

[2024년 여름철 기후특성]**올여름 평균기온 열대야일수 1위, 장맛비 평년보다 118.1 mm 더 내려**

- 열대야일수 평년보다 13.7일 많은 20.2일로 1위, 폭염일수는 13.4일 많은 24.0일로 3위
- 여름철 전체 강수량(602.7mm)은 평년보다 적었으나, 장마철에 강수(474.8mm) 집중
- 여름철 우리나라 해수면온도 23.9℃로 최근 10년 대비 1.1℃ 높아 1위

- 기상청(청장 장동언)은 '2024년 여름철(6~8월) 기후분석 결과'를 발표하였다. 올 여름철은 높은 기온과 열대야 기승, 장마철에는 집중호우, 7월 하순 이후 적은 강수가 특징이었다.
- [기온] 여름철 전국 평균기온은 25.6℃로 평년(23.7℃)보다 1.9℃ 높았다(1973년 이래 1위¹⁾).
 - ※ 여름철 평균기온 순위: (1위) 2024년 25.6℃, (2위) 2018년 25.3℃, (3위) 2013년 25.2℃, (4위) 1994년 25.1℃, (5위) 2023년 24.7℃
- (여름철 초반) 6월 중순 이후로는 기온이 꾸준히 평년보다 높았으며, 특히 일반적으로 비로 인해 기온이 떨어지는 장마철 기간에도 기온이 대체로 평년보다 높았다. 또한 습하고 더운 공기가 남서풍을 타고 우리나라에 지속적으로 유입되면서, 높은 습도로 인해 밤사이에도 기온이 떨어지지 않아 열대야가 발생했다. <붙임 2의 그림 1 참고>
- (여름철 중후반) 7월 하순부터 8월 하순까지 장기간 따뜻한 티베트고기압과 북태평양고기압이 우리나라 상공을 덮으면서 맑은 날이 많아 낮 동안 강한 햇볕으로 높은 기온이 지속되었으며, 이로 인해 8월의 평균기온은 평년보다 2.8℃ 높았다. <붙임 2의 그림 2 참고>

1) 역대 순위는 기상관측망을 전국적으로 대폭 확충한 시기인 1973년부터 2024년까지 총 52년 중의 순위임

○ (폭염·열대야) 올 여름철 전국 평균 폭염일수²⁾는 24.0일로 역대 3위를 기록했으며 평년(10.6일)보다 2.3배 많았다. 열대야일수³⁾는 20.2일로 역대 1위였으며, 평년(6.5일) 대비 3.1배에 달했다.

※ 여름철 폭염일수 최다 순위: (1위) 2018년 31.0일, (2위) 1994년 28.5일, (3위) 2024년 24.0일

※ 여름철 열대야일수 최다 순위: (1위) 2024년 20.2일, (2위) 2018년 16.5일, (3위) 1994년 16.5일

- 전국 주요 기상관측지점 66곳 중 총 10곳에서 올 여름철 폭염일수 역대 1위를 경신하였고, 서울은 27일을 기록해 역대 세 번째로 많은 폭염이 발생하였다.

※ 2024년 폭염일수 1위를 기록한 10개 지점(일수): 밀양(49), 합천(49), 산청(37), 완도(35), 제주(35), 고흥(34), 강릉(31), 해남(28), 서귀포(18), 속초(15)

- 전국 주요 기상관측지점 66곳 중 총 36곳에서 올 여름철 열대야일수 역대 1위를 경신하였고, 그중 서울은 39일 열대야가 발생하였다.

※ 2024년 열대야일수 1위를 기록한 36개 지점 중 11개 지점(일수): 제주(56), 여수(42), 청주(41), 고산(40), 서울(39), 목포(38), 인천(36), 강릉(35), 전주(35), 부안(31), 남해(31)

□ [강수량] 여름철 전국 평균 강수량은 602.7mm로 평년(727.3mm)보다 적었다 (1973년 이래 39위, 평년 강수량의 82.5% 수준).

○ (강수 특성) 일반적으로 여름철 비는 50%가 장마철에 내리는데, 올해는 장마철에 더욱 집중되었다. 올해 전체 여름철 강수량 중 78.8%(474.8mm)가 장마철에 내렸는데 이는 1973년 이래 가장 큰 비율이다.

○ (장마철 많은 비) 올해 장마는 6월 19일 제주도를 시작으로 7월 27일 전국에서 동시에 종료된 것으로 분석되었다. 장마철 전국 강수량은 474.8mm로 평년(356.7 mm)보다 32.5%(118.1 mm) 더 많이 내렸다.

※ 2024년 및 평년 장마철 시종일

장마철 기간	시작		종료	
	2024년	평년	2024년	평년
중부	6.29.	6.25.	7.27.	7.26.
남부	6.22.	6.23.		7.24.
제주도	6.19.	6.19.		7.20.

2) 폭염일수: 일최고기온이 33℃ 이상인 날의 수

3) 열대야일수: 밤(18:01~익일 09:00) 최저기온이 25℃ 이상인 날의 수

- 이번 장마철 강수는 좁은 영역에서 강하게 내리는 특징을 보였는데, 1시간 최다강수량이 100 mm 를 넘는 사례가 9개 지점에서 관측되었다.

※ 2024년 장마철 1시간최다강수량 100 mm 이상 발생 사례

날짜	지점명	1시간최다 강수량	날짜	지점명	1시간최다 강수량
7.10.	어청도(전북 군산시)	146.0 mm	7.16.	의신(전남 진도군)	103.5 mm
	군산(전북 군산시)	131.7 mm	7.17.	신곡(경기 의정부시)	103.5 mm
	함라(전북 익산시)	125.5 mm		파주(경기 파주시)	101.0 mm
	서천(충남 서천군)	111.5 mm	7.24.	사하(부산 사하구)	112.5 mm
	양화(충남 부여군)	106.0 mm			

- 북태평양고기압 가장자리를 따라 유입된 수증기와 우리나라 북쪽에서 유입된 상층의 찬 공기가 정체전선상에서 충돌하면서 비구름이 강하게 발달하여 좁은 지역에 강하게 내리는 비가 자주 발생했다.

※ 2024년 장마철 많은 비가 내린 주요 관측 지점 및 누적강수량

날짜	지점명	누적강수량	날짜	지점명	누적강수량
7.7.~	양화(충남 부여군)	487.5 mm	7.17.~	판문점(경기도 파주시)	634.5 mm
7.10.	함라(전북 익산시)	445.5 mm	7.18.	백학(경기도 연천군)	501.5 mm
7.16.	남해(경남 남해군)	207.1 mm			
	광양시(전남 광양시)	188.9 mm			

○ (장마철 이후 적은 강수) 장마철을 제외한 기간에는 고기압권에서 맑은 날이 많아 동기간 평년보다 비가 적게 내렸다. <붙임 1의 그림 2 참고>

- 장마철이 종료된 이후에는 지상저기압을 유발하는 상층 강풍대(제트류)가 북쪽으로 밀려나면서, 고기압 영향권에서 국지적 지면 가열로 발생하는 대기 불안정에 의한 소나기 위주로 비가 내렸다.
- 8월 20~21일에는 제9호 태풍 ‘종다리’가 북상하였으나, 우리나라 상층의 고기압성 흐름에 의해 강도가 약해지며 강수량은 많지 않았다.

□ [해수면온도] 2024년 우리나라 해역 여름철 해수면온도는 23.9 ℃로 최근 10년(2015~2024년) 평균(22.8 ℃)보다 1.1 ℃ 높았으며, 최근 10년 중 가장 높았다. <붙임 3 참고>

- 여름철 서해의 해수면 온도는 최근 10년 평균(21.3℃)보다 2.2℃ 높아 다른 해역에 비해 편차가 가장 컸다. 월별로는, 8월 평균 해수면온도(28.3℃)는 최근 10년 평균(26.2℃)보다 2.1℃ 높아 다른 달에 비해 편차가 가장 컸는데, 이는 8월에 맑은 날이 많아 일사량이 증가하여 수온이 상승한 것으로 분석된다.
- [유의파고] 여름철 유의파고는 0.8m로 최근 10년 평균과 비슷하였다. <붙임 3 참고>
 - 6월(0.7m)과 8월(0.7m)은 최근 10년(0.7m, 0.9m)과 비슷하거나 낮았고, 7월(1.0m)에는 북태평양고기압 가장자리에서 부는 강한 남서풍의 영향으로 최근 10년(0.9m)보다 0.1m 높았다.
- [기후학적 분석] 올 여름철을 다른 특징을 보인 두 시기로 나누어 우리나라에 영향을 미친 기후인자를 분석하였다. <붙임 2 참고>
 - (6월 하순 ~ 7월 중순, 많은 비와 열대야) 열대 서태평양에서는 해수면 온도가 평년보다 높은 가운데 대류가 활발하였다. 상승한 공기가 대만 부근의 아열대 지역으로 하강하며 북태평양고기압이 평년보다 북서쪽으로 확장하였다.
 - 우리나라 서쪽에 머물던 다량의 수증기가 고기압 가장자리를 따라 좁게 우리나라로 유입되면서 정체전선에 수증기를 공급하였고, 덥고 습한 공기의 영향으로 비가 내리는 밤에도 기온 하강이 둔화되어 평년보다 훨씬 많은 열대야가 발생했다.
 - 또한 장마철 기간 내내 약한 비가 꾸준히 내리는 것이 아니라 강한 비가 좁은 지역에 단시간에 쏟아지면서 비에 의한 온도 하강 효과도 적었다.
 - (7월 하순 ~ 8월 하순, 적은 비와 고온) 북서태평양에서 태풍 등에 의해 대류가 활발하였고, 북태평양고기압은 평년보다 북상하여 우리나라까지 확장하였다. 또한 인도 북서부에서도 대류 활동이 증가하면서 티베트고기압이 발달하며 우리나라 북동쪽까지 확장하였다.
 - 따라서 우리나라 상공에는 2개의 고기압이 동시에 머무르며 함께 영향을 주었고, 이로 인해 상층 제트류는 평년보다 우리나라 북쪽으로 밀려나면서 맑은 날이 이어져 기온이 오르고 강수가 적었다.
 - 한편, 8월 하순 태풍 ‘중다리’ 와 ‘산산’ 이 한반도 주변을 통과하면서 고온다습한 공기가 우리나라에 공급되어 늦여름까지 열대야가 이어졌다.

□ 장동언 기상청장은 “올여름은 장마철에는 집중호우가 내렸고, 더위가 장기간 이어지면서 폭염과 열대야가 극성을 부려 국민들께서 많은 불편과 피해를 겪었습니다.” 라며, “기후변화로 우리나라의 기후 특성마저 변화하는 양상을 보이는 상황에서, 기상청은 이상기후에 대한 철저한 감시와 분석 역량 강화를 통해 국민들의 생명과 재산을 지킬 수 있도록 더욱 노력하겠습니다.” 라고 밝혔다.

□ 붙임

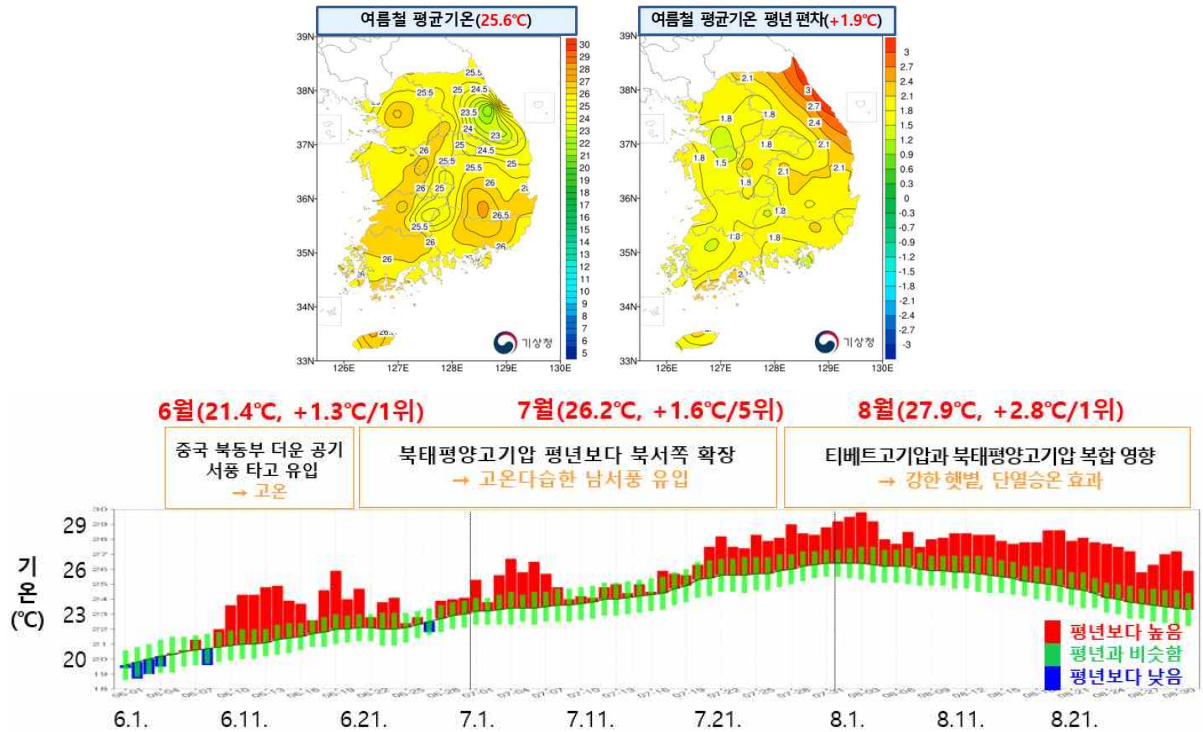
1. 2024년 여름철 우리나라 기온과 강수량
2. 2024년 여름철 주요 기압계
3. 2024년 여름철 우리나라 해역 해양기후 특성
4. 2018년과 2024년 여름철 기후요소 비교
5. 2024년 여름철 전국의 기상자료
6. 2024년 8월 우리나라 기온과 강수량
7. 2024년 8월 전국의 기상자료
8. 연도별 장마철 시종 시기 및 기간
9. 연도별 장마철 강수량 및 강수일수
10. 연·월별 전국 평균 폭염 일수
11. 연·월별 전국 평균 열대야 일수
12. 태풍 발생과 영향 개수(1951년~2024년 8월)
13. 2024년 여름철 북한의 기온과 강수량
14. 2024년 여름철 전 세계 이상기후 현상과 기상재해
15. 2024년 여름철 지점별 극값(5순위 이내) 경신 현황
16. 2024년 8월 지점별 월극값(5순위 이내) 경신 현황
17. 2024년 8월 지점별 일극값(5순위 이내) 경신 현황

담당 부서	기후과학국 기후변화감시과	책임자	과 장	백선균 (042-481-7420)
		담당자	사무관	이한아 (042-481-7425)
<공동>	기후과학국 해양기상과	책임자	과 장	박승균 (042-481-7410)
		담당자	사무관	손윤석 (042-481-7409)
<공동>	기상서비스진흥국 국가기후데이터센터	책임자	과 장	김진석 (042-481-7470)
		담당자	사무관	이은주 (042-481-7469)



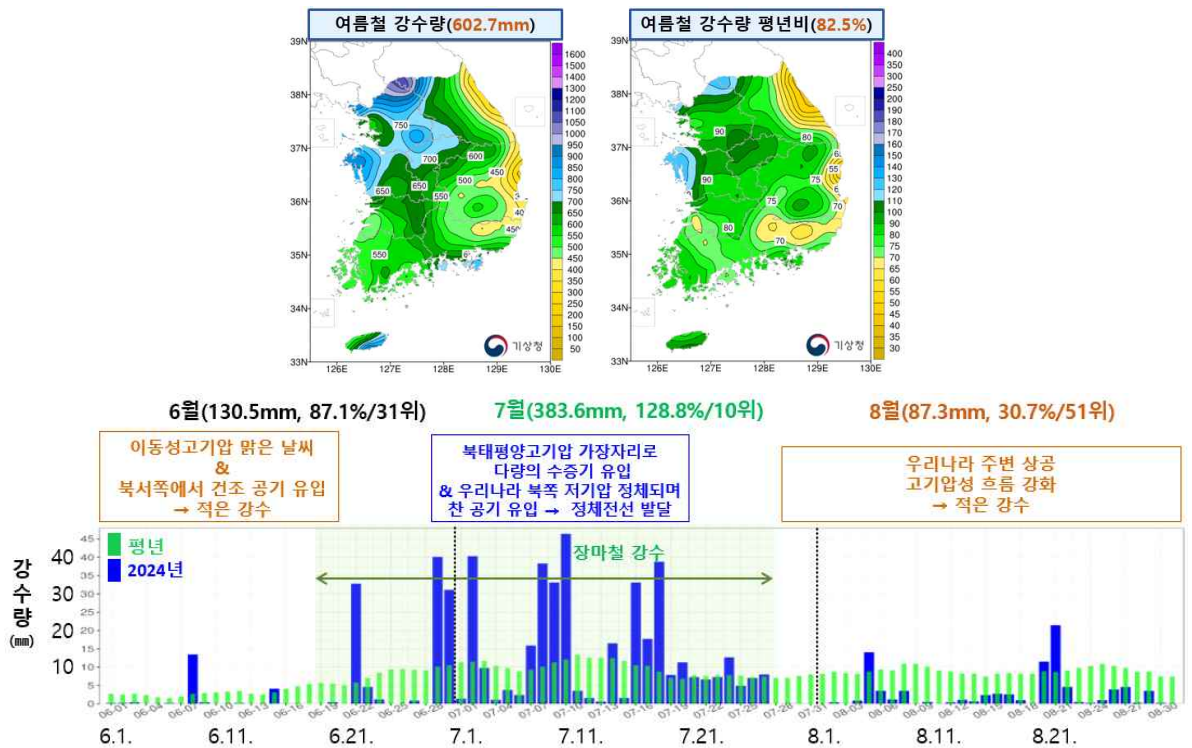
더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다
가벼운 증상은 동네 병·의원으로





【그림 1】 2024년 여름철(6~8월) 전국 평균기온 분포도 및 시계열

※ 월별 괄호안의 값: 월평균기온, 평년대비 기온 차이, 평균기온 순위



【그림 2】 2024년 여름철(6~8월) 전국 강수량 분포도 및 시계열

※ 월별 괄호안의 값: 월강수량, 평년대비 강수량 비율, 강수량 순위



【그림 1】 2024년 6월하순~7월중순 **고온 및 많은 강수** 관련 기후학적 원인 모식도

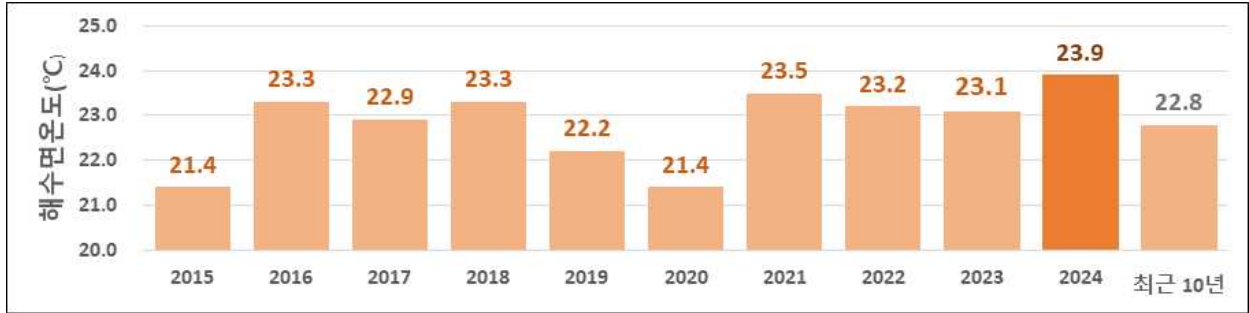


【그림 2】 2024년 7월하순~8월하순 **고온 및 적은 강수** 관련 기후학적 원인 모식도

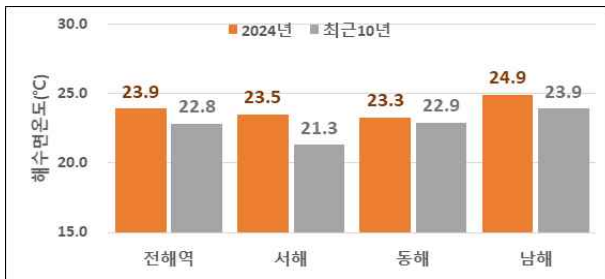
필름 3

2024년 여름철 우리나라 해역 해양기후 특성

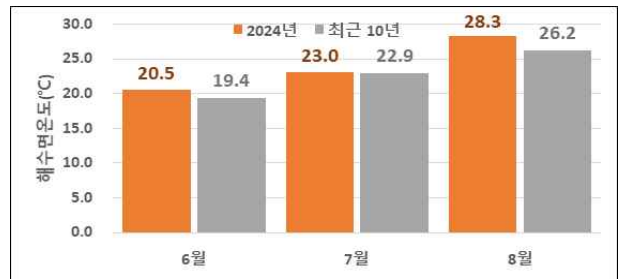
□ 여름철 해수면온도



【그림 1】최근 10년간 여름철(6~8월) 평균 해수면온도



【그림 2】여름철(6~8월) 해역별 평균 해수면온도



【그림 3】여름철(6~8월) 월별 평균 해수면온도



【그림 4】여름철(6~8월) 일별 평균 해수면온도

□ 해역별 여름철 평균 해수면온도 최고 순위

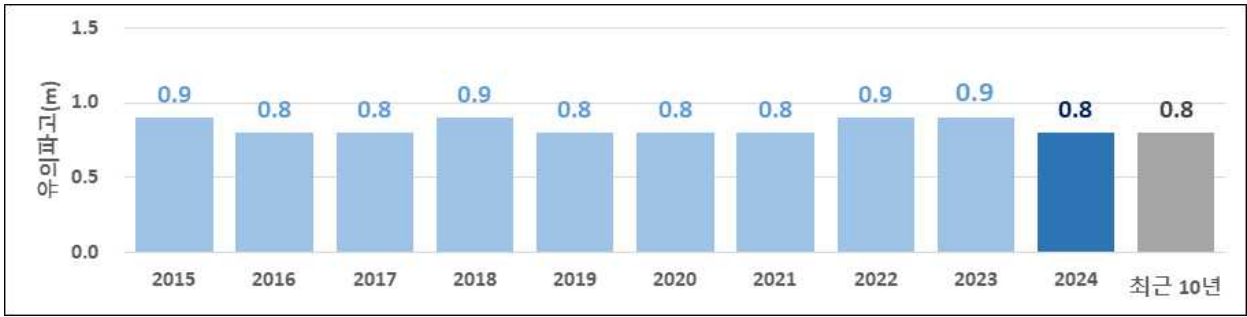
(단위: °C)

해역	1위		2위		3위		4위		5위	
	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
한반도 전해역	2024	23.9	2021	23.5	2018	23.3	2016	23.3	2022	23.2
서해	2024	23.5	2022	22.2	2018	22.1	2023	21.7	2021	21.5
동해	2021	24.1	2016	23.6	2018	23.4	2024	23.3	2023	23.1
남해	2024	24.9	2021	24.8	2016	24.7	2023	24.6	2022	24.3

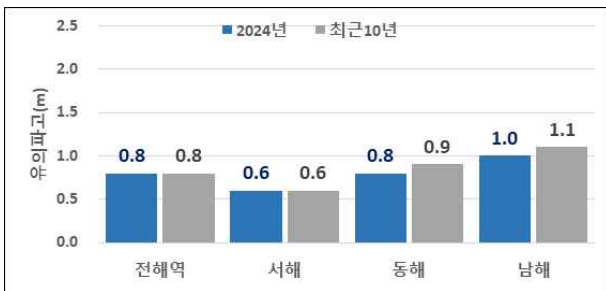
※ 한반도 연근해 해수면온도는 국가승인통계 기상청 해양기상부이 17개 지점 중 10년 이상 관측 자료가 확보된 9개 지점⁴⁾을 활용하였음.

