2009	22.8	2007	64
23	1999	11.5	1994	17.5	1983	6.3	2023	231.8	2012	22.7	1996	64
24	1997	11.5	2020	17.4	2004	6.2	2011	231.2	2011	22.2	1995	64
25	1994	11.5	2012	17.3	2001	6.2	2006	226.7	1998	22.2	1994	64
26	2004	11.4	2005	17.3	1997	6.2	2025	226.5	1981	22.2	1984	64
27	2007	11.3	2004	17.2	1989	6.2	1994	225.9	1977	22.2	1976	64
28	2006	11.3	1982	17.1	1992	6.0	1992	221.4	1996	21.8	2014	63
29	2005	11.2	1978	17.1	1999	5.9	1993	213.4	2002	21.5	2010	63
30	2000	11.1	1977	17.1	1994	5.9	1982	211.5	2020	21.3	2008	63
31	1992	11.1	1991	17.0	2005	5.8	1991	209.7	1984	21.2	1991	63
32	1982	11.1	2000	16.9	2000	5.8	1987	203.4	2016	21.0	2026	62
33	1991	11.0	1992	16.9	1982	5.7	2012	197.4	2015	21.0	2022	62
34	1990	10.9	1986	16.8	1991	5.6	2024	191.0	2000	20.7	2020	62
35	1977	10.8	2006	16.7	1973	5.6	2005	185.4	2023	20.5	2003	62
36	1973	10.8	1985	16.7	2010	5.5	2008	182.6	2006	20.5	1997	62
37	1985	10.7	2007	16.6	1975	5.5	2026	187.8	1985	20.5	1989	62
38	1975	10.7	1981	16.5	1993	5.4	1981	182.1	1980	20.5	1978	62
39	1995	10.6	1975	16.5	1985	5.4	1996	168.2	2024	20.3	2023	61
40	1986	10.6	1995	16.4	2011	5.3	1989	166.8	1999	20.2	1999	61
41	1979	10.6	1988	16.4	2013	5.2	1995	145.3	2022	20.0	2016	60
42	1978	10.6	1993	16.3	1979	5.2	2020	141.0	2005	20.0	2011	60
43	1993	10.5	1979	16.3	1977	5.2	1986	135.3	1995	19.7	2009	60
44	2013	10.4	1984	16.2	1995	5.1	2022	133.5	2014	19.5	2005	60
45	1988	10.4	1973	16.2	1986	5.0	1988	132.2	1989	19.5	2015	59
46	1981	10.4	2013	16.1	1996	4.9	2015	122.5	2019	19.0	2012	59
47	1996	10.3	1996	16.1	1984	4.9	1984	121.1	1988	19.0	2006	59
48	2011	10.2	1990	16.1	1981	4.9	1976	120.3	1976	19.0	2004	59
49	1984	10.2	1976	16.0	1988	4.8	2014	118.7	1994	18.8	2002	59
50	2010	10.1	1987	15.8	1974	4.8	2019	107.0	1982	18.5	2000	59
51	1976	10.1	2011	15.7	1987	4.6	2000	96.7	2017	18.3	1988	59
52	1987	10.0	1980	15.7	1976	4.6	2017	87.9	1986	18.2	2019	57
53	1980	10.0	2010	15.1	1980	4.5	1978	83.2	1978	15.8	2017	57
54	1974	9.7	1974	15.1	1978	4.5	2001	38.9	2001	13.8	2001	57



□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 강수량(1973~2026년)



□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2026년 봄철(a)	2025년 봄철(b)	봄철 평년값 (1991-2020) (c)	작년차 (a-b)	평년차 (a-c)	1973년 이래 순위
평균기온(°C)	13.2	12.2	11.5	1.0	1.7	2위
평균 최고기온(°C)	19.3	17.8	17.4	1.5	1.9	1위
평균 최저기온(°C)	7.6	6.9	6.2	0.7	1.4	3위
일교차(°C)	11.7	10.9	11.1	0.8	0.6	9위
강수량(mm)	187.8	226.5	206.8	-38.7	-19.0	35위
강수일수(일)	23.8	26.7	22.8	-2.9	1.0	17위
상대습도(%)	62	66	61	-4	1	32위
일조시간(시간)	727.5	668.5	650.7	59.0	76.8	9위
운량(할)	4.4	4.7	4.6	-0.3	-0.2	하위10위
평균풍속(m/s)	1.9	2.1	1.8	-0.2	0.1	하위2위
황사일수(일)	2.0	11.0	6.7	-9.0	-4.7	하위12위