4) (서해) 덕적도, 칠발도, 외연도 (남해) 거문도, 거제도, 마라도 (동해) 울릉도·독도, 동해, 포항

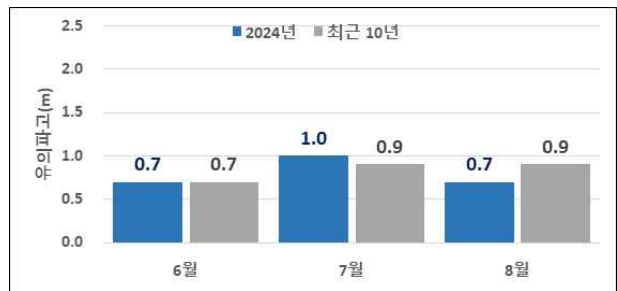
□ 여름철 유의파고



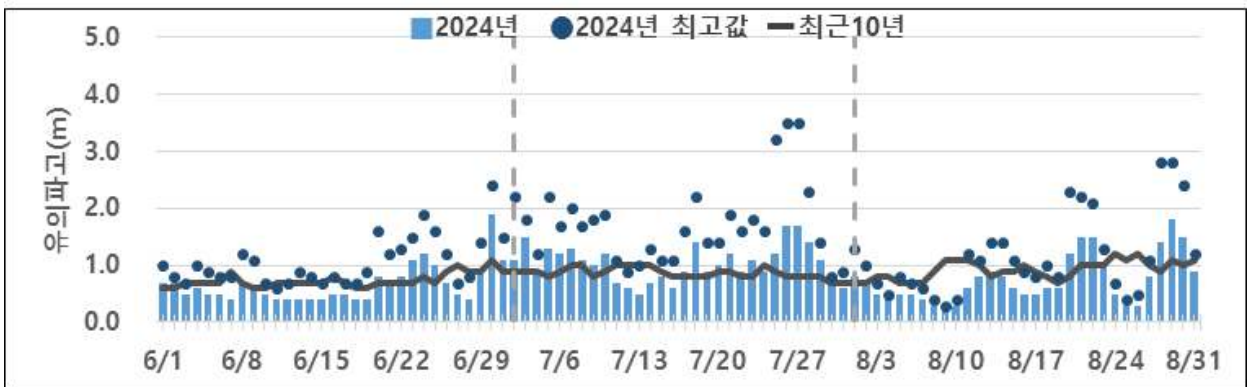
【그림 5】최근 10년간 여름철(6~8월) 평균 유의파고



【그림 6】여름철(6~8월) 해역별 평균 유의파고



【그림 7】여름철(6~8월) 월별 평균 유의파고



【그림 8】여름철(6~8월) 일별 평균 유의파고

□ 해역별 여름철 평균 유의파고 최고 순위

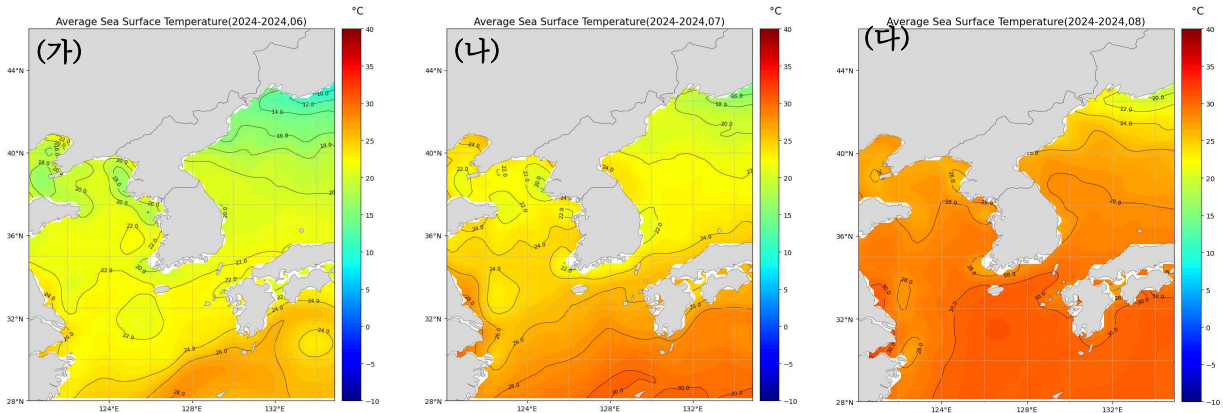
(단위: m)

해역	1위		2위		3위		4위		5위	
	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
한반도 전해역	2023	0.9	2022	0.9	2018	0.9	2015	0.9	2024	0.8
서해	2022	0.7	2024	0.6	2023	0.6	2020	0.6	2021	0.5
동해	2023	0.9	2022	0.9	2021	0.9	2020	0.9	2019	0.9
남해	2018	1.2	2023	1.1	2022	1.1	2021	1.1	2020	1.1

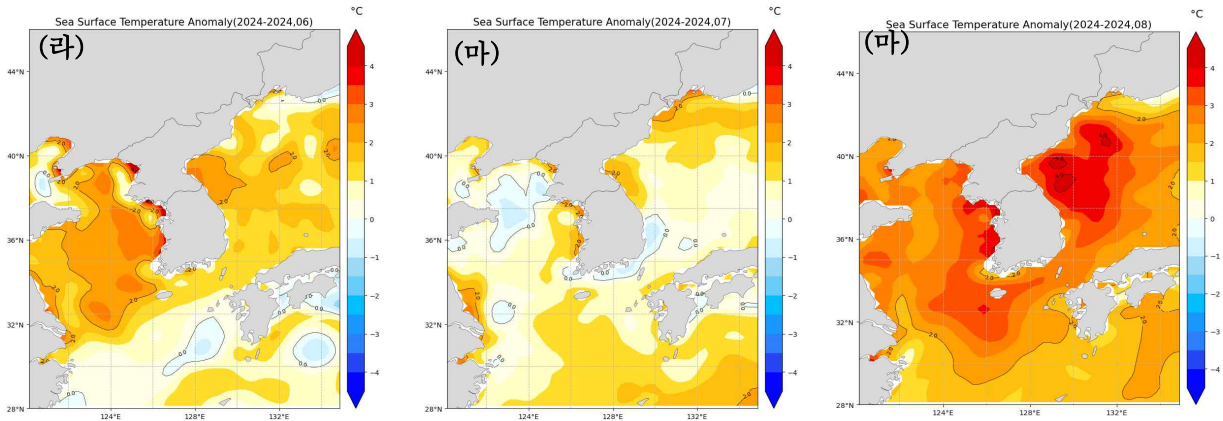
※ 한반도 연근해 파고는 국가승인통계 기상청 해양기상부(17개 지점 중 10년 이상 관측자료가 확보된 9개 지점⁵⁾)을 활용하였음.

5) (서해) 덕적도, 칠발도, 외연도 (남해) 거문도, 거제도, 마라도 (동해) 울릉도·독도, 동해, 포항

□ 여름철 월별 해수면온도 분포도



2024년 월별 평균 해수면온도. (가)6월, (나)7월, (다)8월



평년(1991~2020) 대비 2024년 월별 해수면온도 편차. (라)6월, (마)7월, (바)8월
 【그림 9】 여름철(6~8월) 해수면온도 분포(°C). *출처: NOAA OISST 재분석자료

[최근 폭염일과 열대야일이 많았던 해(2018년)와 기후요소 비교]

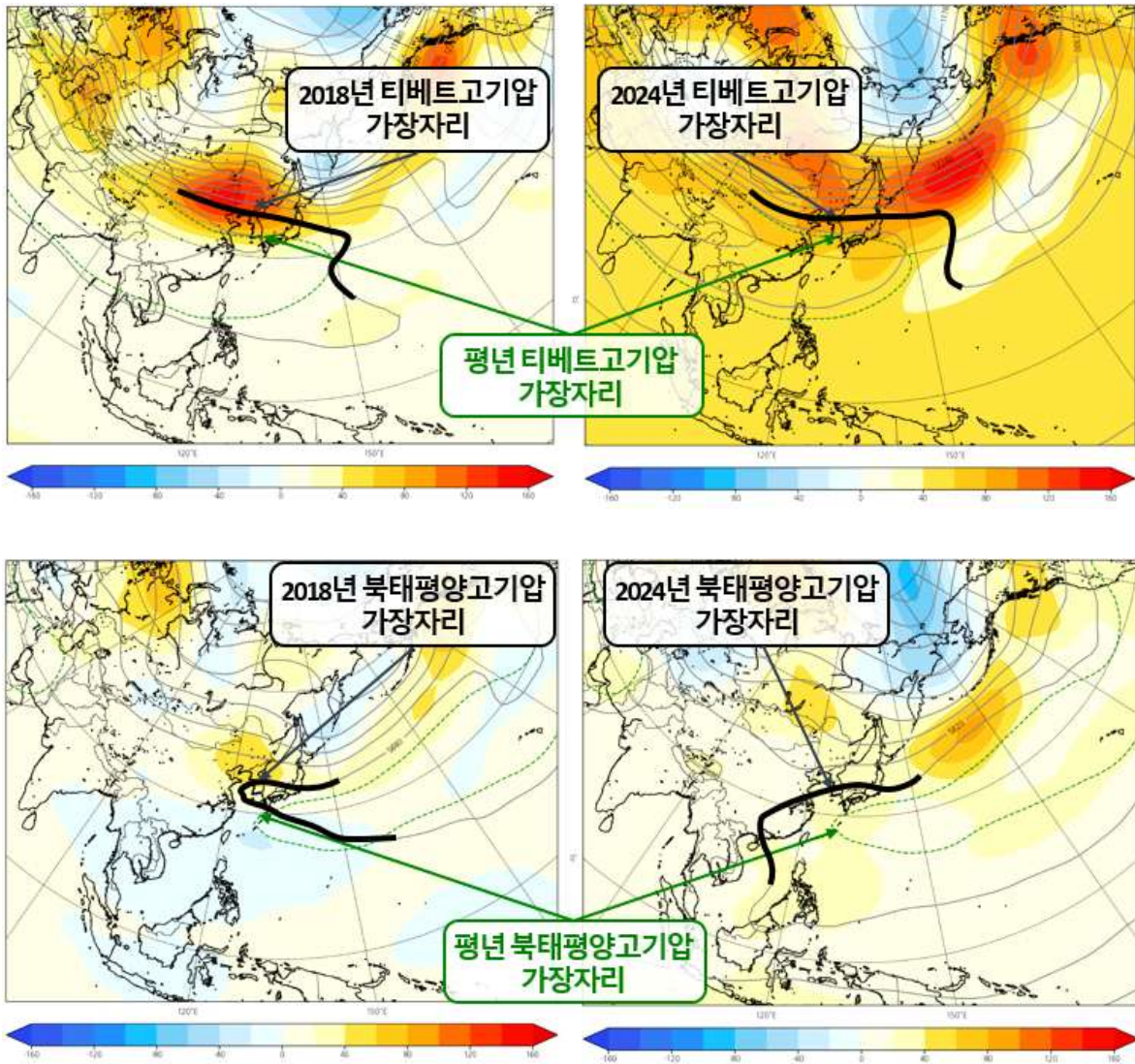
- (폭염·열대야) 2018년 여름철 폭염일수는 올해보다 7.0일 많은 31.0일로 1위, 열대야일수는 올해보다 3.7일 적은 16.5일로 2위였다.
- (상층고기압) 2018년은 올해와 같이 티베트고기압과 북태평양고기압이 동시에 우리나라 상공을 덮으면서 고온이 나타난 패턴은 비슷하나, 2018년은 7월 강수가 적고 맑은 날이 올해보다 많아 폭염일이 더 많았다.
 - 7~8월 티베트고기압 강도*는 올해가 59.9gpm으로 1973년 이후 가장 강했고, 2018년도는 42.8gpm으로 다섯 번째로 강했다.
 - * 티베트지역(위도 25~40N, 경도 75-105E)의 200hPa 지위고도 편차
- (밤기온) 특히, 올해는 2018년보다 밤 기온이 훨씬 높았다. 올해 여름철 평균 최저기온은 21.7℃(1위)로 2018년 21.0℃(5위)보다 0.7℃나 높았다.
- (습도) 올 7월 장마철 고온다습한 수증기의 유입과 8월 우리나라 주변 해상에서의 높은 습도*로 인해 2018년보다 상대습도(7~8월 평균)가 5%p 높았다.
 - * 2024년/2018년 7~8월 우리나라 해역 상대습도: 90.0%/87.0%
 - 올해는 2018년보다 공기 중 수증기가 많아 밤사이 기온 하강이 둔화되어, 열대야일수 2위를 기록한 2018년과 1위를 기록한 올해와의 차이 중 하나로 볼수 있다.

【표 1】 2018년과 2024년 여름철(6~8월) 기온, 폭염일수, 열대야일수, 상대습도

구분	2018년 여름철	2024년 여름철
평균기온	25.3℃(2위)	25.6℃(1위)
평균 최고기온	30.4℃(3위)	30.4℃(2위)
평균 최저기온	21.0℃(5위)	21.7℃(1위)
폭염일수	31.0일(1위)	24.0일(3위)
열대야일수	16.5일(2위)	20.2일(1위)
상대습도	74%(48위) / 7~8월 76%	77%(29위) / 7~8월 81%
7월/8월 강수량	178.9mm(46위) / 304.3mm(19위)	383.6mm(10위) / 87.3mm(51위)

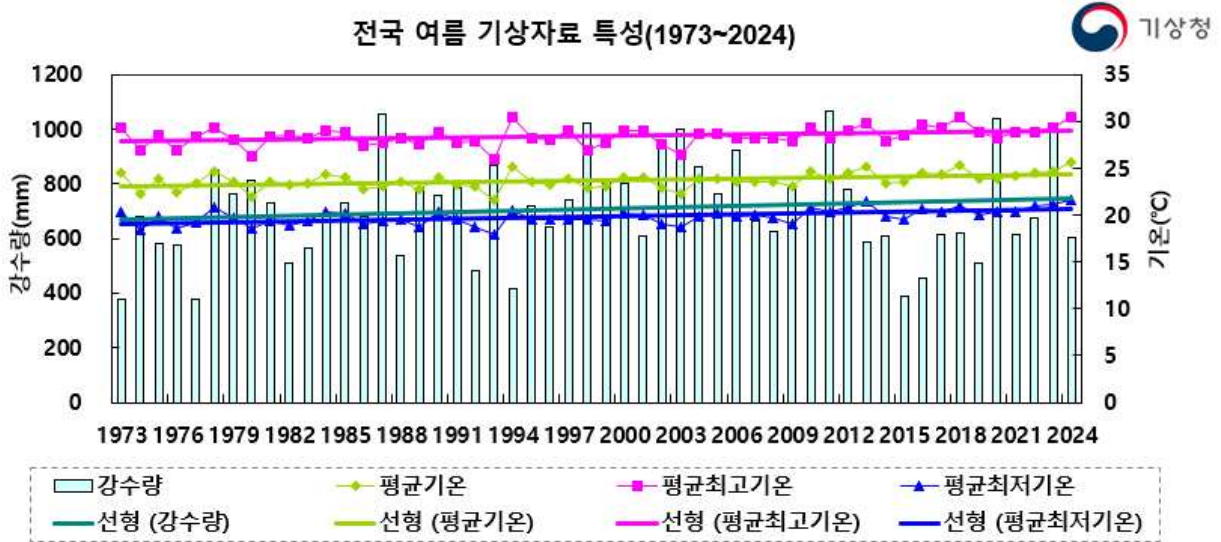
2018년

2024년



【그림 1】 2018년과 2024년 7~8월 평균한
(위) 200hPa(고도 약 12km 상공) 지위고도 및 편차,
(아래) 500hPa(고도 약 5.5km 상공) 지위고도 및 편차

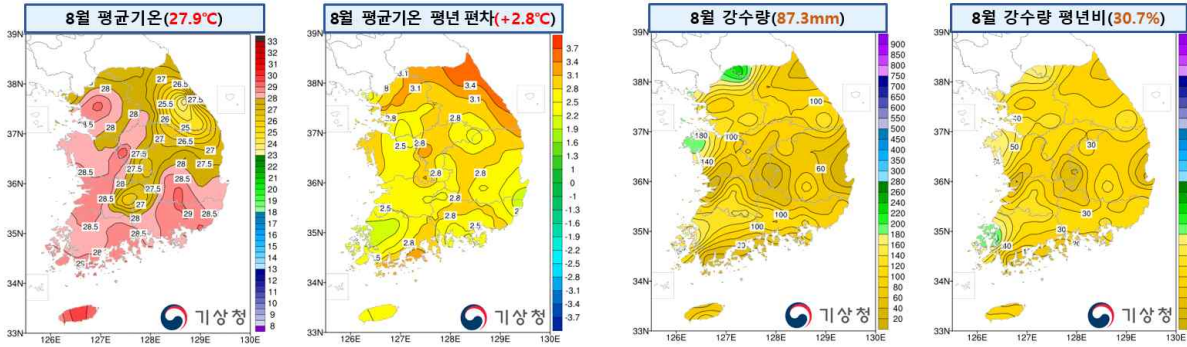
□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 강수량(1973~2024년)



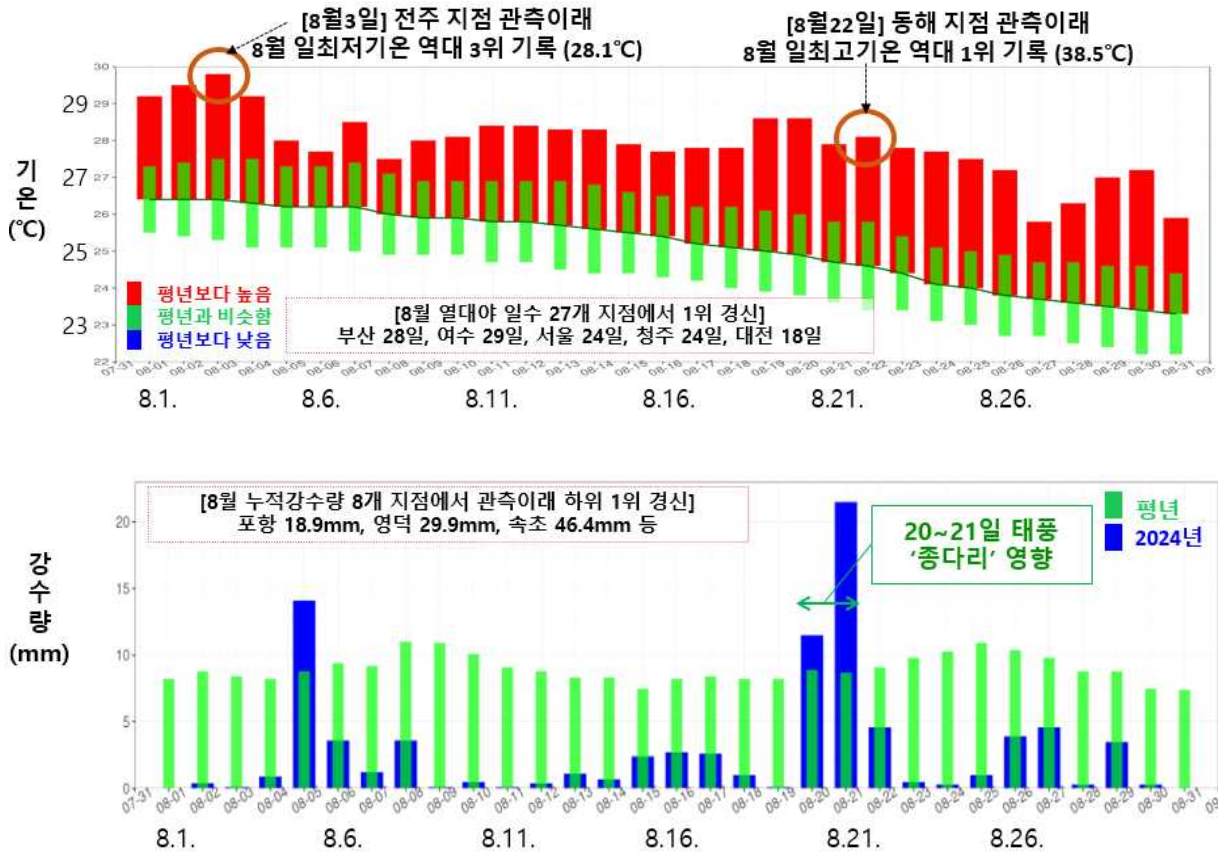
□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2024년 여름(a)	2023년 여름(b)	여름 평년값 (1991-2020) (c)	작년 차 (a-b)	평년 차 (a-c)	1973년 이래 순위 (5위 이내)
평균기온(°C)	25.6	24.7	23.7	0.9	1.9	최고 1위
평균 최고기온(°C)	30.4	29.3	28.5	1.1	1.9	최고 2위
평균 최저기온(°C)	21.7	21.1	19.9	0.6	1.8	최고 1위
강수량(mm)	602.7	1018.5	727.3	-415.8	-124.6	
강수일수(일)	34.2	40.6	38.5	-6.4	-4.3	
일강수량 80mm이상일수(일)	1.2	2.8	1.8	-1.6	-0.6	
1시간강수량 30mm이상일수(일)	1.8	2.4	1.6	-0.6	0.2	
폭염일수(일)	24.0	13.9	10.6	10.1	13.4	최고 3위
열대야일수(일)	20.2	8.1	6.5	12.1	13.7	최고 1위
상대습도(%)	77	80	77	-3	0	
일조시간(시간)	636.6	554.1	506.9	82.5	129.7	최고 5위
운량(할)	5.7	6.4	6.5	-0.7	-0.8	최저 4위
평균풍속(m/s)	1.7	1.6	1.8	0.1	-0.1	

- [기 온] 전국 평균기온은 27.9°C로 평년(25.1±0.5°C)보다 높았음.
- [강수량] 전국 강수량은 87.3mm로 평년(225.3~346.7mm)보다 적었음.

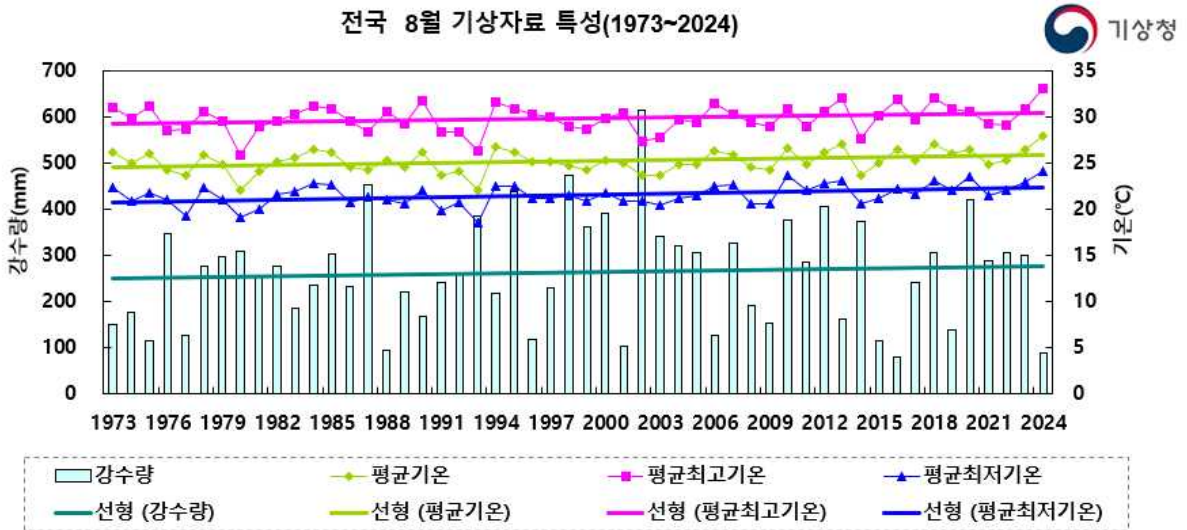


【그림 1】 2024년 8월 평균기온 및 편차(좌), 강수량 및 평년비(우) 분포도



【그림 2】 2024년 8월 일별 전국 평균기온(위), 강수량(아래) 시계열

□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 강수량(1973~2024년)



□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2024년 8월(a)	2023년 8월(b)	8월 평년값 (1991-2020) (c)	작년 차 (a-b)	평년 차 (a-c)	1973년 이래 순위 (5위 이내)
평균기온(°C)	27.9	26.4	25.1	1.5	2.8	최고 1위
평균 최고기온(°C)	33	30.9	29.8	2.1	3.2	최고 1위
평균 최저기온(°C)	24.1	22.9	21.6	1.2	2.5	최고 1위
강수량(mm)	87.3	299.6	282.6	-212.3	-195.3	최저 2위
강수일수(일)	8.4	11.7	13.8	-3.3	-5.4	최저 3위
일강수량 80mm이상일수(일)	0.1	1.0	0.7	-0.9	-0.6	
1시간강수량 30mm이상일수(일)	0.4	0.6	0.7	-0.2	-0.3	
폭염일수(일)	16.9	9.0	5.9	7.9	11	최고 1위
열대야일수(일)	11.3	5.4	3.6	5.9	7.7	최고 1위
상대습도(%)	78	81	79	-3	-1	
일조시간(시간)	246.9	197.6	171.7	49.3	75.2	최고 3위
운량(할)	4.3	6	6.1	-1.7	-1.9	최저 1위
평균풍속(m/s)	1.5	1.5	1.7	0	-0.2	최저 1위

붙임 8

연도별 장마철 시종 시기 및 기간

연도	중부				남부				제주도			
	시작일	종료일	기간	순위	시작일	종료일	기간	순위	시작일	종료일	기간	순위
1973	06.25.	06.30.	6	52	06.25.	06.30.	6	52	06.25.	07.01.	7	52
1974	06.17.	07.31.	45	4	06.16.	07.31.	46	2	06.16.	07.31.	46	4
1975	06.23.	07.29.	37	15	06.21.	07.28.	38	12	06.17.	07.28.	42	10
1976	06.21.	07.17.	27	40	06.17.	07.16.	30	34	06.17.	07.17.	31	32
1977	06.23.	07.19.	27	39	06.22.	07.19.	28	42	06.15.	07.19.	35	20
1978	06.17.	07.20.	34	23	06.15.	07.21.	37	14	06.15.	07.20.	36	16
1979	06.19.	07.23.	35	19	06.19.	07.23.	35	20	06.15.	07.23.	39	13
1980	06.16.	07.30.	45	3	06.16.	07.30.	45	3	06.16.	07.31.	46	3
1981	06.17.	07.14.	28	38	06.19.	07.14.	26	44	06.19.	07.14.	26	43
1982	07.10.	07.29.	20	47	07.07.	07.29.	23	47	07.05.	07.29.	25	44
1983	06.19.	07.25.	37	14	06.19.	07.24.	36	17	06.19.	07.23.	35	19
1984	06.15.	07.13.	29	33	06.15.	07.13.	29	38	06.14.	07.13.	30	37
1985	06.23.	07.17.	25	42	06.21.	07.18.	28	41	06.21.	07.18.	28	42
1986	06.23.	07.26.	34	22	06.22.	07.25.	34	23	06.20.	07.24.	35	18
1987	07.05.	08.10.	37	13	07.01.	08.08.	39	9	06.23.	07.25.	33	27
1988	06.23.	07.28.	36	16	06.23.	07.27.	35	19	06.22.	07.28.	37	15
1989	06.24.	07.30.	37	12	06.23.	07.29.	37	13	06.23.	07.29.	37	14
1990	06.19.	07.27.	39	10	06.19.	07.19.	31	31	06.18.	07.17.	30	36
1991	06.29.	08.02.	35	18	06.26.	08.02.	38	11	06.15.	07.17.	33	26
1992	07.02.	07.31.	30	29	07.09.	07.23.	15	50	06.22.	07.20.	29	40
1993	06.22.	07.30.	39	9	06.22.	07.30.	39	8	06.18.	07.30.	43	7
1994	06.25.	07.16.	22	46	06.22.	07.06.	15	49	06.17.	07.01.	15	51
1995	06.30.	07.27.	28	37	06.30.	07.27.	28	40	06.21.	07.25.	35	17
1996	06.24.	07.22.	29	32	06.24.	07.22.	29	37	06.19.	07.16.	28	41
1997	06.25.	07.22.	28	36	06.20.	07.18.	29	36	06.20.	07.18.	29	39
1998	06.25.	07.28.	34	21	06.24.	07.28.	35	18	06.12.	07.28.	47	2
1999	06.23.	07.10.	18	49	06.17.	07.20.	34	22	06.17.	07.20.	34	24
2000	06.22.	07.19.	28	35	06.21.	07.16.	26	43	06.16.	07.16.	31	31
2001	06.24.	08.01.	39	8	06.22.	07.21.	30	33	06.21.	07.20.	30	35
2002	06.23.	07.24.	32	27	06.23.	07.23.	31	30	06.19.	07.22.	34	23
2003	06.23.	07.25.	33	26	06.23.	07.25.	33	26	06.22.	07.23.	32	28
2004	06.25.	07.18.	24	44	06.24.	07.17.	24	45	06.24.	07.11.	18	49
2005	06.26.	07.18.	23	45	06.26.	07.18.	23	46	06.25.	07.15.	21	48
2006	06.21.	07.29.	39	7	06.21.	07.29.	39	7	06.14.	07.26.	43	6
2007	06.21.	07.29.	39	6	06.21.	07.24.	34	21	06.21.	07.24.	34	22
2008	06.17.	07.26.	40	5	06.17.	07.26.	40	6	06.14.	07.04.	21	47
2009	06.28.	07.21.	24	43	06.21.	08.03.	44	4	06.21.	08.03.	44	5
2010	06.26.	07.28.	33	25	06.18.	07.28.	41	5	06.17.	07.28.	42	9
2011	06.22.	07.17.	26	41	06.10.	07.10.	31	29	06.10.	07.10.	31	30
2012	06.29.	07.17.	19	48	06.18.	07.17.	30	32	06.18.	07.17.	30	34
2013	06.17.	08.04.	49	2	06.18.	08.02.	46	1	06.18.	07.26.	39	12
2014	07.02.	07.29.	28	34	07.02.	07.29.	28	39	06.17.	07.28.	42	8
2015	06.25.	07.29.	35	17	06.24.	07.29.	36	16	06.24.	07.23.	30	33
2016	06.24.	07.30.	37	11	06.18.	07.16.	29	35	06.18.	07.16.	29	38
2017	07.01.	07.29.	29	31	06.29.	07.29.	31	28	06.24.	07.26.	33	25
2018	06.26.	07.11.	16	51	06.26.	07.09.	14	51	06.19.	07.09.	21	46
2019	06.26.	07.29.	34	20	06.26.	07.28.	33	25	06.26.	07.19.	24	45
2020	06.24.	08.16.	54	1	06.24.	07.31.	38	10	06.10.	07.28.	49	1
2021	07.03.	07.19.	17	50	07.03.	07.19.	17	48	07.03.	07.19.	17	50
2022	06.23.	07.25.	33	24	06.23.	07.25.	33	24	06.21.	07.24.	34	21
2023	06.26.	07.26.	31	28	06.25.	07.26.	32	27	06.25.	07.25.	31	29
2024	06.29.	07.27.	29	30	06.22.	07.27.	36	15	06.19.	07.27.	39	11
평년	06.25.	07.26.	31.5		06.23.	07.24.	31.4		06.19.	07.20.	32.4	

붙임 9

연도별 장마철 강수량 및 강수일수

연도	중부				남부				제주도				전국			
	강수량	순위	강수일수	순위	강수량	순위	강수일수	순위	강수량	순위	강수일수	순위	강수량	순위	강수일수	순위
1973	93.6	52	5.3	51	62.4	52	3.9	52	30.9	52	6	52	75.8	52	4.5	52
1974	323.5	32	23.6	6	575.7	6	26	1	584.3	8	29.5	2	467.6	11	25	4
1975	405.8	22	18.1	25	358.8	21	18.3	24	305.9	31	24	7	379	23	18.2	23
1976	132.1	50	14	38	88.3	50	14.3	41	282.6	36	17	33	107.1	51	14.2	40
1977	248.4	38	11.7	46	119.9	49	13.2	44	208	43	17.5	30	175	47	12.5	45
1978	491.7	11	22.4	9	472.6	11	20.6	14	339.4	27	16.5	35	480.8	9	21.4	12
1979	406.9	21	17.6	26	314	30	19.8	18	631.9	3	25.5	4	353.8	26	18.9	21
1980	493.2	9	24.3	5	447.4	14	23.7	6	359.4	24	28	3	467	12	23.9	5
1981	453.7	16	17.3	27	338.3	24	18.8	21	316.2	30	20	18	387.8	20	18.2	22
1982	160.3	47	9	50	212.5	43	11.3	46	348.6	25	18	28	190.1	46	10.3	47
1983	340.8	31	16.7	30	338.2	25	18.4	23	252.1	37	18.5	23	339.3	29	17.7	26
1984	319.4	33	16.8	29	355.6	22	16.8	27	246.4	38	16.5	34	340.1	28	16.8	31
1985	230.5	42	13.3	40	508	8	18.4	22	1119	1	19.5	21	389	18	16.2	33
1986	362	27	21.6	12	362.6	19	19.8	17	610.7	5	25	5	362.4	25	20.6	16
1987	693.5	4	21.8	11	509	7	22.6	8	680.3	2	19.5	20	588.1	5	22.3	8
1988	465.4	14	20.3	19	312.4	31	16.6	28	321.8	29	15	38	378	24	18.1	24
1989	356.2	28	17.2	28	436.5	15	16.5	30	245.6	40	14.5	41	402.1	17	16.8	30
1990	641.2	5	27.7	4	423	16	20	15	403	20	17	32	514.5	8	23.2	7
1991	469.4	13	22.5	8	447.4	13	23.8	5	413.6	18	21.8	11	456.6	13	23.3	6
1992	182.2	45	12.8	42	166.7	47	7.8	50	224.1	42	11.5	47	173.2	48	9.9	49
1993	411.3	20	20.4	17	362.4	20	19.6	20	289.9	34	18.3	26	382.9	21	20	18
1994	208.1	43	10.3	48	83.9	51	6.2	51	161.9	46	7	51	136	50	7.9	51
1995	263.5	37	15.3	36	177.3	46	13.2	43	629.4	4	14.8	40	213.4	44	14.1	41
1996	278.6	36	15.8	34	331.4	27	14.8	40	299.7	32	19.8	19	309.3	33	15.2	35
1997	397.3	26	12.7	44	475.9	10	15	39	235.6	41	16.3	36	442.9	14	14	42
1998	452	18	20.7	15	412.8	17	20.8	13	428.3	15	23.8	8	429.3	15	20.7	15
1999	103.3	51	5	52	263.6	40	11.1	47	538.9	10	18.3	25	196.3	45	8.5	50
2000	173.6	46	12.7	43	278.9	39	12.8	45	199.4	45	15.5	37	234.7	42	12.8	44
2001	459.7	15	20.3	18	337.2	26	15.3	38	394.3	21	18	27	388.5	19	17.4	27
2002	237	39	13.9	39	279.5	38	15.4	37	294.1	33	19	22	261.7	40	14.8	37
2003	480.8	12	21.8	10	585.5	5	22.5	9	366.6	23	24.5	6	541.6	7	22.2	9
2004	405	23	16.2	33	259.9	41	13.6	42	99.4	51	8	50	320.8	30	14.7	39
2005	349	29	14.2	37	289.4	36	15.7	34	137	49	13	46	314.4	32	15	36
2006	783	2	28.8	3	646.9	2	25.7	2	594.5	6	23.5	9	704	1	27	2
2007	343.6	30	22.5	7	298.5	33	19.6	19	389.2	22	21.5	13	317.4	31	20.8	14
2008	453.2	17	19.8	20	325.5	29	19.8	16	337.7	28	17	31	379.1	22	19.8	19
2009	492.6	10	15.6	35	609.3	3	25.4	3	426.1	17	23	10	560.4	6	21.3	13
2010	230.5	41	18.8	21	329.3	28	21.3	11	467.7	12	20.5	16	287.9	38	20.2	17
2011	768.2	3	21.2	13	480.1	9	17.5	25	477.8	11	21	14	600.9	4	19.1	20
2012	311	34	11.7	45	300.8	32	15.5	36	286.1	35	18.3	24	305.1	34	13.9	43
2013	546.8	7	31.1	2	341.3	23	20.9	12	114.6	50	13.8	43	427.5	16	25.2	3
2014	138.3	49	13	41	151.8	48	16	32	405.1	19	20.3	17	146.2	49	14.7	38
2015	231.8	40	18.3	24	246.2	42	17.2	26	460.3	13	13	45	240.2	41	17.7	25
2016	400.5	24	16.2	32	298.2	35	16.1	31	345.8	26	17.5	29	341.1	27	16.1	34
2017	435.7	19	18.3	23	196.2	45	15.9	33	159.8	47	8.8	49	296.7	36	16.9	29
2018	285.1	35	11.3	47	298.2	34	10.4	48	245.6	39	13.8	42	292.7	37	10.8	46
2019	201.7	44	16.3	31	375.5	18	16.5	29	447.1	14	13.3	44	301.4	35	16.4	32
2020	856.1	1	34.9	1	586.4	4	24	4	591.8	7	29.5	1	701.4	2	28.7	1
2021	150.9	48	9.3	49	282.9	37	10.3	49	150.1	48	9	48	227.5	43	9.9	48
2022	398.6	25	18.7	22	202.3	44	15.6	35	207.6	44	14.8	39	285.9	39	16.9	28
2023	594.1	6	20.6	16	712.3	1	23.2	7	426.4	16	21.5	12	660.2	3	22.1	10
2024	506.3	8	21.1	14	450	12	21.8	10	561.9	9	20.8	15	474.8	10	21.5	11
평년	378.3		17.7		341.1		17.0		348.7		17.5		356.7		17.3	

연 · 월별 전국 평균 폭염 일수

연도 \ 월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	여름철	연간
1973						0.1	8.2	6.8					15.2	15.2
1974					0.0	0.2	0.0	4.9					5.1	5.1
1975						0.3	2.4	6.3	0.6				8.9	9.5
1976					0.0	0.4	0.9	1.6					2.9	3.0
1977						0.6	8.1	1.9	0.1				10.6	10.7
1978					0.2	0.3	10.4	5.3	0.1				15.9	16.3
1979					0.2	0.1	1.4	3.8					5.3	5.5
1980						0.5	0.1	0.0					0.6	0.6
1981					0.1	0.9	6.7	0.9					8.5	8.6
1982					0.0	0.3	2.6	5.3					8.2	8.2
1983					0.3	1.0	2.2	7.4	0.1				10.5	11.0
1984						0.6	3.6	9.1					13.3	13.3
1985						0.1	6.0	8.3	0.3				14.5	14.7
1986					0.0	0.2	2.6	2.8	0.0				5.5	5.6
1987						1.1	0.7	0.3					2.1	2.1
1988					0.1	0.3	2.4	7.8					10.5	10.6
1989					0.0	0.0	2.3	2.2					4.5	4.5
1990						0.2	5.2	10.8	0.2				16.2	16.4
1991					0.1	0.3	1.0	2.2	0.1				3.5	3.7
1992						0.1	4.7	1.0	0.1				5.9	6.0
1993						0.0	0.0	0.0					0.1	0.1
1994						0.9	17.7	9.8	1.2				28.5	29.6
1995						0.0	2.7	7.7					10.4	10.4
1996					0.0	0.2	5.2	10.3					15.6	15.7
1997					0.0	1.5	5.6	3.9	0.9				11	11.9
1998				0.0	0.0	0.0	0.6	1.0	0.7				1.7	2.5
1999						0.9	1.1	3.1	0.0				5.1	5.2
2000					0.5	1.6	4.7	4.3	0.1				10.6	11.1
2001					0.1	1.1	4.7	5.7	0.0				11.5	11.6
2002						0.6	2.9	1.7	0.2				5.2	5.4
2003						0.0	0.0	1.1	0.1				1.2	1.3
2004					0.1	0.8	6.2	7.8					14.8	14.8
2005				0.1		1.3	3.9	3.9	0.6				9.1	9.7
2006						0.2	1.4	11.9					13.5	13.5
2007					0.0	0.6	1.6	6.5	0.1				8.7	8.9
2008					0.1	0.1	6.3	4.3	0.4				10.7	11.2
2009					0.1	1.3	0.3	1.9	0.1				3.4	3.6
2010						0.6	2.9	7.5	1.3				11	12.2
2011						0.7	2.3	2.5	0.8				5.6	6.5
2012						0.3	5.6	8.1					14	14.0
2013					0.2	0.3	4.0	12.1	0.0				16.4	16.6
2014					1.1	0.2	4.5	0.9					5.5	6.6
2015					0.4	0.5	3.1	5.7					9.3	9.6
2016					0.0	0.1	5.1	16.6	0.0				21.9	22.0
2017					0.4	1.7	5.9	5.6					13.1	13.5
2018				0.0		1.5	15.4	14.1					31	31.0
2019					0.5	0.5	3.0	9.0	0.0				12.5	13.1
2020						1.9	0.1	5.7					7.7	7.7
2021						0.1	8.1	3.5					11.8	11.8
2022					0.2	1.6	5.8	2.9	0.2				10.3	10.6
2023					0.2	0.9	4.1	9.0	0.0				13.9	14.2
2024					0.0	2.8	4.3	16.9					24	
평년					0.1	0.7	4.1	5.9	0.2				10.6	11.0