## 2026년 봄철 지점별\* 계절통계값 순위 경신 현황(5순위 이내)

\* 10년 이상 관측한 종관기상관측지점

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
98	동두천	1998.02.01.	2026	13.0	2023	13.0	2016	12.9	2024	12.7	2014	12.7
99	파주	2001.12.07.	2023	11.9	2026	11.8	2016	11.8	2024	11.7	2014	11.6
102	백령도	2000.11.01.	2024	10.7	2026	10.5	2023	10.5	2021	10.5	2016	10.4
108	서울	1907.10.01.	2023	14.4	2026	14.3	1998	14.0	2024	13.9	2022	13.9
112	인천	1904.08.29.	2023	12.9	2002	12.9	2026	12.8	2024	12.6	2016	12.5
119	수원	1964.01.01.	1998	13.4	2023	13.3	2016	13.3	2014	13.0	2026	12.9
201	강화	1972.01.11.	2023	11.9	2026	11.8	1998	11.8	2024	11.7	2021	11.7
202	양평	1972.01.11.	2026	13.9	2023	13.6	2024	13.3	2016	13.2	2014	13.2
203	이천	1972.01.11.	2023	13.7	2026	13.5	2024	13.4	2022	13.0	2016	12.9

### □ 봄철 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
98	동두천	1998.02.01.	2016	20.9	2026	20.5	2023	20.4	2017	20.4	2014	20.4
99	파주	2001.12.07.	2026	19.3	2016	19.2	2023	19.1	2014	19.0	2024	18.8
102	백령도	2000.11.01.	2026	14.6	2024	14.5	2017	14.3	2021	14.2	2016	14.2
108	서울	1907.10.01.	2026	20.2	2023	20.1	2016	19.5	2024	19.4	2022	19.4
112	인천	1904.08.29.	2002	18.3	2005	17.8	1998	17.8	2026	17.6	2023	17.5
119	수원	1964.01.01.	2016	20.2	2023	19.7	2014	19.6	2026	19.3	2017	19.3
201	강화	1972.01.11.	1998	17.5	2026	17.4	2023	17.4	2016	17.4	1989	17.4
202	양평	1972.01.11.	2026	20.5	2016	20.4	2023	20.2	2014	20.2	1998	19.9
203	이천	1972.01.11.	2023	20.9	2026	20.7	2016	20.4	2022	20.3	2024	20.2

### □ 봄철 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	6.8	2016	6.6	2014	6.6	1998	6.6	2026	6.5
99	파주	2001.12.07.	2021	5.4	2016	5.4	2024	5.3	2012	5.2	2026	5.1
102	백령도	2000.11.01.	2024	7.6	2023	7.6	2016	7.4	2026	7.3	2021	7.3
108	서울	1907.10.01.	1998	9.3	2026	9.2	2024	9.2	2023	9.2	2022	9.0
112	인천	1904.08.29.	2023	9.1	2002	9.0	2026	8.9	2024	8.9	2021	8.8
201	강화	1972.01.11.	1998	6.9	2024	6.5	2021	6.5	2026	6.4	2023	6.3
202	양평	1972.01.11.	2024	7.7	2026	7.5	2023	7.3	2021	7.0	2022	6.9
203	이천	1972.01.11.	2024	7.1	1998	6.8	2026	6.6	2023	6.5	2021	6.5

# □ 봄철 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
98	동두천	1998.02.01.	2003	0.7	2026	1.2	2024	1.4	2023	1.4	2025	1.5
99	파주	2001.12.07.	2026	1.4	2023	1.5	2025	1.6	2024	1.6	2022	1.6
102	백령도	2000.11.01.	2026	2.9	2024	3.8	2021	3.8	2019	4.1	2025	4.2
112	인천	1904.08.29.	2026	2.5	1998	2.6	2003	2.7	1999	2.7	2024	2.8