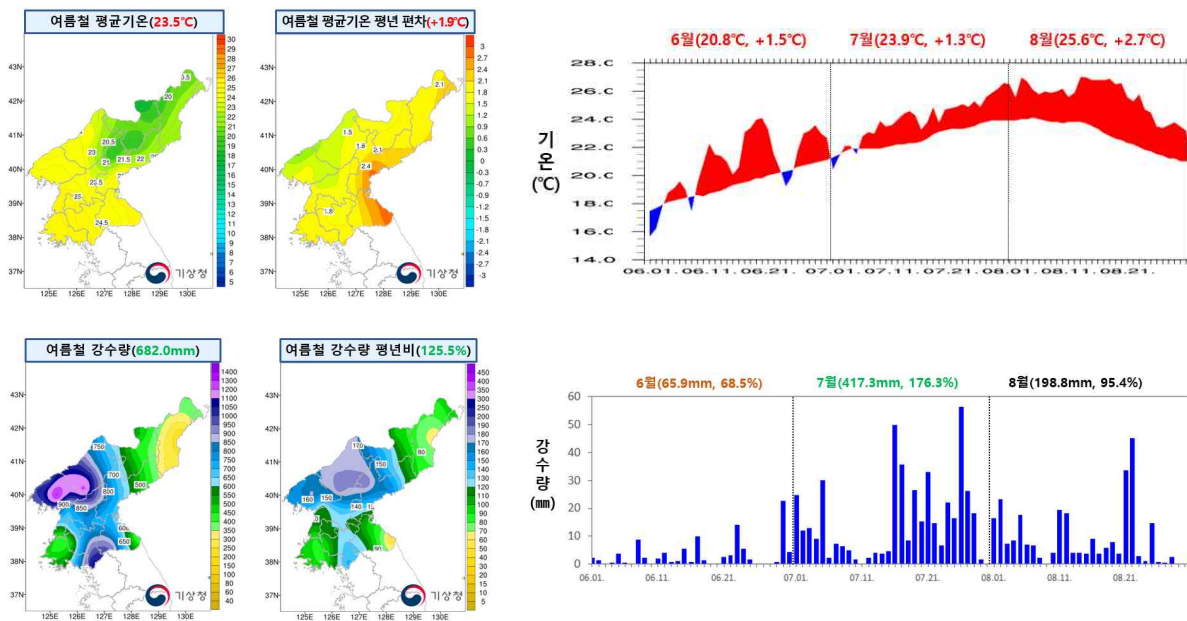
연도 \ 월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	여름철	연간
1973							3.7	3.0	0.0				6.7	6.7
1974							0.1	1.3	0.0				1.4	1.4
1975							2.8	2.9	0.3				5.8	6.1
1976							0.2	2.3	0.0				2.6	2.6
1977							1.8	1.4	0.1				3.2	3.3
1978						0.2	5.0	3.8	0.0				8.9	9.0
1979						0.1	1.4	2.6	0.0				4	4.0
1980						0.0	0.6	0.0	0.0				0.6	0.6
1981						0.2	3.3	1.9	0.0				5.3	5.3
1982							0.1	2.3	0.0				2.3	2.3
1983							3.2	2.7	0.3				5.9	6.2
1984							1.6	4.3	0.4				5.9	6.2
1985							1.2	3.1	0.5				4.3	4.8
1986							0.6	1.2	0.0				1.8	1.8
1987						0.1	0.6	1.2	0.0				1.9	1.9
1988							1.8	0.9	0.0				2.7	2.7
1989							1.3	0.9	0.0				2.2	2.2
1990						0.0	3.0	2.8	0.7				5.8	6.5
1991						0.1	2.9	0.5	0.2				3.4	3.6
1992							3.3	0.7	0.9				4	4.9
1993							0.0	0.1	0.0				0.2	0.2
1994						0.1	8.5	7.9	0.3				16.5	16.8
1995							2.7	5.8	0.1				8.5	8.6
1996							3.0	2.8	0.0				5.8	5.8
1997						0.0	2.1	2.7	0.4				4.9	5.3
1998						0.0	1.9	3.9	0.0				5.8	5.8
1999						0.0	1.0	1.1	0.2				2.1	2.3
2000						0.0	2.6	1.5	0.1				4.2	4.2
2001						0.1	3.7	2.2	0.0				6	6.0
2002						0.0	1.3	2.0	0.0				3.3	3.3
2003							0.1	1.2	0.2				1.3	1.5
2004							2.8	1.5	0.0				4.3	4.3
2005						0.3	1.1	3.2	0.2				4.6	4.8
2006						0.0	1.7	3.3	0.0				5.1	5.1
2007						0.0	0.9	4.8	0.5				5.7	6.1
2008							4.0	2.1	0.0				6.1	6.1
2009						0.1	1.1	1.3	0.0				2.5	2.5
2010							3.0	7.8	0.6				10.8	11.5
2011						0.2	2.4	3.0	0.0				5.6	5.6
2012							2.6	6.4	0.0				9.1	9.1
2013							5.9	8.1	0.0				14	14.0
2014					0.0		2.1	0.8	0.0				3	3.0
2015							2.4	1.9	0.0				4.2	4.2
2016							3.8	6.2	0.0				10	10.0
2017						0.1	5.8	4.2	0.0				10.1	10.1
2018					0.0	0.0	7.1	9.4	0.0				16.5	16.6
2019					0.0		4.4	5.3	0.5				9.7	10.2
2020						0.0	0.2	7.1	0.1				7.2	7.3
2021							3.8	1.6	0.0				5.5	5.5
2022						1.2	3.8	7.9	0.3				12.9	13.2
2023						0.1	2.6	5.4	0.1				8.1	8.2
2024						0.1	8.8	11.3					20.2	
평년						0.0	2.8	3.6	0.1				6.5	6.6

* (): 영향개수

연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연 합계
2024					2		2	6(2)	-	-	-	-	-
2023				1	1	1	3(1)	6	2	2		1	17 (1)
2022				2		1	3(3)	5(1)	7(1)	5	1	1	25 (5)
2021		1		1	1	2	3	4(2)	4(1)	4	1	1	22 (3)
2020					1	1		7(3)	4(1)	7	2	1	23 (4)
2019	1	1				1	4 (1)	5 (3)	6 (3)	4	6	1	29 (7)
2018	1	1	1			4 (1)	5	9 (2)	4 (2)	1	3		29 (5)
2017				1		1	8 (2)	5	4 (1)	3	3	2	27 (3)
2016							4	7	7 (2)	4	3	1	26 (2)
2015	1	1	2	1	2	2 (1)	4 (2)	3 (1)	5	4	1	1	27 (4)
2014	2	1		2		2	5 (3)	1	5	2 (1)	1	2	23 (4)
2013	1	1				4 (1)	3	6 (1)	8	6 (1)	2		31 (3)
2012			1		1	4	4 (2)	5 (2)	3 (1)	5	1	1	25 (5)
2011					2	3 (1)	4 (1)	3 (1)	7	1		1	21 (3)
2010			1				2	5 (2)	4 (1)	2			14 (3)
2009					2	2	2	5	7	3	1		22
2008				1	4	1	2 (1)	4	5	1	3	1	22 (1)
2007				1	1		3 (2)	4	5 (1)	6	4		24 (3)
2006					1	1	3 (1)	7 (1)	3 (1)	4	2	2	23 (3)
2005	1		1	1		1	5	5 (1)	5	2	2		23 (1)
2004				1	2	5 (1)	2 (1)	8 (3)	3	3	3	2	29 (5)
2003	1			1	2 (1)	2 (1)	2	5 (1)	3 (1)	3	2		21 (4)
2002	1	1			1	3 (1)	5 (2)	6 (1)	4	2	2	1	26 (4)
2001					1	2	5	6 (1)	5	3	1	3	26 (1)
2000					2		5 (2)	6 (2)	5 (1)	2	2	1	23 (5)
1999				2		1	4 (2)	6 (1)	6 (2)	2	1		22 (5)
1998							1	3	5 (1)	2 (1)	3	2	16 (2)
1997				2	3	3 (1)	4 (2)	6	4 (1)	3	2	1	28 (4)
1996		1		1	2		5 (1)	6 (1)	6	2	2	1	26 (2)
1995				1		1	2 (1)	6 (1)	5 (1)	6	1	1	23 (3)
1994				1	1	2	7 (2)	9 (2)	8	6 (1)		2	36 (5)
1993			1			1	4 (2)	7 (2)	5	5	2	3	28 (4)
1992	1	1				2	4	8 (1)	5 (1)	7	3		31 (2)
1991			2	1	1	1	4 (1)	5 (2)	6 (2)	3	6		29 (5)
1990	1			1	1	3 (1)	4 (1)	6 (1)	4 (1)	4	4	1	29 (4)
1989	1			1	2	2 (1)	7 (1)	5	6	4	3	1	32 (2)
1988	1				1	3	2	8	8	5	2	1	31
1987	1			1		2	4 (2)	4 (1)	6	2	2	1	23 (3)
1986		1		1	2	2 (1)	3	5 (1)	3 (1)	5	4	3	29 (3)
1985	2				1	3 (1)	1	8 (3)	5 (1)	4	1	2	27 (5)
1984						2	5 (1)	5 (2)	4	7	3	1	27 (3)
1983						1	3	5	2 (1)	5	5	2	23 (1)

연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연 합계
1982			3		1	3	3 (1)	5 (2)	5 (1)	3	1	1	25 (4)
1981			1	2		3 (2)	4 (1)	8 (1)	4 (1)	2	3	2	29 (5)
1980				1	4	1	4 (1)	2 (1)	6 (1)	4	1	1	24 (3)
1979	1		1	1	2		4	2 (2)	6	3	2	2	24 (2)
1978	1			1		3 (1)	4 (1)	8 (1)	5 (1)	4	4		30 (4)
1977			1			1	3	3 (1)	5 (1)	5	1	2	21 (2)
1976	1	1		2	2	2	4 (3)	4 (2)	5 (1)	1	1	2	25 (6)
1975	1						2 (1)	4 (1)	5	5	3	1	21 (2)
1974	1		1	1	1	4 (1)	4 (1)	5 (1)	5	4	4	2	32 (3)
1973							7 (2)	5 (1)	2	4	3		21 (3)
1972	1				1	3	6 (2)	5 (1)	5 (1)	5	3	2	31 (4)
1971	1		1	3	4	2	8 (1)	5 (1)	6 (1)	4	2		36 (3)
1970		1				2 (1)	3 (1)	6 (2)	5	5	4		26 (4)
1969	1		1	1			3	4	3 (1)	3	2	1	19 (1)
1968				1	1	1	3 (1)	8 (1)	3 (1)	5	5		27 (3)
1967		1	2	1	1	1	7 (1)	9	9	4	3	1	39 (1)
1966				1	2	1	4	10 (3)	9	4	3	1	35 (3)
1965	2	1	1	1	2	3	5 (2)	5 (1)	8	2	2		32 (3)
1964					2	2	7 (4)	5	6	5	6	1	34 (4)
1963				1		4 (2)	4 (1)	3	5	4		3	24 (3)
1962		1		1	2		5 (2)	8 (2)	4	5	3	1	30 (4)
1961	1		1		2 (1)	3 (1)	4 (1)	6	6 (2)	4	1	1	29 (5)
1960				1	1	3	3 (1)	10 (2)	3	4	1	1	27 (3)
1959		1	1	1			2 (2)	5 (2)	5 (3)	4	2	2	23 (7)
1958	1			1	1	4	7	5 (1)	5	3	2	2	31 (1)
1957	2			1	1	1 (1)	1	4 (1)	5	4	3		22 (2)
1956			1	2		1	2	5 (2)	6 (2)	1	4	1	23 (4)
1955	1	1	1	1		2	7 (2)	6	4 (1)	3	1	1	28 (3)
1954			1		1		1	5 (1)	5 (2)	4	3	1	21 (3)
1953		1			1 (1)	2 (1)	1	6 (1)	3	5	3	1	23 (3)
1952						3 (1)	3 (1)	5 (2)	3	6	3	4	27 (4)
1951		1	1	2	1	1	3	3 (1)	2 (1)	4 (1)	1	2	21 (3)
평년 (1991 ~2020)	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7 (0.3)	3.7 (1.0)	5.6 (1.2)	5.1 (0.8)	3.5 (0.1)	2.1	1.0	25.1 (3.4)

- [기 온] 북한의 평균기온은 23.5°C로 평년(21.6±0.3°C)보다 높았음.
- [강수량] 북한의 강수량은 682.0mm로 평년(455.1~600.6mm)보다 많았음.

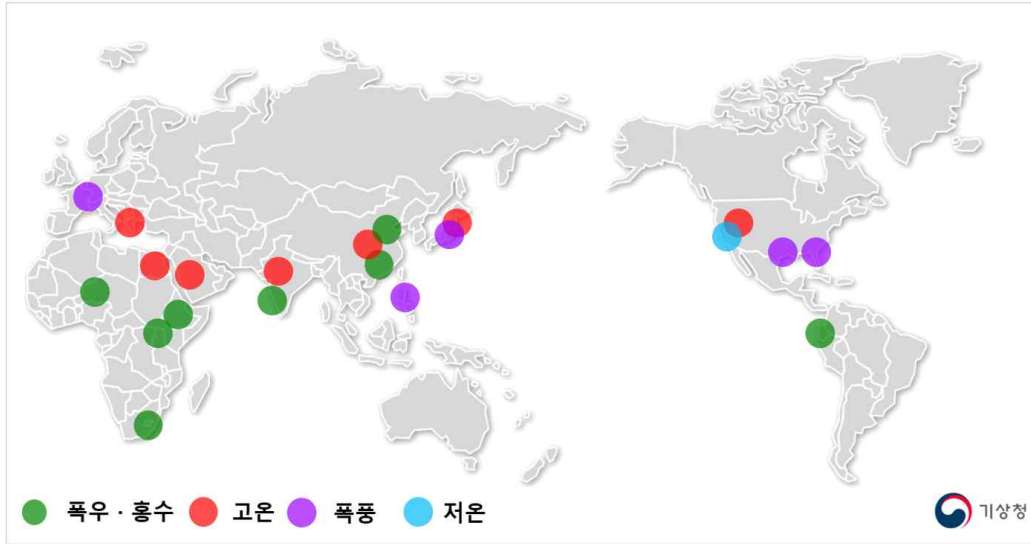


【그림 1】 북한 27개 지점의 2024년 6~8월

(위) 평균기온과 편차 분포도 및 시계열,

※ 시계열 월별 괄호안의 값: 월평균기온, 평년대비 기온 차이
(아래) 강수량과 강수량 평년비 분포도 및 시계열

※ 시계열 월별 괄호안의 값: 월강수량, 평년대비 강수량 비율



【그림 1】 2024년 6월~8월 전 세계 이상기후 현상별 발생 위치

【표 1】 세계 이상기후 현상 및 기상재해 현황

폭우 · 홍수	(남아프리카공화국) 동부 폭우로 인한 홍수로 22명 사망(6.3.~4.)
	(니제르) 폭우로 인한 홍수로 21명 사망(6.20.)
	(에콰도르) 폭우로 인해 14명 사망(6.26.)
	(중국) 동부 안후이성 폭우로 인한 홍수로 24만여명 대피(7.1.~2.)
	(에티오피아) 남부지역 산사태로 229명 사망(7.21.~22.)
	(인도) 남부 케랄라주 폭우로 인한 산사태로 276명 사망(7.29.~30.)
고온 · 산불	(우간다) 폭우로 인한 쓰레기 매립지 붕괴 18명 사망(8.9.)
	(중국) 북동부 랴오닝성 이틀간 최고 530mm 이상 강수로 7천여명 대피(8.19.~20.)
	(이집트) 아스완 50.9°C 기록, 6월 일최고기온 기록 경신(6.7.)
	(그리스) 최고기온 40°C 이상의 폭염이 이어지며 6명 사망·실종(6.17.)
	(인도) 뉴델리 최저기온 35.2°C, 55년 만에 일최저기온 최고 기록 경신(6.18)
	(사우디아라비아) 메가 최고기온 51.8°C 기록(6.17.) 이슬람 성지순례 기간 온열질환으로 1,300여 명 사망(6월 중순)
저온	(미국) 라스베이거스 48.8°C(7.7.), 애리조나주 46.6°C(7.9.), 데스밸리 55°C 역대 일최고기온 기록 경신(7.10.)
	(중국) 7월 평균기온 23.21°C로 1961년 관측이래 최고 기록(7월)
폭풍	(일본) 7월 평균기온 평년보다 2.16°C 높아 기상통계를 내기 시작한 1898년 이후 최고 기록(7월)
	(그리스) 아테네 대형 산불 사흘동안 지속 1명 사망, 676명 부상(8.11.~8.13.)
	(미국) 캘리포니아 요세미티 지역 20여년만에 8월 눈, 라센 화산 국립공원 7.62cm적설(8.25.)
	(프랑스·스위스) 폭풍우로 9명 사망·실종(6.29.)
	(필리핀) 열대성 저기압 '개미' 영향 13명 사망, 60만명 이재민 발생(7.24.)
폭풍	(미국) 텍사스 허리케인 '베릴' 영향 8명 사망(7.11.), 플로리다주 열대성 폭풍 '데비' 영향 4명 사망(8.5.)
	(일본) 태풍 '마리아' 영향 이와테현 일강수량 368.5mm, 이틀간 강수량 467.5mm 관측 사상 최다 기록 경신(8.12.)

□ 여름철 평균기온 최고 순위

(단위: °C)

번호	지점		1위		2위		3위		4위		5위	
	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
90	속초	1968.01.01.	2024	25.6	2013	24.5	2023	24.1	1994	24.1	2018	24
95	철원	1988.01.01.	2024	25.1	2018	24.5	2013	24.4	2023	24.1	2010	24.1
98	동두천	1998.02.01.	2024	25.4	2018	25.2	2013	24.9	2016	24.8	2012	24.6
99	파주	2001.12.07.	2013	25.4	2024	25	2012	24.8	2018	24.3	2010	24.3
100	대관령	1971.07.15.	2024	21.1	2013	20.7	2023	20.4	2010	20.2	1978	20
101	춘천	1966.01.01.	2024	25.8	2018	25.7	2013	25.3	2016	25	1994	24.9
102	백령도	2000.11.01.	2024	23.4	2023	22.7	2017	22.7	2016	22.5	2013	22.3
104	북강릉	2008.07.28.	2024	25.2	2013	24.4	2023	24.1	2018	23.9	2010	23.8
105	강릉	1911.10.03.	2024	27	2013	25.7	2023	25.6	2022	25.5	1994	25.5
106	동해	1992.05.01.	2024	25.4	2013	24.4	1994	24.2	2023	23.7	2018	23.4
108	서울	1907.10.01.	2024	26.8	2018	26.6	1994	26.3	2016	25.9	2013	25.9
112	인천	1904.08.29.	2024	25.7	2018	25.3	1994	25.1	2000	25	2016	24.9
114	원주	1971.09.06.	2024	26.3	2018	25.8	2013	25.6	2010	25.5	2016	25.4
115	울릉도	1938.08.10.	2024	24.8	2023	24.5	2013	23.6	2018	23.4	1994	23.4
119	수원	1964.01.01.	2018	26.2	1994	26.2	2024	25.8	2016	25.6	2013	25.5
121	영월	1994.12.01.	2024	24.7	2018	24.5	2013	24.5	2010	24.5	2012	24.1
127	충주	1972.01.01.	2024	25.8	2018	25.8	2013	25.5	2016	25.3	2012	25.2
129	서산	1968.01.01.	2024	25.6	2018	25.2	1994	25.2	2023	24.8	1978	24.7
130	울진	1971.01.12.	2024	24.7	1994	24.2	2013	23.7	2023	23.6	1973	23.6
131	청주	1967.01.01.	2024	27.4	2018	27	2013	26.6	2023	26.5	1994	26.5
133	대전	1969.01.01.	2018	26.8	1994	26.6	2024	26.4	2013	26.2	2016	26.1
135	추풍령	1937.01.11.	1994	25.1	2024	24.8	2018	24.6	1978	24.5	1961	24.5
136	안동	1973.01.01.	2024	26	2018	25.8	2013	25.8	1994	25.8	2010	25.5
137	상주	2002.01.01.	2024	26.2	2018	26	2016	25.6	2023	25.4	2013	25.3
138	포항	1943.01.01.	2024	26.5	1994	26.5	2013	26.4	2018	26.1	2010	25.7
140	군산	1968.01.01.	2024	26	1994	25.6	2018	25.5	2013	25.3	1978	25.2
143	대구	1907.01.31.	1994	27.5	2013	27.3	2024	27.2	2010	26.7	2018	26.5
146	전주	1918.06.23.	2024	26.8	2013	26.7	2018	26.5	1994	26.4	2012	26
152	울산	1932.01.06.	2013	26.3	1994	25.9	2024	25.8	1990	25.5	1978	25.4
155	창원	1985.07.01.	1994	26.5	2024	26.3	1990	25.9	2013	25.8	2017	25.5
156	광주	1939.05.01.	2018	26.8	1994	26.6	2013	26.5	2024	26.4	2017	26
159	부산	1904.04.09.	2024	25.9	1994	25.5	2018	25.4	2023	25.3	2013	25.3
162	통영	1968.01.01.	2024	25.3	2018	25.1	1994	25.1	2021	25	2023	24.8
165	목포	1904.04.08.	2018	26.3	2024	25.9	1994	25.8	2017	25.4	2016	25.4
168	여수	1942.03.01.	2024	25.7	2018	25.6	1994	25.4	2021	25.2	2017	25
169	흑산도	1997.01.01.	2024	24.9	2021	24.2	2018	24.1	2013	23.9	2012	23.7
170	완도	1971.01.31.	2024	26.3	2013	25.9	2018	25.6	2022	25.4	2023	25.2
172	고창	2010.12.01.	2024	26.1	2018	25.6	2012	25.5	2022	25.4	2011	25.4
184	제주	1923.05.01.	2024	27.3	2022	27.2	2023	26.8	2017	26.6	2013	26.5
185	고산	1988.01.01.	2022	25.6	2024	25.4	2017	25.3	2021	25.2	2018	25.2
188	성산	1971.07.15.	2024	26	2022	25.6	2017	25.6	2023	25.5	1990	25.5
189	서귀포	1961.01.01.	2024	26.6	2004	26.6	2013	26.2	2000	26	2017	25.9
192	진주	1969.03.01.	2024	25.9	1994	25.8	1973	25.7	2013	25.4	1978	25.3
201	강화	1972.01.11.	2024	24.5	2018	24.2	1994	24.1	2013	24	2016	23.9
202	양평	1972.01.11.	2018	26	2024	25.6	2016	25.3	2013	25.2	2012	25.2

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
203	이천	1972.01.11.	2024	25.9	1994	25.8	2018	25.4	2016	25.2	2023	25.1
211	인제	1971.12.01.	2024	24.9	2023	24.1	2013	24.1	1994	23.6	2022	23.3
212	홍천	1971.09.27.	2018	25.5	2024	25.3	2016	25	2013	25	2012	24.8
216	태백	1985.08.01.	2024	22.8	2013	22.2	2018	22	2010	21.8	2023	21.7
217	정선군	2010.08.06.	2024	24.8	2023	23.8	2018	23.7	2013	23.7	2022	23.4
221	제천	1972.01.11.	2018	24.4	2024	24.3	2013	23.9	2016	23.8	1973	23.8
226	보은	1972.01.09.	2018	25	2024	24.9	2013	24.5	2016	24.4	2010	24.3
232	천안	1972.01.08.	1994	25.8	2013	25.7	2024	25.4	2012	25.3	2010	25.3
235	보령	1972.01.24.	2024	25.8	2018	25.2	1994	25.1	2023	24.8	2013	24.8
236	부여	1972.01.09.	2024	25.9	2018	25.9	1994	25.5	2010	25.4	2013	25.3
238	금산	1972.01.09.	2024	25.7	2018	25.4	2013	25.3	1994	25.2	2016	24.8
243	부안	1972.03.01.	2024	26.2	2018	26	2013	25.6	2016	25.3	2023	25.2
244	임실	1970.06.02.	2018	25	2024	24.9	2013	24.4	2010	24.4	2016	24.3
245	정읍	1970.01.05.	2013	26.6	2024	26.5	1994	26.1	2010	26	2016	25.9
247	남원	1972.01.04.	2024	26.1	2018	25.8	2013	25.6	1978	25.5	2023	25.3
248	장수	1988.01.01.	2024	23.9	2018	23.8	2013	23.6	2023	23.5	2010	23.5
251	고창군	2007.11.01.	2013	26	2024	25.9	2012	25.8	2010	25.7	2017	25.4
252	영광군	2007.11.26.	2024	25.9	2018	25.8	2013	25.8	2022	25.2	2012	25.2
253	김해시	2008.02.13.	2013	26.3	2010	26.3	2024	26.2	2012	26.2	2018	26
254	순창군	2008.07.16.	2013	26	2024	25.9	2018	25.7	2012	25.3	2022	25.2
255	북창원	2008.12.26.	2024	27.2	2023	26.4	2022	25.9	2018	25.9	2021	25.8
257	양산시	2008.12.26.	2024	27	2013	26.5	2023	26.3	2018	26.3	2017	26
258	보성군	2010.02.08.	2024	26.2	2018	25.9	2013	25.9	2022	25.5	2023	25.4
259	강진군	2009.11.10.	2024	26.2	2018	25.9	2022	25.7	2023	25.5	2013	25.3
260	장흥	1972.01.21.	2024	25.8	2018	25.6	2013	25.6	1994	25.2	2022	25.1
261	해남	1971.02.03.	2024	25.8	2013	25.6	2022	25.3	2018	25.3	2010	25.2
262	고흥	1972.01.22.	2024	26	1978	25.4	2013	25.3	1994	25.2	1990	25.2
263	의령군	2010.06.21.	2024	27	2023	25.9	2022	25.7	2018	25.7	2021	25.4
264	함양군	2010.06.21.	2024	25.8	2013	25.3	2023	25.2	2018	25.1	2022	24.9
266	광양시	2011.01.01.	2024	26.3	2013	26.2	2018	26.1	2016	25.6	2023	25.5
271	봉화	1988.01.01.	1994	23.9	2024	23.8	2018	23.3	2023	22.8	2010	22.8
272	영주	1972.11.28.	1994	24.9	2024	24.7	2018	24.4	2013	24.4	2010	24.3
273	문경	1973.01.01.	2024	25.3	2018	25.2	1973	25.1	1994	25	1978	25
276	청송군	2010.09.01.	2024	24.9	2023	24.1	2022	23.9	2018	23.9	2013	23.8
277	영덕	1972.01.03.	2013	25.2	2024	25.1	2010	24.9	1994	24.8	2018	24.7
278	의성	1973.01.01.	2018	26.1	2024	25.9	2013	25.5	1973	25.4	1994	25.3
279	구미	1973.01.01.	2024	26.7	2018	26.2	2013	26.1	2010	26.1	1994	25.8
281	영천	1972.01.21.	1994	26	2024	25.9	2018	25.8	2013	25.4	1978	25.4
283	경주시	2010.08.06.	2024	26.7	2023	25.5	2013	25.5	2022	25.3	2018	25.3
284	거창	1972.01.24.	2024	24.7	2018	24.7	2013	24.7	1994	24.6	2022	24.4
285	합천	1973.01.01.	2024	26.5	2018	25.9	1994	25.9	2013	25.7	2010	25.7
288	밀양	1973.01.01.	2024	26.9	2013	26.5	1994	26.3	2018	26.2	2017	26.1
289	산청	1972.03.30.	2024	25.8	2013	25.4	2018	25.3	1978	25.1	1973	25.1
294	거제	1972.01.24.	2018	25.9	2013	25.7	1994	25.7	2017	25.5	2024	25.4
295	남해	1972.01.24.	2013	26	2024	25.9	2018	25.8	2017	25.5	1990	25.5

□ 여름철 평균 최고기온 최고 순위

(단위: °C)

번호	지점		1위		2위		3위		4위		5위	
	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
90	속초	1968.01.01.	2024	29.2	2023	28.1	2018	27.9	2013	27.7	2010	27.4
95	철원	1988.01.01.	2024	30.3	2018	30	2016	29.3	2023	29.1	2021	29.1
98	동두천	1998.02.01.	2018	31.2	2016	30.7	2024	30.5	2012	30.2	2017	30
99	파주	2001.12.07.	2012	30.4	2024	30.3	2013	30.3	2018	30.2	2016	29.7
100	대관령	1971.07.15.	2024	26	2023	25.3	2013	25	2010	24.9	2018	24.7
101	춘천	1966.01.01.	2018	31	2024	30.8	1994	30.5	2000	30.4	2001	30.3
102	백령도	2000.11.01.	2024	26.8	2017	26	2023	25.9	2005	25.9	2001	25.8
104	북강릉	2008.07.28.	2024	29.3	2013	28.7	2023	28	2010	28	2018	27.6
105	강릉	1911.10.03.	2024	30.7	1929	30.2	1994	29.8	1939	29.7	2023	29.6
106	동해	1992.05.01.	2024	29.7	2013	28.3	2010	27.5	1994	27.5	2023	27.3
108	서울	1907.10.01.	1943	31.8	1939	31.8	2018	31.3	2024	31	1994	30.9
114	원주	1971.09.06.	2024	31	1994	31	2018	30.9	2015	30.8	2012	30.4
115	울릉도	1938.08.10.	2024	27.6	2023	27.4	1994	27.3	1942	26.8	2013	26.6
119	수원	1964.01.01.	2018	31.6	2016	30.6	1994	30.6	2024	30.5	2015	30.1
121	영월	1994.12.01.	2018	31.1	2024	30.7	2010	30.4	2013	30.2	2015	30
127	충주	1972.01.01.	2018	31.7	1994	31.3	2024	31	2016	30.8	2013	30.4
129	서산	1968.01.01.	2018	30.3	1994	30.3	2024	30.1	2021	29.7	1997	29.6
130	울진	1971.01.12.	2024	28.6	1994	28.2	2013	27.7	1973	27.7	2018	27.3
131	청주	1967.01.01.	2024	31.9	1994	31.9	2018	31.8	2013	31.2	2023	31
133	대전	1969.01.01.	1994	31.9	2018	31.7	2024	31.3	2016	30.9	2023	30.4
135	추풍령	1937.01.11.	1994	31.1	2001	30.1	1973	30	2024	29.9	2018	29.9
136	안동	1973.01.01.	1994	31.8	2024	31.4	2018	31.4	1973	31.4	2013	31.1
137	상주	2002.01.01.	2018	31.7	2016	31.4	2024	31.3	2013	30.9	2017	30.6
138	포항	1943.01.01.	1994	31	2013	30.4	2024	30.2	1978	30	1990	29.7
140	군산	1968.01.01.	2024	30.3	2018	30.1	1994	30	1978	29.7	2013	29.6
143	대구	1907.01.31.	1994	33.1	2013	32.4	2024	32.2	1942	32.2	1939	32.2
146	전주	1918.06.23.	2013	32	1939	32	2018	31.8	1994	31.8	2024	31.4
152	울산	1932.01.06.	2013	31.1	1994	30.7	2024	30.1	1951	30.1	1990	30
155	창원	1985.07.01.	2024	30.8	1994	30.6	2018	30.3	2017	30.3	1990	30.2
156	광주	1939.05.01.	2018	32.2	1994	32.1	1942	31.4	2013	31.2	2024	31.1
159	부산	1904.04.09.	2024	29.4	1929	29.3	1944	29.2	1994	29.1	2018	28.9
162	통영	1968.01.01.	2018	29.2	2024	29	2021	28.8	1994	28.8	1990	28.6
168	여수	1942.03.01.	1994	29.1	2024	28.7	2018	28.6	1973	28.5	1967	28.4
169	흑산도	1997.01.01.	2024	28.8	2018	28.1	2021	27.8	2013	27.5	2012	27.1
170	완도	1971.01.31.	2024	31.1	2013	30.4	2018	29.7	2004	29.5	2017	29.3
172	고창	2010.12.01.	2018	30.9	2024	30.8	2012	30.1	2021	30	2011	29.9
184	제주	1923.05.01.	2022	30.7	2024	30.6	2023	30	2017	30	2013	29.7
188	성산	1971.07.15.	2024	29.2	2017	29.2	1990	29	1978	29	2022	28.7
189	서귀포	1961.01.01.	2004	29.8	2024	29.4	2013	29	2017	28.8	2001	28.8
192	진주	1969.03.01.	2024	31.2	1994	31.2	2018	30.8	2017	30.7	2001	30.6
201	강화	1972.01.11.	2024	28.7	2018	28.7	1994	28.7	1985	28.5	1984	28.5
203	이천	1972.01.11.	1994	31.6	2018	31.5	2024	31.1	2016	30.7	2012	30.4
211	인제	1971.12.01.	2024	30.5	2023	29.7	1994	29.7	2018	29.4	2013	29.4
212	홍천	1971.09.27.	2018	31.9	1994	31.3	2024	31	2016	31	1984	31
216	태백	1985.08.01.	2024	28.7	2013	27.5	2018	27.4	2010	27.4	2023	27.2
217	정선군	2010.08.06.	2024	31.7	2023	30.5	2018	30.4	2016	29.8	2015	29.2
221	제천	1972.01.11.	2018	30.7	1994	30	2024	29.7	2016	29.7	2019	29.3
226	보은	1972.01.09.	2018	31.2	1994	30.5	2024	30.1	2016	30.1	2013	29.9
232	천안	1972.01.08.	1994	31.5	1997	31	2013	30.9	2018	30.7	2024	30.5
235	보령	1972.01.24.	2024	30.2	1994	30.2	2018	29.6	2023	28.9	2016	28.9

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
236	부여	1972.01.09.	2018	31.7	1994	31.3	2024	31.2	2000	30.8	2016	30.7
238	금산	1972.01.09.	1994	31.7	2018	31.4	2024	31.1	2013	30.7	2016	30.6
243	부안	1972.03.01.	2018	31.2	2024	30.8	1994	30.6	1978	30.2	2013	30.1
244	임실	1970.06.02.	2018	31.3	1994	30.8	2016	30.2	2024	30.1	2010	30.1
245	정읍	1970.01.05.	2024	31.8	1994	31.7	2013	31.6	2018	31.4	2016	31.1
247	남원	1972.01.04.	2024	31.3	2018	31.3	1973	31.2	1978	31	2013	30.8
248	장수	1988.01.01.	2018	29.8	2024	29.3	1994	29.1	2010	28.8	2023	28.7
251	고창군	2007.11.01.	2024	31.1	2018	31	2013	30.8	2016	30.7	2012	30.7
252	영광군	2007.11.26.	2018	31.1	2024	30.5	2013	30.2	2021	29.8	2017	29.8
253	김해시	2008.02.13.	2018	31.3	2024	31.1	2016	30.9	2013	30.9	2010	30.6
254	순창군	2008.07.16.	2018	31.6	2024	31.4	2013	31.1	2023	30.5	2012	30.4
255	북창원	2008.12.26.	2024	32	2023	31	2018	30.9	2017	30.8	2021	30.6
257	양산시	2008.12.26.	2024	32.2	2018	31.7	2017	31.5	2023	31.2	2013	31.1
258	보성군	2010.02.08.	2024	30.7	2018	30.2	2013	30	2017	29.9	2023	29.6
259	강진군	2009.11.10.	2024	31	2018	30.7	2022	30.2	2023	30	2021	30
260	장흥	1972.01.21.	1994	30.9	2024	30.6	1990	30.4	2018	30.2	2013	29.9
261	해남	1971.02.03.	2018	30.5	2024	30.3	2013	30.3	2017	30.1	1978	29.9
262	고흥	1972.01.22.	2024	30.9	1994	30.7	1978	30.3	1990	30.2	1973	30
263	의령군	2010.06.21.	2024	32.5	2018	31.6	2017	31.4	2023	31.3	2021	31
264	함양군	2010.06.21.	2024	31.7	2018	31.3	2013	31.3	2023	30.8	2017	30.7
266	광양시	2011.01.01.	2024	30.8	2018	30.7	2013	30.4	2017	30.2	2016	30.1
271	봉화	1988.01.01.	1994	30.9	2018	29.6	1997	29.4	2024	29.3	2010	29.3
272	영주	1972.11.28.	1994	30.9	2018	30.3	1973	30.3	2024	30	2016	29.9
273	문경	1973.01.01.	1994	31.1	2018	31	1973	30.7	2024	30.5	2013	30.4
276	청송군	2010.09.01.	2024	31.7	2023	30.5	2018	30.4	2017	30	2022	29.9
277	영덕	1972.01.03.	2013	30.4	2024	30.3	2018	30.1	2010	30.1	1994	30
278	의성	1973.01.01.	2018	32.9	1994	32.6	2024	32.3	2016	31.7	2013	31.7
279	구미	1973.01.01.	1994	32.2	2024	32	2013	31.5	2018	31.4	2010	31.2
281	영천	1972.01.21.	1994	32.1	2018	31.6	2024	31.4	2017	31.2	2013	31
283	경주시	2010.08.06.	2024	32.4	2013	31.3	2017	31.1	2023	31	2018	31
284	거창	1972.01.24.	1994	31.3	2018	30.8	2024	30.6	2010	30.4	2013	30.2
285	합천	1973.01.01.	1994	32.3	2024	32.1	2018	32.1	2017	31.8	2010	31.5
288	밀양	1973.01.01.	2017	32.4	2024	32.3	1994	32.2	2013	32.1	2018	31.9
289	산청	1972.03.30.	2024	31.3	1994	31.1	2018	30.9	2013	30.6	1973	30.6

□ 여름철 평균 최저기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
90	속초	1968.01.01.	2024	22.3	2013	21.7	2023	21	1978	20.9	2018	20.6
95	철원	1988.01.01.	2024	20.6	2013	20.5	2010	20	2023	19.9	1994	19.8
98	동두천	1998.02.01.	2024	21.3	2013	21.2	2018	20.6	2023	20.5	2016	20.4
99	파주	2001.12.07.	2013	21.7	2024	20.8	2012	20.6	2010	20.5	2023	20.3
100	대관령	1971.07.15.	2013	16.9	2024	16.7	2023	16.5	1978	16.3	2010	16.2
101	춘천	1966.01.01.	2013	21.6	2024	21.3	2018	21.2	2022	21.1	2020	21
102	백령도	2000.11.01.	2024	20.7	2017	20.3	2013	20.1	2023	20	2016	20
104	북강릉	2008.07.28.	2024	21.6	2013	21	2023	20.8	2018	20.4	2010	20.2

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
105	강릉	1911.10.03.	2024	23.5	2013	22.5	2023	22.2	2022	22.2	2018	22
106	동해	1992.05.01.	2024	21.9	2013	21.4	2023	20.8	2016	20.7	2018	20.6
108	서울	1907.10.01.	2024	23.4	2013	22.9	2018	22.8	2023	22.6	1994	22.6
112	인천	1904.08.29.	2024	23.2	2018	22.3	2023	22.2	2016	22.2	2021	22
114	원주	1971.09.06.	2024	22.3	2013	21.7	2018	21.6	2010	21.6	2023	21.5
115	울릉도	1938.08.10.	2024	22.5	2023	22.1	2013	21.3	2018	21.1	2022	21
119	수원	1964.01.01.	2024	22	2018	22	2013	22	1994	22	2016	21.9
121	영월	1994.12.01.	2013	20.5	2024	20.1	2023	20	2010	19.9	2018	19.7
127	충주	1972.01.01.	2013	21.4	2024	21.2	2018	21.1	2010	21	2023	20.9
129	서산	1968.01.01.	2024	22	2023	21.4	1994	21.4	2018	21.2	1978	21.2
130	울진	1971.01.12.	2024	21.2	2023	20.6	1994	20.4	2022	20.3	2018	20.2
131	청주	1967.01.01.	2024	23.6	2018	23	2013	23	2023	22.9	2022	22.6
133	대전	1969.01.01.	2013	22.7	2018	22.6	2024	22.4	2022	22	2012	22
135	추풍령	1937.01.11.	1961	20.9	2013	20.5	2024	20.4	1967	20.4	1978	20.3
136	안동	1973.01.01.	2013	21.7	2024	21.2	2018	21	2012	20.9	2010	20.9
137	상주	2002.01.01.	2024	21.9	2023	21.5	2018	21.4	2013	21.2	2022	21.1
138	포항	1943.01.01.	2024	23.5	2013	23.2	2018	22.9	1994	22.8	2023	22.7
140	군산	1968.01.01.	2024	22.6	1994	22.2	2013	22.1	2001	22.1	1978	22.1
143	대구	1907.01.31.	2013	23.4	2024	23	2010	22.7	2001	22.6	1994	22.6
146	전주	1918.06.23.	2024	23.1	2013	22.9	2018	22.4	2022	22.3	1961	22.3
152	울산	1932.01.06.	2013	22.6	2024	22.2	1994	21.9	2022	21.8	1990	21.8
155	창원	1985.07.01.	1994	23.1	2024	23	2013	22.8	1990	22.8	2001	22.4
156	광주	1939.05.01.	2013	23.1	2024	22.9	2018	22.9	2022	22.7	2010	22.7
159	부산	1904.04.09.	2024	23.3	2023	22.9	2013	22.8	2018	22.7	2010	22.7
162	통영	1968.01.01.	2024	22.5	2021	22.3	2018	22.3	1994	22.3	2022	22.2
165	목포	1904.04.08.	2018	23.3	2024	23.2	2022	22.9	2013	22.7	2016	22.6
168	여수	1942.03.01.	2024	23.4	2018	23.3	2021	23.1	2023	22.8	2022	22.8
169	흑산도	1997.01.01.	2024	22.2	2021	21.9	2018	21.6	2012	21.5	2013	21.4
170	완도	1971.01.31.	2024	22.7	2022	22.5	2013	22.5	2018	22.4	2023	22.3
172	고창	2010.12.01.	2024	22.2	2011	22.1	2022	21.9	2012	21.9	2018	21.7
184	제주	1923.05.01.	2024	24.6	2022	24.3	2023	24.1	2017	24	2013	23.9
185	고산	1988.01.01.	2022	23.5	2024	23.4	2017	23	2021	22.9	2018	22.8
188	성산	1971.07.15.	2024	23.3	2022	22.9	2013	22.9	2023	22.8	2021	22.7
189	서귀포	1961.01.01.	2024	24.2	2013	24.2	2004	24	2017	23.7	2000	23.7
192	진주	1969.03.01.	2024	21.8	2013	21.6	1978	21.4	1973	21.4	2023	21.3
201	강화	1972.01.11.	2024	20.8	2013	20.6	2023	20.4	2022	20.4	2018	20.4
202	양평	1972.01.11.	2024	21.5	2013	21.4	2023	21.2	2018	21.2	2010	21.1
203	이천	1972.01.11.	2024	21.4	2023	21	1994	20.9	2022	20.7	2013	20.7
211	인제	1971.12.01.	2024	20.5	2013	20.3	2023	20.1	2022	19.6	2020	19.3
212	홍천	1971.09.27.	2024	20.9	2013	20.8	2023	20.4	2010	20.4	2018	20.3
216	태백	1985.08.01.	2013	18.2	2024	17.9	2010	17.5	2018	17.4	2023	17.3
217	정선군	2010.08.06.	2013	19.8	2024	19.6	2022	19.4	2023	19.1	2018	19
221	제천	1972.01.11.	2013	19.9	2024	19.8	2023	19.7	1978	19.5	2018	19.4
226	보은	1972.01.09.	2024	20.5	2023	20.4	2013	20.4	2010	20.2	2022	20.1
232	천안	1972.01.08.	2013	21.6	2010	21.3	2012	21.1	2024	21	2011	20.9
235	보령	1972.01.24.	2024	22.2	2018	21.7	2013	21.7	2023	21.6	2022	21.6
236	부여	1972.01.09.	2024	21.6	2023	21.4	2013	21.4	2010	21.4	2022	21.2
238	금산	1972.01.09.	2024	21	2013	20.9	2023	20.6	2022	20.4	2020	20.4
243	부안	1972.03.01.	2024	22.6	2013	22.3	2018	22.1	2022	22	2023	21.9
244	임실	1970.06.02.	2024	20.8	2023	20.5	2013	20.4	2010	20.3	2022	20.1
245	정읍	1970.01.05.	2013	22.8	2024	22.4	2010	22.3	2016	21.9	2012	21.8

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
247	남원	1972.01.04.	2024	21.7	2013	21.5	2023	21.4	2018	21.2	2022	21
248	장수	1988.01.01.	2013	19.5	2024	19.4	2023	19.3	2022	19.3	2010	19.3
251	고창군	2007.11.01.	2013	22.3	2010	22.1	2024	21.8	2012	21.8	2011	21.7
252	영광군	2007.11.26.	2013	22.4	2024	22.3	2022	22	2018	21.8	2010	21.8
253	김해시	2008.02.13.	2010	23.1	2012	23	2013	22.9	2011	22.9	2024	22.8
254	순창군	2008.07.16.	2013	22.2	2024	21.7	2022	21.3	2012	21.3	2011	21.3
255	북창원	2008.12.26.	2024	23.7	2023	23.1	2022	22.6	2013	22.4	2021	22.1
257	양산시	2008.12.26.	2024	23.3	2013	22.9	2023	22.6	2022	22.5	2010	22.4
258	보성군	2010.02.08.	2013	22.8	2024	22.6	2022	22.2	2010	22.2	2018	22.1
259	강진군	2009.11.10.	2024	22.3	2022	22.1	2018	22.1	2013	22	2023	21.9
260	장흥	1972.01.21.	2013	22.1	2024	21.9	2018	21.7	2012	21.7	2011	21.6
261	해남	1971.02.03.	2024	22.2	2022	22.2	2013	22	2010	22	2023	21.8
262	고흥	1972.01.22.	2024	21.9	2013	21.9	2012	21.5	2011	21.2	2010	21.2
263	의령군	2010.06.21.	2024	22.5	2023	21.7	2022	21.5	2020	21.1	2021	21
264	함양군	2010.06.21.	2024	21.1	2023	20.8	2013	20.8	2022	20.3	2012	20.2
266	광양시	2011.01.01.	2013	23.1	2024	22.8	2018	22.5	2023	22.2	2022	22.2
271	봉화	1988.01.01.	2024	19.1	2023	18.6	2013	18.3	2022	18.2	2018	17.9
272	영주	1972.11.28.	2013	20.2	2024	20.1	2010	19.9	1978	19.8	2023	19.7
273	문경	1973.01.01.	2024	20.8	1978	20.8	2013	20.6	2023	20.5	1984	20.5
276	청송군	2010.09.01.	2024	19.4	2023	19.2	2013	19.2	2022	18.9	2018	18.7
277	영덕	1972.01.03.	2013	21.3	2024	21.1	2010	20.7	2012	20.6	2023	20.4
278	의성	1973.01.01.	2013	20.7	2024	20.5	2023	20.4	2018	20.1	1973	20.1
279	구미	1973.01.01.	2024	22	2013	21.8	2018	21.6	2010	21.6	2023	21.5
281	영천	1972.01.21.	2024	21.3	2013	21	2018	20.8	2023	20.7	1978	20.6
283	경주시	2010.08.06.	2024	22	2023	21.3	2022	21.1	2013	21.1	2018	20.6
284	거창	1972.01.24.	2013	20.4	2024	20.1	2023	20.1	2022	19.9	2010	19.9
285	합천	1973.01.01.	2024	22	1978	21.4	2013	21.3	2010	21.3	1973	21.3
288	밀양	1973.01.01.	2024	22.6	2013	22.2	2023	22.1	2022	21.9	2010	21.7
289	산청	1972.03.30.	2013	21.5	2024	21.4	2023	21	2012	21	2010	20.9
294	거제	1972.01.24.	2013	23	2024	22.3	2018	22.3	2017	22.2	2016	22.2
295	남해	1972.01.24.	2024	22.7	2013	22.7	2018	22.1	2012	22	2023	21.9

□ 여름철 합계강수량 최다 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
99	파주	2001.12.07.	2011	1669.4	2022	1153.6	2003	1122.7	2020	1045.2	2024	1019.8

□ 여름철 합계강수량 최소 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
90	속초	1968.01.01.	1997	246.6	2024	289.5	1977	343	1988	361.9	2010	385.2
100	대관령	1971.07.15.	1971	200.8	2010	385.6	2024	417.7	1977	419	2021	420.6
104	북강릉	2008.07.28.	2010	259.9	2024	283.1	2013	310	2015	408.1	2014	483.8
105	강릉	1911.10.03.	1917	187.4	1927	256.9	1961	283	1924	290.8	2024	296.7

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
106	동해	1992.05.01.	1994	216.2	2010	251.6	2024	289.7	2001	320	2013	321
169	흑산도	1997.01.01.	2022	281.7	2016	360.8	2005	364.4	2015	394	2024	395.4
172	고창	2010.12.01.	2016	319.9	2022	377.8	2015	411	2024	441.4	2019	453.9
252	영광군	2007.11.26.	2016	296.9	2024	351.7	2015	357.4	2022	363.2	2008	380.6
254	순창군	2008.07.16.	2008	196.9	2015	392.2	2022	479.4	2016	556.4	2024	595.1
255	북창원	2008.12.26.	2013	403.6	2015	410.4	2016	454.1	2024	455.6	2017	461.3
257	양산시	2008.12.26.	2017	212.9	2022	377.1	2013	391.4	2015	432.7	2024	483
264	함양군	2010.06.21.	2017	321.2	2016	338.2	2015	399.3	2022	401.7	2024	473.6
276	청송군	2010.09.01.	2024	310.2	2015	327.8	2016	347	2022	396.1	2019	408.2

□ 여름철 평균 상대습도 최대 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
98	동두천	1998.02.01.	2020	85	2023	84	2022	84	2021	84	2024	83
99	파주	2001.12.07.	2023	88	2022	88	2020	86	2024	85	2011	85
174	순천	2011.04.01.	2023	86	2020	86	2019	86	2024	84	2021	84
251	고창군	2007.11.01.	2017	83	2023	81	2020	81	2016	81	2024	79
253	김해시	2008.02.13.	2023	84	2020	82	2024	81	2022	80	2021	80
257	양산시	2008.12.26.	2020	81	2023	80	2021	80	2019	79	2024	78
258	보성군	2010.02.08.	2020	86	2023	85	2024	84	2022	83	2021	83
259	강진군	2009.11.10.	2024	83	2023	83	2022	82	2020	82	2016	82

□ 여름철 평균 상대습도 최소 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
90	속초	1968.01.01.	2024	76	2005	77	2001	77	1972	77	1969	77
101	춘천	1966.01.01.	1974	70	1968	70	2024	72	2002	73	1987	73
106	동해	1992.05.01.	2024	77	2015	77	2013	77	2010	77	2001	77
131	청주	1967.01.01.	2018	62	2015	62	2016	64	2024	66	2017	66
138	포항	1943.01.01.	1951	69	2024	71	1975	71	1995	72	1994	72
169	흑산도	1997.01.01.	2001	86	1999	86	2024	87	2018	87	2009	87
172	고창	2010.12.01.	2021	77	2022	79	2024	81	2011	81	2018	82
184	제주	1923.05.01.	2009	70	2007	71	2005	71	2001	71	2024	72
217	정선군	2010.08.06.	2019	71	2015	71	2024	72	2016	73	2018	74
254	순창군	2008.07.16.	2012	73	2013	74	2011	74	2024	75	2018	75
263	의령군	2010.06.21.	2018	75	2024	76	2017	76	2019	77	2022	78
264	함양군	2010.06.21.	2024	75	2021	79	2020	81	2017	81	2015	81
266	광양시	2011.01.01.	2019	73	2020	77	2021	78	2018	78	2024	79
283	경주시	2010.08.06.	2024	72	2017	75	2016	75	2013	75	2015	76
288	밀양	1973.01.01.	2024	68	2017	69	1982	69	2004	70	2001	70

□ 여름철 평균 풍속 최대 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
169	흑산도	1997.01.01.	1998	5.5	2011	5	2002	5	2024	4.9	2022	4.9
172	고창	2010.12.01.	2011	3.1	2022	2.9	2024	2.7	2023	2.6	2020	2.6
201	강화	1972.01.11.	2013	2.3	2015	2.2	2012	2.2	2024	2.1	2019	2.1

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
235	보령	1972.01.24.	2013	2.6	2011	2.5	2002	2.4	1973	2.4	2024	2.3
245	정읍	1970.01.05.	2024	2.2	2022	1.8	2020	1.7	2017	1.7	2009	1.6
247	남원	1972.01.04.	2015	1.9	2022	1.8	2018	1.8	2014	1.8	2024	1.7
254	순창군	2008.07.16.	2011	1.8	2012	1.7	2009	1.7	2008	1.7	2024	1.6
263	의령군	2010.06.21.	2022	1.8	2024	1.6	2023	1.5	2021	1.5	2011	1.4
264	함양군	2010.06.21.	2022	1.3	2024	1.2	2023	1.1	2021	1.1	2017	1
276	청송군	2010.09.01.	2022	1.6	2024	1.5	2021	1.5	2023	1.4	2019	1.2
283	경주시	2010.08.06.	2011	2.4	2012	2.3	2024	2.2	2022	2.2	2023	2.1

□ 여름철 평균풍속 최소 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
95	철원	1988.01.01.	2021	1.3	1989	1.3	1988	1.3	2024	1.4	2023	1.4
98	동두천	1998.02.01.	2021	1	2023	1.1	2011	1.1	2024	1.2	2022	1.2
99	파주	2001.12.07.	2023	1.2	2021	1.2	2024	1.3	2019	1.3	2017	1.3
102	백령도	2000.11.01.	2021	2.8	2019	2.9	2018	2.9	2023	3	2024	3.2
104	북강릉	2008.07.28.	2022	1	2021	1	2024	1.1	2023	1.1	2017	1.3
130	울진	1971.01.12.	1976	1.5	1977	1.6	1975	1.6	1974	1.8	2024	1.9
131	청주	1967.01.01.	2001	0.9	1970	1.3	2023	1.4	2019	1.4	2024	1.5
137	상주	2002.01.01.	2021	0.8	2023	0.9	2020	0.9	2024	1	2022	1
156	광주	1939.05.01.	2023	1.1	2021	1.4	2024	1.5	2019	1.5	2017	1.6
174	순천	2011.04.01.	2016	1.3	2013	1.3	2024	1.4	2023	1.4	2021	1.4
192	진주	1969.03.01.	2023	0.9	2021	0.9	2020	0.9	2024	1	2022	1
221	제천	1972.01.11.	1984	0.5	1985	0.7	2021	1	1990	1	2024	1.1
232	천안	1972.01.08.	2002	0.6	1990	1.1	2024	1.2	2023	1.2	2021	1.2
248	장수	1988.01.01.	2021	1	2024	1.3	2023	1.3	2002	1.3	1989	1.3
252	영광군	2007.11.26.	2021	1.4	2019	1.4	2020	1.6	2024	1.7	2023	1.8
253	김해시	2008.02.13.	2021	1.4	2023	1.5	2024	1.6	2022	1.6	2020	1.6
255	북창원	2008.12.26.	2019	1.1	2015	1.1	2010	1.1	2024	1.2	2023	1.2
257	양산시	2008.12.26.	2023	2	2021	2	2024	2.1	2019	2.2	2020	2.3
258	보성군	2010.02.08.	2017	1.3	2018	1.6	2013	2.1	2024	2.2	2023	2.2
259	강진군	2009.11.10.	2024	1.5	2023	1.5	2021	1.5	2022	1.7	2019	1.9
279	구미	1973.01.01.	2024	0.8	2023	0.8	2021	0.8	2003	0.8	1997	0.8
285	합천	1973.01.01.	1980	0.7	2023	0.8	2021	0.8	2024	0.9	2003	0.9
288	밀양	1973.01.01.	2023	1	2021	1	2018	1	2024	1.1	2022	1.1

□ 8월 평균기온 최고 순위

(단위: °C)

번호	지점		1위		2위		3위		4위		5위	
	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
90	속초	1968.01.01.	2024	27.6	2013	27.4	1994	26	1973	25.8	2020	25.7
95	철원	1988.01.01.	2024	27.2	2018	26.3	2013	25.8	1988	25.7	2016	25.3
98	동두천	1998.02.01.	2024	27.6	2018	27.2	2016	26.5	2013	26.5	2012	26.1
99	파주	2001.12.07.	2024	27.4	2013	27.2	2018	26.5	2012	26.2	2016	26
100	대관령	1971.07.15.	2024	22.8	2013	22.4	2020	22.2	2010	22.2	2007	21.5
101	춘천	1966.01.01.	2024	28	2018	27.3	2013	26.7	2016	26.5	2019	26.2
102	백령도	2000.11.01.	2024	26.3	2006	25	2018	24.9	2013	24.9	2016	24.8
104	북강릉	2008.07.28.	2013	27.2	2024	26.9	2010	25.7	2020	25.4	2018	24.9
105	강릉	1911.10.03.	2024	28.7	2013	28.5	1994	27.2	2020	27	1967	27
106	동해	1992.05.01.	2024	27.5	2013	27.4	1994	26.4	1995	25.7	2016	25.6
108	서울	1907.10.01.	2024	29.3	2018	28.8	2016	28	1943	27.8	2013	27.7
112	인천	1904.08.29.	2024	28.8	2018	28.1	2016	27.4	1943	27.4	1994	27.2
114	원주	1971.09.06.	2024	28.3	2018	27.4	2010	27.1	2016	27	2013	26.9
115	울릉도	1938.08.10.	2024	27.1	2023	26.8	2013	26.6	1994	26.4	1967	26.2
119	수원	1964.01.01.	2024	28.4	2018	28.4	2016	27.7	1994	27.6	2006	27.5
121	영월	1994.12.01.	2024	26.8	2018	26	2010	26	2013	25.8	2012	25.7
127	충주	1972.01.01.	2024	28	2018	27.6	2016	26.8	2010	26.8	2013	26.6
129	서산	1968.01.01.	2024	28.2	2018	27.4	1994	26.7	2023	26.6	2013	26.6
130	울진	1971.01.12.	2024	27.1	2013	27	1994	26.6	1973	26.3	1995	26.1
131	청주	1967.01.01.	2024	29.8	2018	28.9	2023	28	2013	28	2010	28
133	대전	1969.01.01.	2018	29	2024	28.7	2016	27.9	1994	27.9	2013	27.8
135	추풍령	1937.01.11.	2024	26.8	1967	26.7	2018	26.3	1994	26.3	1973	26.1
136	안동	1973.01.01.	2024	28.1	2013	27.4	1994	27.4	2018	27.3	2010	27.3
137	상주	2002.01.01.	2024	28.2	2018	27.5	2016	27.1	2023	26.9	2013	26.7
138	포항	1943.01.01.	2013	28.8	1994	28.8	2020	28.6	2024	28.3	1995	28.1
140	군산	1968.01.01.	2024	28.6	2018	27.7	1994	27.5	2006	27.4	2013	27.3
143	대구	1907.01.31.	2024	29.1	1994	29.1	2013	29	2010	28.7	2020	28.6
146	전주	1918.06.23.	2024	29.1	2018	28.6	2013	28.5	1967	28	1964	27.8
152	울산	1932.01.06.	2013	29	1995	28.1	1994	28.1	2024	28	1967	28
155	창원	1985.07.01.	2024	29	1994	28.8	1990	28.7	1995	28.2	2013	28
156	광주	1939.05.01.	2024	28.5	2018	28.4	2013	28.4	1967	28.3	2010	28.1
159	부산	1904.04.09.	2024	29.1	1990	28.3	1994	28.1	2013	28	2018	27.9
162	통영	1968.01.01.	2024	28.6	2018	27.9	1994	27.9	2016	27.5	1990	27.5
165	목포	1904.04.08.	2018	28.7	2024	28.4	2006	28	2016	27.9	2013	27.8
168	여수	1942.03.01.	2024	28.9	2018	28.1	2016	27.7	1967	27.7	1994	27.6
169	흑산도	1997.01.01.	2024	28.4	2018	27.3	2013	26.9	2012	26.1	2021	26
170	완도	1971.01.31.	2024	29.3	2013	28.3	2018	27.9	2020	27.5	2012	27.5
172	고창	2010.12.01.	2024	28.3	2018	27.8	2012	27.5	2020	27.4	2013	27
174	순천	2011.04.01.	2016	26.9	2020	26.7	2013	26.6	2018	26.4	2024	26.2
184	제주	1923.05.01.	2024	29.9	2020	29.4	2022	29.2	2013	29.1	2023	28.8
185	고산	1988.01.01.	2024	28.6	1990	27.9	2022	27.7	2020	27.7	2018	27.7
188	성산	1971.07.15.	2024	29	2013	28.3	1990	28.2	2020	27.9	2016	27.9
189	서귀포	1961.01.01.	2024	29.8	2013	29.1	2004	28.9	2006	28.6	1990	28.5
192	진주	1969.03.01.	2024	28.3	2006	27.6	1973	27.6	2013	27.4	2023	27.3
201	강화	1972.01.11.	2024	27.1	2018	26.7	2016	26.3	2013	26.1	2019	25.9

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
202	양평	1972.01.11.	2024	27.9	2018	27.8	2016	27	2013	26.4	2012	26.4
203	이천	1972.01.11.	2024	27.9	2018	27.1	2016	26.8	2006	26.6	1994	26.6
211	인제	1971.12.01.	2024	27	2013	25.6	2023	25.1	2006	25	2020	24.9
212	홍천	1971.09.27.	2024	27.5	2018	27.2	2016	26.6	2013	26.3	2012	26.2
216	태백	1985.08.01.	2024	24.4	2013	24.1	2010	23.9	2020	23.3	2018	23.2
217	정선군	2010.08.06.	2024	27	2023	25.4	2018	25.3	2013	25.2	2020	24.5
221	제천	1972.01.11.	2024	26.4	2018	25.9	1985	25.5	2006	25.4	1990	25.4
226	보은	1972.01.09.	2024	27	2018	26.9	2010	26.2	2016	26	1984	25.9
232	천안	1972.01.08.	2024	27.6	2018	27.2	2013	27.1	1994	27	2010	26.9
235	보령	1972.01.24.	2024	28.6	2018	27.6	2010	27.3	2013	27	1994	26.9
236	부여	1972.01.09.	2024	28.3	2018	27.9	2010	27.2	2006	27.2	2016	27.1
238	금산	1972.01.09.	2024	28.1	2018	27.2	2020	26.6	2013	26.6	2010	26.5
243	부안	1972.03.01.	2024	28.5	2018	28.2	2013	27.7	2016	27.3	2006	27.3
244	임실	1970.06.02.	2024	27	2018	26.7	2016	26	2023	25.9	2013	25.9
245	정읍	1970.01.05.	2024	28.8	2013	28.3	2010	28.1	2018	27.9	2016	27.6
247	남원	1972.01.04.	2024	28.2	2018	27.3	2020	27.2	2023	27.1	2013	27
248	장수	1988.01.01.	2024	25.8	2018	25.4	2010	25.4	2020	25.3	2023	24.9
251	고창군	2007.11.01.	2024	28.2	2013	28.2	2010	27.9	2012	27.7	2020	27.3
252	영광군	2007.11.26.	2024	28.3	2018	28.2	2013	27.8	2010	27.6	2020	27.3
253	김해시	2008.02.13.	2010	29.3	2024	28.9	2012	28.9	2013	28.5	2018	28.2
254	순창군	2008.07.16.	2024	28.1	2013	27.6	2018	27.4	2020	27.2	2012	27
255	북창원	2008.12.26.	2024	29.6	2020	28.7	2023	28.5	2013	28	2010	27.9
257	양산시	2008.12.26.	2024	29.6	2013	28.7	2010	28.6	2023	28.4	2018	28.3
258	보성군	2010.02.08.	2024	28.7	2013	27.9	2020	27.8	2018	27.7	2023	27.5
259	강진군	2009.11.10.	2024	28.8	2018	27.8	2023	27.6	2020	27.6	2013	27.2
260	장흥	1972.01.21.	2024	28.2	2018	27.6	2013	27.4	2010	27.2	2020	27
261	해남	1971.02.03.	2024	28.3	2013	27.7	2010	27.7	2018	27.5	2020	27.4
262	고흥	1972.01.22.	2024	28.9	1990	27.5	2018	27.4	2013	27.4	1994	27.2
263	의령군	2010.06.21.	2024	29.1	2023	27.7	2020	27.7	2010	27.3	2018	27
264	함양군	2010.06.21.	2024	27.9	2023	27	2013	26.6	2020	26.4	2010	26.3
266	광양시	2011.01.01.	2024	29	2013	28.4	2018	27.9	2016	27.9	2023	27.8
271	봉화	1988.01.01.	2024	25.7	1994	25.2	2018	24.7	2010	24.7	2023	24.4
272	영주	1972.11.28.	2024	26.5	2010	26	1994	25.8	1984	25.7	1973	25.7
273	문경	1973.01.01.	2024	27.1	1984	26.7	2018	26.6	1985	26.6	1973	26.6
276	청송군	2010.09.01.	2024	27.1	2023	25.9	2020	25.7	2013	25.5	2018	25.4
277	영덕	1972.01.03.	2013	27.7	2024	27.1	2010	27.1	1994	27.1	1995	26.8
278	의성	1973.01.01.	2024	27.9	2018	27.8	2010	27.4	2013	27.1	1994	27.1
279	구미	1973.01.01.	2024	28.7	2018	27.7	2010	27.7	2013	27.5	2020	27.3
281	영천	1972.01.21.	2024	27.9	1994	27.7	1995	27.4	2010	27.2	2018	27.1
283	경주시	2010.08.06.	2024	28.6	2020	27.6	2013	27.5	2023	26.9	2016	26.7
284	거창	1972.01.24.	2024	26.8	2010	26.4	2006	26.3	2018	26.2	2020	26.1
285	합천	1973.01.01.	2024	28.7	2010	27.6	2013	27.4	2006	27.4	2018	27.3
288	밀양	1973.01.01.	2024	29	2013	28.2	2010	28.1	2023	27.8	2020	27.8
289	산청	1972.03.30.	2024	28.1	2013	26.9	2023	26.8	2010	26.8	2020	26.7
294	거제	1972.01.24.	2024	28.2	2013	28.2	2018	28.1	2016	28	1994	28
295	남해	1972.01.24.	2024	28.4	2013	28.2	2018	28	1990	27.7	2016	27.6

□ 8월 평균 최고기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
90	속초	1968.01.01.	2024	31.2	2013	30.9	2020	29.6	2019	29.4	2016	29.3
95	철원	1988.01.01.	2024	32.5	2018	31.8	1988	31.6	2016	31	2013	30.7
98	동두천	1998.02.01.	2018	33.3	2024	32.5	2016	32.5	2001	31.6	2012	31.2
99	파주	2001.12.07.	2024	32.6	2013	32.3	2018	32.2	2016	31.8	2012	31.3

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
100	대관령	1971.07.15.	2024	27.8	2013	26.8	2010	26.1	2020	25.8	1994	25.8
101	춘천	1966.01.01.	2024	32.9	2018	32.3	2016	31.8	2001	31.6	2006	31.4
102	백령도	2000.11.01.	2024	29.6	2006	28.7	2001	28.4	2018	28.3	2013	27.8
104	북강릉	2008.07.28.	2013	31.5	2024	31	2010	29.5	2020	29.3	2015	29.2
105	강릉	1911.10.03.	1937	32.7	2024	32.5	2013	32.5	1929	31.7	1994	31.6
106	동해	1992.05.01.	2013	31.7	2024	31.6	1995	29.9	1994	29.8	2010	29.3
108	서울	1907.10.01.	1943	34.6	1939	34.4	2024	33.3	2018	33.3	1924	32.8
112	인천	1904.08.29.	1943	33.1	1939	32.4	2024	32.2	2018	31.5	1949	31.5
114	원주	1971.09.06.	2024	33	2006	32.8	2018	32.4	2016	31.9	2013	31.8
115	울릉도	1938.08.10.	1994	30.6	2024	30	1951	30	2013	29.8	1967	29.8
119	수원	1964.01.01.	2018	33.5	2024	33	2016	32.8	2006	32.3	2013	32.1
121	영월	1994.12.01.	2024	33.1	2018	32.3	2006	31.8	2016	31.5	2013	31.5
127	충주	1972.01.01.	2018	33.4	2024	33	2016	32.6	1994	32	1990	32
129	서산	1968.01.01.	2024	32.7	2018	32.4	1975	32.1	2016	31.8	1997	31.6
130	울진	1971.01.12.	2013	31.3	1973	31.1	1994	30.9	2024	30.6	1995	30.6
131	청주	1967.01.01.	2024	34.1	2018	33.5	2013	32.8	1990	32.7	2016	32.5
133	대전	1969.01.01.	2018	33.7	2024	33.5	2016	33.2	1994	32.7	1990	32.3
135	추풍령	1937.01.11.	2024	32.2	1994	31.8	2018	31.7	2016	31.7	1973	31.6
136	안동	1973.01.01.	2024	34.1	2016	33.4	1994	33.2	2018	33	2013	33
137	상주	2002.01.01.	2024	33.6	2016	33.6	2018	33.5	2013	32.7	2006	32
140	군산	1968.01.01.	2024	33	2006	32.4	2018	32.2	1994	31.7	2013	31.6
143	대구	1907.01.31.	1994	34.5	1967	34.5	2024	34.4	2013	34.4	1995	34
146	전주	1918.06.23.	2013	34.1	2024	34	2018	33.7	2006	33.3	1943	33
155	창원	1985.07.01.	2024	33.8	1990	33.3	2013	33.1	2016	32.6	1994	32.5
156	광주	1939.05.01.	2018	33.7	1967	33.7	2024	33.5	2013	33.4	2016	33.1
159	부산	1904.04.09.	2024	32.9	1944	32.3	2013	32.1	1990	32.1	2016	31.8
162	통영	1968.01.01.	2024	32.9	1990	32.1	2016	31.9	2018	31.6	2006	31.2
168	여수	1942.03.01.	2024	32.3	1967	31.7	2016	31.3	1990	31.2	2018	31
169	흑산도	1997.01.01.	2024	32.9	2018	31.2	2013	30.7	2006	29.8	2016	29.5
170	완도	1971.01.31.	2024	34.8	2013	33.3	2016	31.9	2018	31.8	2023	31.5
172	고창	2010.12.01.	2024	33.4	2018	32.7	2016	31.9	2013	31.9	2012	31.8
174	순천	2011.04.01.	2016	33.2	2013	32.1	2024	31.9	2018	31.5	2023	31.1
184	제주	1923.05.01.	2024	33	2022	32.8	2020	32.8	2013	32.4	2018	32.1
185	고산	1988.01.01.	2024	31.4	2018	31.1	2016	31.1	2017	30.9	1990	30.9
188	성산	1971.07.15.	2024	32.3	2013	32.3	1990	32	2016	31.7	2022	31.2
189	서귀포	1961.01.01.	2024	33.2	2004	32.3	2013	32.2	2006	31.7	1990	31.7
192	진주	1969.03.01.	2024	34	2006	33.1	2016	33	1990	33	2013	32.9
201	강화	1972.01.11.	2024	31.3	2018	31.1	1975	30.9	2016	30.8	1988	30.8
202	양평	1972.01.11.	2018	33.3	2024	32.6	2016	32.5	1988	32.3	2006	32.1
203	이천	1972.01.11.	2024	33.1	2018	32.8	2016	32.6	2019	32.1	2006	32.1
211	인제	1971.12.01.	2024	33	2018	31.3	1990	30.9	2016	30.8	2013	30.8
212	홍천	1971.09.27.	2018	33.3	2024	33.2	2016	32.9	2019	32.2	1988	32.2
216	태백	1985.08.01.	2024	30.2	2013	29.7	2010	28.8	2018	28.2	2016	27.8
217	정선군	2010.08.06.	2024	34	2023	31.7	2018	31.5	2016	31.3	2013	30.8
221	제천	1972.01.11.	2018	32	2024	31.9	2016	31.7	1990	31.5	2006	31.4
226	보은	1972.01.09.	2018	32.9	2024	32.2	2016	32.1	1990	31.8	2006	31.7
232	천안	1972.01.08.	2013	32.7	2024	32.6	2018	32.5	1997	32.4	1994	32.1
235	보령	1972.01.24.	2024	33.2	2018	31.9	1990	31.5	2016	31.3	2006	31.3
236	부여	1972.01.09.	2024	33.6	2018	33.6	2006	33.1	2016	33	1990	32.9
238	금산	1972.01.09.	2024	33.8	2018	33.2	2016	32.6	2013	32.4	1994	32.3
243	부안	1972.03.01.	2024	33.4	2018	33.3	2006	32.7	2013	32.5	2016	32.2
244	임실	1970.06.02.	2024	32.6	2018	32.6	2016	32.6	2006	32	2013	31.7

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
245	정읍	1970.01.05.	2024	34.5	2013	33.5	1990	33.4	2018	33.3	2016	33.1
247	남원	1972.01.04.	2024	34	1990	33.5	2018	32.7	1975	32.7	2016	32.6
248	장수	1988.01.01.	2024	31.7	2018	31.2	2016	30.9	1990	30.7	2023	30.2
251	고창군	2007.11.01.	2024	33.7	2013	33.3	2016	33.1	2018	32.9	2010	32.3
252	영광군	2007.11.26.	2024	33.3	2018	33.2	2013	32.7	2016	32.1	2010	31.8
253	김해시	2008.02.13.	2024	34	2013	33.9	2018	33.4	2010	33.3	2012	33.2
254	순창군	2008.07.16.	2024	34.2	2013	33.2	2018	33	2023	32.5	2020	31.8
255	북창원	2008.12.26.	2024	34.7	2013	33.2	2020	33	2023	32.8	2016	32.5
257	양산시	2008.12.26.	2024	35.1	2013	34	2018	33.6	2016	33.5	2023	33.1
258	보성군	2010.02.08.	2024	33.8	2013	32.6	2016	32.4	2023	32.1	2018	31.9
259	강진군	2009.11.10.	2024	34.4	2016	32.8	2023	32.7	2018	32.3	2013	31.9
260	장흥	1972.01.21.	2024	33.7	1990	33.6	2013	32.4	2016	32.2	2023	32
261	해남	1971.02.03.	2024	33.7	2016	33.4	2013	33.3	2018	32.3	2023	32.2
262	고흥	1972.01.22.	2024	34.3	1990	33.2	1995	32.5	2016	32.1	2013	32.1
263	익령군	2010.06.21.	2024	35.3	2023	33.2	2018	32.9	2020	32.5	2016	32.4
264	함양군	2010.06.21.	2024	34.1	2013	33.3	2016	33	2023	32.3	2018	32.1
266	광양시	2011.01.01.	2024	34	2016	33.4	2013	33.2	2018	32.4	2023	32
271	봉화	1988.01.01.	1994	31.7	2024	31.4	1990	31.4	1988	31.2	2018	30.7
272	영주	1972.11.28.	2024	32.4	2016	32	1973	31.9	1990	31.8	1994	31.6
273	문경	1973.01.01.	2024	32.6	2018	32.6	2013	32.4	1975	32.4	1973	32.1
276	청송군	2010.09.01.	2024	34.4	2016	31.9	2018	31.8	2023	31.7	2013	31.7
277	영덕	1972.01.03.	2013	33.4	2024	32.9	1995	32.2	1994	32.2	2010	31.9
278	의성	1973.01.01.	2024	34.9	2018	34.6	1994	34.3	2016	34	2013	33.7
279	구미	1973.01.01.	2024	34.4	1994	33.4	2013	33.3	2016	33.1	2018	32.9
281	영천	1972.01.21.	2024	33.7	1994	33.6	2006	33.4	1995	33.2	2016	33.1
283	경주시	2010.08.06.	2024	34.5	2013	34	2016	33.3	2020	33.1	2018	32.4
284	거창	1972.01.24.	2024	33.1	2013	32.2	2006	32.2	2018	32.1	1990	32
285	합천	1973.01.01.	2024	34.7	2016	33.9	2013	33.8	2018	33.6	2006	33.6
288	밀양	1973.01.01.	2024	35.2	2013	34.7	1990	34.2	2016	33.9	2018	33.3
289	산청	1972.03.30.	2024	33.9	2016	32.8	2013	32.7	2006	32.5	1990	32.4
294	거제	1972.01.24.	2016	33	1990	33	2013	32.8	2024	32.4	2018	32.2
295	남해	1972.01.24.	2013	33.5	2016	33.4	1990	33.3	2024	33	2018	32.8

□ 8월 평균 최저기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
90	속초	1968.01.01.	2024	24.3	2013	24.1	2010	23.2	1973	22.9	2020	22.8
95	철원	1988.01.01.	2024	23.2	2020	22.3	2010	21.9	2018	21.8	2013	21.6
98	동두천	1998.02.01.	2024	24.2	2018	23	2020	22.8	2013	22.8	2012	22.3
99	파주	2001.12.07.	2024	23.7	2013	23.4	2020	22.7	2010	22.6	2012	22.5
100	대관령	1971.07.15.	2020	19.5	2010	19.3	2024	18.7	2013	18.7	2007	18.3
101	춘천	1966.01.01.	2024	24.3	2020	23.6	2018	23.3	2013	23.1	1967	23.1
102	백령도	2000.11.01.	2024	23.9	2013	22.9	2006	22.5	2016	22.3	2010	22.3
104	북강릉	2008.07.28.	2024	23.6	2013	23.3	2010	22.7	2020	22.3	2023	22.1
105	강릉	1911.10.03.	2013	25.3	2024	25.2	2020	24.1	1967	23.9	2010	23.6
106	동해	1992.05.01.	2024	24.1	2013	23.9	1994	23	2010	22.5	2023	22.4
108	서울	1907.10.01.	2024	26.3	2018	25.2	2013	24.8	2016	24.5	2020	24.4
112	인천	1904.08.29.	2024	26.3	2018	25.2	2016	24.6	2013	24.6	1967	24.4
114	원주	1971.09.06.	2024	24.7	2010	24.1	2018	23.6	2020	23.3	2023	23.2
115	울릉도	1938.08.10.	2024	25	2023	24.7	2013	24.1	1994	23.9	1967	23.9
119	수원	1964.01.01.	2024	25	2018	24.6	2020	24.1	2016	24	2012	23.9
121	영월	1994.12.01.	2010	22.8	2024	22.4	2020	22.2	2013	22	2023	21.6

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
127	충주	1972.01.01.	2010	23.9	2024	23.8	2018	23.2	2020	22.9	1973	22.8
129	서산	1968.01.01.	2024	24.8	2020	23.6	2018	23.5	1995	23.4	1994	23.3
130	울진	1971.01.12.	2024	23.9	2013	23.4	1984	22.9	2023	22.8	1995	22.8
131	청주	1967.01.01.	2024	26.2	2018	25.2	2010	25	2020	24.7	2023	24.5
133	대전	1969.01.01.	2024	25	2018	25	2020	24.6	2010	24.4	2013	24.2
135	추풍령	1937.01.11.	1967	23.1	2010	22.9	1961	22.7	2024	22.6	1966	22.4
136	안동	1973.01.01.	2010	23.6	2024	23.4	2020	23.1	2012	23.1	2023	22.9
137	상주	2002.01.01.	2024	23.9	2010	23.5	2023	23.4	2020	23.3	2018	22.9
138	포항	1943.01.01.	2024	25.6	2020	25.4	2013	25.2	1994	25.2	2010	24.9
140	군산	1968.01.01.	2024	25.3	2010	24.4	2020	24.3	1994	24.2	2018	24.1
143	대구	1907.01.31.	2024	25	2013	25	2010	25	2020	24.8	1994	24.6
146	전주	1918.06.23.	2024	25.5	1967	24.9	2018	24.7	2020	24.6	2013	24.5
152	울산	1932.01.06.	2013	25	2024	24.5	2020	24.4	2010	24.4	1995	24.4
155	창원	1985.07.01.	2024	25.6	1994	25.6	1990	25.3	1985	25.2	2010	25.1
156	광주	1939.05.01.	2010	25.1	2024	24.9	2018	24.9	2020	24.8	2013	24.7
159	부산	1904.04.09.	2024	26.3	2010	25.6	2023	25.5	1994	25.5	2018	25.3
162	통영	1968.01.01.	2024	25.5	2018	25.2	1994	25.2	2023	24.8	2020	24.7
165	목포	1904.04.08.	2018	25.8	2024	25.5	2020	25.4	1967	25.3	2006	25
168	여수	1942.03.01.	2024	26.3	2018	26	2020	25.3	2023	25.2	1967	25.2
169	흑산도	1997.01.01.	2024	25.3	2018	24.9	2013	24.3	2012	24	2021	23.8
170	완도	1971.01.31.	2024	25.3	1994	25.1	2018	25	2020	24.7	2012	24.7
172	고창	2010.12.01.	2020	24.4	2024	24.3	2012	24.1	2018	23.9	2022	23.2
174	순천	2011.04.01.	2020	23.1	2013	22.5	2012	22.5	2016	22.2	2024	22.1
184	제주	1923.05.01.	2024	27.5	2020	26.8	2018	26.4	2010	26.4	2023	26.3
185	고산	1988.01.01.	2024	26.2	2022	25.8	2020	25.7	2010	25.4	1995	25.4
188	성산	1971.07.15.	2024	26	2020	25.3	2010	25.3	2018	25.2	2012	25.2
189	서귀포	1961.01.01.	2024	26.9	2013	26.6	2004	26.3	2010	26.1	2006	26
192	진주	1969.03.01.	2024	24.3	2020	24.1	2010	24	2007	24	2006	23.7
201	강화	1972.01.11.	2024	23.8	2020	23.1	2018	22.9	2010	22.5	2013	22.4
202	양평	1972.01.11.	2024	24.3	2010	23.5	2018	23.4	2020	23	2023	22.8
203	이천	1972.01.11.	2024	24.1	2020	23.1	2010	22.9	2023	22.6	1995	22.5
211	인제	1971.12.01.	2024	23.1	2020	22.2	2013	21.9	2023	21.6	2010	21.4
212	홍천	1971.09.27.	2024	23.5	2010	23.1	2020	22.6	2018	22.5	2013	22.3
216	태백	1985.08.01.	2010	20.5	2020	20.1	2024	19.8	2013	19.8	1995	19.6
217	정선군	2010.08.06.	2024	22.3	2013	21.4	2023	21.2	2020	21.2	2018	21.1
221	제천	1972.01.11.	2024	22.2	2010	22.2	2020	21.7	1985	21.6	1984	21.6
226	보은	1972.01.09.	2010	23.2	2024	22.9	2020	22.3	2023	22.2	2018	22
232	천안	1972.01.08.	2010	23.8	2024	23.7	2012	23.2	2020	22.8	2013	22.8
235	보령	1972.01.24.	2024	25.2	2010	24.5	2020	24.2	2018	24.1	2013	23.9
236	부여	1972.01.09.	2024	24.4	2010	24	2020	23.8	2018	23.4	2023	23.1
238	금산	1972.01.09.	2024	23.8	2020	23.3	2010	23.2	2023	22.5	2013	22.4
243	부안	1972.03.01.	2024	25.1	2020	24.4	2018	24.4	2013	24.1	2010	24.1
244	임실	1970.06.02.	2024	23.1	2020	22.7	2010	22.6	2023	22.4	2007	22.2
245	정읍	1970.01.05.	2010	24.8	2024	24.7	2013	24.3	2020	24	2012	23.7
247	남원	1972.01.04.	2024	24	2020	23.7	2023	23.3	2010	23.3	2007	23.2
248	장수	1988.01.01.	2020	22	2010	21.8	2024	21.5	2023	21.1	2012	20.7
251	고창군	2007.11.01.	2010	24.8	2020	24.2	2013	24.2	2024	24.1	2012	24.1
252	영광군	2007.11.26.	2024	24.6	2010	24.6	2020	24.5	2018	24.3	2013	24.2
253	김해시	2008.02.13.	2010	26.5	2012	25.7	2024	25.2	2013	24.9	2020	24.6
254	순창군	2008.07.16.	2024	24	2020	23.9	2010	23.7	2013	23.5	2012	23.4
255	북창원	2008.12.26.	2024	26	2020	25.6	2023	25.3	2010	24.9	2018	24.1
257	양산시	2008.12.26.	2024	25.9	2010	25.4	2023	24.9	2020	24.9	2012	24.8

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
258	보성군	2010.02.08.	2024	24.8	2020	24.8	2010	24.6	2013	24.3	2018	24.1
259	강진군	2009.11.10.	2024	24.7	2020	24.4	2018	24.3	2010	24.3	2012	23.7
260	장흥	1972.01.21.	2010	24.2	2024	23.9	2018	23.9	2012	23.9	2020	23.8
261	해남	1971.02.03.	2010	24.7	2024	24.3	2020	24.2	2012	24.1	2018	23.6
262	고흥	1972.01.22.	2024	24.6	2012	24	2010	24	2020	23.9	2018	23.7
263	의령군	2010.06.21.	2024	24.6	2020	24.2	2010	23.9	2023	23.6	2022	22.9
264	함양군	2010.06.21.	2024	23.4	2010	23	2023	22.9	2020	22.7	2013	22.3
266	광양시	2011.01.01.	2024	25.2	2018	24.8	2013	24.8	2020	24.7	2023	24.5
271	봉화	1988.01.01.	2024	21.4	2010	21	2023	20.6	2020	20.6	1995	20
272	영주	1972.11.28.	2010	22.9	2024	22	2020	21.7	2023	21.6	2012	21.6
273	문경	1973.01.01.	1984	22.9	2024	22.8	1985	22.7	2020	22.5	2010	22.5
276	청송군	2010.09.01.	2020	21.9	2024	21.8	2023	21.6	2013	20.8	2012	20.8
277	영덕	1972.01.03.	2010	23.6	2024	23.1	2013	23	1984	22.9	2020	22.8
278	의성	1973.01.01.	2010	23.3	2020	23	2024	22.6	2023	22.6	2013	22.3
279	구미	1973.01.01.	2010	24.2	2024	24.1	2020	23.7	2023	23.4	2013	23.2
281	영천	1972.01.21.	2024	23.3	2020	23.3	2010	23.2	1984	22.8	2023	22.7
283	경주시	2010.08.06.	2024	24.2	2020	23.5	2023	23.3	2013	22.8	2022	22.4
284	거창	1972.01.24.	2010	22.9	2024	22.5	2020	22.5	2007	22.4	2006	22.2
285	합천	1973.01.01.	2024	24.3	2010	24.2	2007	23.7	2020	23.5	1984	23.4
288	밀양	1973.01.01.	2024	24.6	2010	24.4	2020	24.2	2023	24.1	2013	23.6
289	산청	1972.03.30.	2024	23.8	2010	23.7	2020	23.3	2023	23.1	2007	23
294	거제	1972.01.24.	2018	25.1	2013	24.9	2010	24.9	2024	24.8	2012	24.8
295	남해	1972.01.24.	2024	25.2	2010	24.7	2018	24.5	2020	24.4	1984	24.4

□ 8월 강수량 최소 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
90	속초	1968.01.01.	2024	46.4	2001	56.9	1975	57.1	1997	60.3	1988	84.2
99	파주	2001.12.07.	2016	31.9	2015	33.5	2006	56.3	2024	92.1	2004	118.6
100	대관령	1971.07.15.	2013	51.6	2024	95.2	2001	109.5	1973	123.9	2011	155.7
101	춘천	1966.01.01.	2016	33.2	2015	46.8	1991	58.8	1996	74.3	2024	76.4
104	북강릉	2008.07.28.	2013	74.2	2024	77.4	2011	106.8	2010	167.1	2020	171.1
106	동해	1992.05.01.	2013	63.4	2001	67.3	2024	72.7	1994	80.7	2009	120.4
115	울릉도	1938.08.10.	2001	22.5	1943	23.1	1947	26.9	2024	33.7	1940	33.7
121	영월	1994.12.01.	2001	33.6	2006	52.2	2024	58.6	2015	67.3	2016	107.5
127	충주	1972.01.01.	2016	44	1988	69.9	2024	71.4	2006	71.5	2015	71.8
133	대전	1969.01.01.	2015	51.6	2016	57.4	2001	78.1	2024	87.3	1974	92.1
135	추풍령	1937.01.11.	2024	20.6	2001	23.4	2006	43	1960	47.6	1989	83.2
136	안동	1973.01.01.	2016	38	1988	56.9	2024	58.6	2006	59.1	2001	70.9
137	상주	2002.01.01.	2015	45	2024	61.7	2006	73	2009	104.7	2019	106.7
138	포항	1943.01.01.	2024	18.9	1994	19.8	1960	32.2	1964	42.6	1975	51.1
140	군산	1968.01.01.	2016	10	2024	19	2015	31	2006	69.5	1991	96.5
162	통영	1968.01.01.	2024	44.3	1973	46.2	1988	55.6	1986	56.7	1990	59.5
168	여수	1942.03.01.	1967	19.8	1942	23.8	2016	33.8	2024	35.3	1974	46.6
169	흑산도	1997.01.01.	2024	17.5	2016	41.3	2022	62.9	2019	67	2009	95.4
170	완도	1971.01.31.	1975	11	2024	21.8	2016	30.9	2022	58.1	1983	66.2
172	고창	2010.12.01.	2016	47	2024	49.6	2015	73	2022	126.9	2023	164.3
174	순천	2011.04.01.	2016	73	2019	99	2024	105	2015	132.2	2013	155.6
184	제주	1923.05.01.	1942	13.7	2024	47	1967	53.2	1975	63.4	2006	64.8
185	고산	1988.01.01.	1991	38.6	1998	42.4	2024	61.7	2016	76.4	2013	77
188	성산	1971.07.15.	1975	66.5	2024	79.7	2016	81.4	2018	125	1989	126.3
211	인제	1971.12.01.	2001	48.5	1991	57	2024	61.1	1988	62.5	1996	67

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
216	태백	1985.08.01.	2013	34.6	2001	40.5	2016	106.1	2009	136.8	2024	144.1
217	정선군	2010.08.06.	2024	75.7	2013	82.3	2019	90.2	2011	99	2016	121
226	보은	1972.01.09.	2024	47.6	2016	53	1974	64.5	2015	85.2	1989	97
232	천안	1972.01.08.	2006	63.5	2015	64.2	2024	66.4	1988	79	2016	82
236	부여	1972.01.09.	2016	33.4	2024	40.8	2015	56.9	1996	67	1988	80.8
238	금산	1972.01.09.	1988	40.3	2001	43	2024	56.7	2015	83.6	1974	90
243	부안	1972.03.01.	2016	30.2	2024	37.2	2015	59.4	1975	67	1988	83.3
248	장수	1988.01.01.	2024	67.8	1988	87	2019	88.4	2001	91	1996	92
251	고창군	2007.11.01.	2022	51.7	2024	55.9	2016	56.5	2008	91.7	2015	99.6
252	영광군	2007.11.26.	2016	43.7	2008	48.1	2024	57.4	2015	83.6	2022	114.6
253	김해시	2008.02.13.	2009	44	2024	66.9	2017	70	2013	91.8	2019	101.5
254	순창군	2008.07.16.	2016	71.5	2008	95.4	2022	104.8	2019	114.1	2024	117.5
255	북창원	2008.12.26.	2009	61.6	2024	85.5	2013	109	2019	120	2016	147
257	양산시	2008.12.26.	2009	24.5	2017	46.4	2013	96.6	2024	111.1	2016	123.7
258	보성군	2010.02.08.	2024	34.2	2016	36.6	2019	77.5	2015	146.6	2022	156.2
259	강진군	2009.11.10.	2016	39	2024	65.5	2019	94	2022	158.9	2015	166.2
260	장흥	1972.01.21.	2016	50.1	1996	57.5	2024	58.3	2019	91.8	1983	97.2
261	해남	1971.02.03.	2016	25.1	1983	36	2024	42.4	1975	71.9	2009	94.9
262	고흥	1972.01.22.	2016	47.4	2024	49.9	1975	51.7	1995	52.5	1977	52.6
263	의령군	2010.06.21.	2019	57.7	2016	74.9	2024	83.6	2015	123.5	2013	150.5
264	함양군	2010.06.21.	2016	53.2	2024	79.1	2019	87.9	2015	120.8	2022	130.9
266	광양시	2011.01.01.	2016	50	2024	76.2	2019	96.1	2015	109	2022	186.1
271	봉화	1988.01.01.	2016	61.8	2001	63	1991	75.8	2013	78.1	2024	87.9
272	영주	1972.11.28.	2015	43.2	2001	59	2016	62	2024	66.8	2013	80.7
276	청송군	2010.09.01.	2024	19.1	2016	67.1	2013	101.8	2017	112.2	2019	121
277	영덕	1972.01.03.	2024	29.9	1988	30.8	1975	34.3	2013	42	2001	51.5
278	의성	1973.01.01.	2001	49.5	1994	56	1975	58.9	1990	61.3	2024	69.6
279	구미	1973.01.01.	2001	48.5	2009	62.1	2024	63.1	1975	64.6	1988	73.6
281	영천	1972.01.21.	1975	46.9	2024	58.4	2009	59	2001	68.5	1994	73.7
283	경주시	2010.08.06.	2016	50.7	2013	108.2	2024	113.9	2022	114.7	2011	115.7
284	거창	1972.01.24.	2009	37.9	1988	46.1	2024	49.2	1996	57.5	2008	57.7
285	합천	1973.01.01.	2024	44.8	1975	54.9	2009	58.8	1996	65.5	1977	74
288	밀양	1973.01.01.	2016	47.1	1990	53.5	1988	54.1	1996	58	2024	59
295	남해	1972.01.24.	2016	63.1	2024	68.3	1974	73.1	1973	75.1	2019	77.1

□ 8월 평균 상대습도 최대 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
98	동두천	1998.02.01.	2020	93	2022	88	2024	87	2023	86	2021	85
174	순천	2011.04.01.	2020	87	2011	87	2023	86	2021	86	2024	85
276	청송군	2010.09.01.	2020	91	2019	88	2021	86	2011	85	2024	84

□ 8월 평균 상대습도 최소 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
101	춘천	1966.01.01.	1968	69	1975	72	2024	74	2001	74	1977	74
106	동해	1992.05.01.	2013	70	2024	80	2005	80	2001	80	1997	80
131	청주	1967.01.01.	2016	62	2018	63	2015	64	2009	67	2024	68
169	흑산도	1997.01.01.	2018	82	2001	82	2024	83	1997	83	2009	85

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
170	완도	1971.01.31.	2001	76	2013	77	2024	78	2012	78	2009	78
172	고창	2010.12.01.	2018	76	2021	80	2022	81	2024	82	2023	82
189	서귀포	1961.01.01.	2001	72	1986	72	2024	74	2004	74	2009	76
217	정선군	2010.08.06.	2024	74	2019	74	2016	75	2015	77	2023	78
254	순창군	2008.07.16.	2016	75	2013	75	2009	75	2024	77	2018	77
255	북창원	2008.12.26.	2013	70	2012	72	2009	74	2024	76	2016	76
263	의령군	2010.06.21.	2019	78	2018	78	2024	79	2023	79	2017	79
264	함양군	2010.06.21.	2024	78	2016	79	2015	80	2021	82	2013	83
266	광양시	2011.01.01.	2019	71	2024	77	2015	77	2016	78	2020	79
279	구미	1973.01.01.	1994	61	2001	66	2004	68	1996	68	2024	70
283	경주시	2010.08.06.	2016	73	2024	75	2013	75	2015	78	2022	79
288	밀양	1973.01.01.	2024	68	2008	69	2013	70	2001	70	2006	71

□ 8월 평균풍속 최대 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
217	정선군	2010.08.06.	2012	1.6	2020	1.5	2019	1.4	2018	1.4	2024	1.3
245	정읍	1970.01.05.	2020	2.2	2022	1.9	2018	1.8	2024	1.6	2017	1.6
247	남원	1972.01.04.	2018	1.9	2014	1.9	2024	1.7	2021	1.7	2020	1.7
263	의령군	2010.06.21.	2022	1.7	2024	1.4	2023	1.4	2021	1.4	2020	1.4
264	함양군	2010.06.21.	2022	1.1	2024	1	2023	1	2021	1	2016	1
276	청송군	2010.09.01.	2024	1.5	2023	1.4	2022	1.3	2021	1.3	2018	1.3
283	경주시	2010.08.06.	2012	2.5	2020	2.4	2023	2.2	2022	2.1	2024	2

□ 8월 평균풍속 최소 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
95	철원	1988.01.01.	2019	1.1	1988	1.1	2024	1.2	2022	1.2	2002	1.2
98	동두천	1998.02.01.	2024	0.9	2021	0.9	2023	1	2011	1	2022	1.1
99	파주	2001.12.07.	2024	1.1	2019	1.1	2023	1.2	2022	1.3	2021	1.3
100	대관령	1971.07.15.	2021	1.9	1996	1.9	2024	2.1	2023	2.1	1975	2.1
101	춘천	1966.01.01.	1994	0.7	1981	0.8	2024	0.9	2010	0.9	2007	0.9
102	백령도	2000.11.01.	2024	2.6	2023	2.7	2021	2.7	2019	2.7	2001	2.7
104	북강릉	2008.07.28.	2024	1	2023	1	2022	1	2021	1.1	2017	1.2
130	울진	1971.01.12.	1976	1.3	1975	1.6	2024	1.7	1977	1.8	2022	1.9
137	상주	2002.01.01.	2024	0.8	2023	0.8	2021	0.8	2020	0.8	2022	0.9
140	군산	1968.01.01.	2021	1.7	2023	1.9	2019	1.9	2024	2	2017	2
156	광주	1939.05.01.	2023	1	2024	1.3	2021	1.3	2016	1.4	2006	1.4
174	순천	2011.04.01.	2024	1.2	2015	1.2	2013	1.2	2022	1.3	2021	1.3
185	고산	1988.01.01.	1992	3.7	1991	3.9	2024	4.2	2009	4.3	2006	4.3
192	진주	1969.03.01.	2024	0.9	2023	0.9	2021	0.9	2022	1	2019	1
211	인제	1971.12.01.	1994	1	1990	1	2023	1.1	2021	1.2	2024	1.3
221	제천	1972.01.11.	1984	0.7	1985	0.8	2024	0.9	2021	0.9	1998	0.9
232	천안	1972.01.08.	2024	1	1990	1	2022	1.1	2021	1.1	2023	1.2
236	부여	1972.01.09.	2024	0.6	1996	0.6	1991	0.7	1990	0.7	1997	0.8
248	장수	1988.01.01.	1990	0.8	2021	1	1996	1	2024	1.1	2006	1.1
251	고창군	2007.11.01.	2021	1.2	2024	1.3	2023	1.4	2019	1.4	2016	1.4
252	영광군	2007.11.26.	2024	1.3	2021	1.3	2019	1.3	2023	1.4	2015	1.8
253	김해시	2008.02.13.	2024	1.4	2023	1.4	2021	1.4	2022	1.5	2009	1.6
254	순창군	2008.07.16.	2019	1.1	2021	1.2	2015	1.3	2009	1.3	2024	1.4

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
255	북창원	2008.12.26.	2010	0.9	2019	1.1	2015	1.1	2013	1.2	2024	1.3
257	양산시	2008.12.26.	2021	1.9	2024	2	2023	2	2019	2	2015	2.2
258	보성군	2010.02.08.	2017	1.2	2018	1.7	2013	1.9	2015	2	2024	2.1
259	강진군	2009.11.10.	2021	1.3	2024	1.4	2023	1.4	2022	1.5	2015	1.8
266	광양시	2011.01.01.	2021	1.3	2020	1.3	2013	1.3	2024	1.5	2019	1.5
288	밀양	1973.01.01.	1998	0.9	2024	1	2023	1	2022	1	2021	1

□ 8월 일평균기온 최고 순위

(단위: °C)

번호	지점		1위		2위		3위		4위		5위	
	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
100	대관령	1971.07.15.	2018.08.04.	26.1	2024.08.02.	25.9	2023.08.05.	25.6	2010.08.05.	25.6	2024.08.01.	25.5
104	북강릉	2008.07.28.	2013.08.08.	32	2013.08.09.	31.7	2018.08.04.	31.6	2024.08.01.	31.3	2015.08.04.	31.3
105	강릉	1911.10.03.	2018.08.04.	33.9	2023.08.03.	33.4	2022.08.05.	33.4	2024.08.01.	33.3	2023.08.04.	33.2
106	동해	1992.05.01.	2013.08.09.	32.5	2024.08.22.	31.4	2013.08.08.	31.3	2018.08.05.	31.1	2024.08.03.	31
108	서울	1907.10.01.	2018.08.02.	33.7	2018.08.01.	33.6	2018.08.03.	33.1	2024.08.04.	31.8	2012.08.05.	31.8
112	인천	1904.08.29.	2018.08.02.	31.8	1994.08.13.	31.7	2024.08.20.	31.4	2019.08.10.	31.4	2019.08.06.	31.4
115	울릉도	1938.08.10.	2013.08.08.	31.3	2013.08.10.	30.6	2013.08.09.	30.6	2018.08.04.	30.3	2024.08.02.	30.2
168	여수	1942.03.01.	2017.08.07.	31.7	1966.08.03.	31.3	2017.08.06.	31.2	2018.08.05.	30.8	2024.08.30.	30.5
169	흑산도	1997.01.01.	2024.08.03.	30.1	2018.08.09.	29.8	2018.08.15.	29.7	2024.08.18.	29.4	2024.08.04.	29.4
170	완도	1971.01.31.	2024.08.03.	31.4	2024.08.04.	31	2024.08.21.	30.5	2013.08.20.	30.4	1994.08.13.	30.4
185	고산	1988.01.01.	2018.08.02.	30.5	2024.08.09.	30.3	2018.08.14.	30.3	2024.08.04.	30.1	2017.08.07.	30.1
188	성산	1971.07.15.	2022.08.15.	30.3	2024.08.02.	30.2	2003.08.06.	30.2	2017.08.07.	30.1	1990.08.17.	30.1
192	진주	1969.03.01.	2017.08.06.	30.9	2024.08.03.	30.6	2018.08.05.	30.6	2017.08.07.	30.5	2016.08.12.	30.5
211	인제	1971.12.01.	2018.08.03.	29.7	2018.08.04.	29.2	2024.08.04.	28.7	2018.08.01.	28.7	2024.08.01.	28.6
216	태백	1985.08.01.	2024.08.02.	28.5	2018.08.04.	28.4	2013.08.08.	28.1	2024.08.03.	27.7	2024.08.01.	27.6
217	정선군	2010.08.06.	2018.08.03.	30.2	2018.08.04.	29.7	2024.08.03.	29.4	2018.08.01.	29.3	2024.08.02.	29.2
235	보령	1972.01.24.	2012.08.01.	31.2	2023.08.08.	30.9	2018.08.02.	30.8	2024.08.13.	30.7	2018.08.01.	30.7
238	금산	1972.01.09.	2018.08.02.	30.8	2018.08.03.	30.5	2018.08.15.	30.3	2024.08.02.	30.1	2018.08.01.	30
244	임실	1970.06.02.	2018.08.02.	29.8	2017.08.06.	29.5	2018.08.01.	29.2	2017.08.05.	29.2	2024.08.03.	29.1
245	정읍	1970.01.05.	2012.08.01.	31.8	2013.08.09.	31.3	1994.08.13.	31.1	2024.08.04.	31	2013.08.10.	31
247	남원	1972.01.04.	2023.08.08.	30.4	2023.08.06.	30.4	2024.08.03.	30.2	2018.08.01.	30.2	2017.08.05.	30.2
248	장수	1988.01.01.	2024.08.03.	27.8	2018.08.15.	27.8	2018.08.14.	27.7	2017.08.05.	27.7	2018.08.06.	27.6
254	순창군	2008.07.16.	2024.08.03.	30.5	2018.08.02.	30.5	2012.08.01.	30.5	2018.08.01.	30.2	2013.08.08.	30.2
255	북창원	2008.12.26.	2018.08.05.	31.5	2017.08.06.	31.5	2024.08.02.	31.3	2023.08.06.	31.3	2017.08.05.	31.3
257	양산시	2008.12.26.	2018.08.05.	32.7	2017.08.06.	32.2	2024.08.03.	32	2017.08.05.	31.5	2024.08.04.	31.4
258	보성군	2010.02.08.	2024.08.03.	30.8	2024.08.04.	30.6	2018.08.05.	30.6	2018.08.06.	30.3	2017.08.06.	30.3
259	강진군	2009.11.10.	2024.08.04.	31.1	2024.08.03.	31.1	2023.08.06.	30.5	2023.08.05.	30.3	2017.08.06.	30.3
260	장흥	1972.01.21.	1983.08.03.	30.3	2024.08.03.	30.2	2024.08.04.	30.1	1994.08.13.	30.1	1983.08.02.	30
261	해남	1971.02.03.	2024.08.21.	30.2	2013.08.10.	30.1	2012.08.01.	30.1	2024.08.04.	30	2013.08.09.	29.9
262	고흥	1972.01.22.	2024.08.04.	30.9	2024.08.03.	30.9	2017.08.06.	30.5	1994.08.13.	30.5	1983.08.03.	30.5
263	의령군	2010.06.21.	2024.08.03.	31.1	2024.08.02.	31	2022.08.06.	30.8	2023.08.05.	30.5	2024.08.07.	30.4
264	함양군	2010.06.21.	2024.08.03.	30.6	2013.08.09.	30.1	2017.08.06.	29.9	2013.08.11.	29.8	2024.08.02.	29.7
266	광양시	2011.01.01.	2013.08.11.	31.8	2024.08.03.	31.5	2018.08.05.	31.5	2017.08.06.	31.5	2013.08.10.	31.5
276	청송군	2010.09.01.	2018.08.04.	30.1	2024.08.03.	29.8	2018.08.05.	29.8	2024.08.02.	29.4	2022.08.06.	29.4
279	구미	1973.01.01.	2018.08.14.	31.3	2018.08.05.	31.3	2018.08.04.	31.3	2018.08.02.	31.2	2024.08.03.	31.1
283	경주시	2010.08.06.	2024.08.02.	32.2	2024.08.03.	31.9	2018.08.04.	31.5	2016.08.13.	31.5	2018.08.05.	31.4
284	거창	1972.01.24.	2017.08.06.	29.1	2024.08.02.	29	2024.08.03.	28.9	2018.08.06.	28.9	2018.08.04.	28.9
285	합천	1973.01.01.	2024.08.02.	30.9	2018.08.04.	30.8	2016.08.13.	30.8	2024.08.03.	30.7	2016.08.12.	30.7
288	밀양	1973.01.01.	2017.08.06.	31.9	2024.08.03.	31.5	2018.08.05.	31.5	2017.08.07.	31.5	2024.08.02.	31.3
289	산청	1972.03.30.	2024.08.03.	31	2018.08.05.	30.2	2017.08.07.	30.2	2017.08.06.	30.2	2013.08.09.	30.2

□ 8월 일최고기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
90	속초	1968.01.01.	2018.08.05.	38.7	2018.08.04.	37.3	2024.08.01.	36.6	2023.08.04.	36.6	2023.08.03.	36.3
100	대관령	1971.07.15.	1973.08.12.	32.7	2016.08.12.	32.4	2018.08.03.	32.2	2023.08.05.	31.8	2024.08.03.	31.3
104	북강릉	2008.07.28.	2018.08.05.	37.1	2024.08.22.	36.5	2010.08.05.	36.3	2024.08.03.	36.1	2024.08.01.	36
106	동해	1992.05.01.	2024.08.22.	38.5	2024.08.03.	37.3	2024.08.02.	37.2	2010.08.05.	37	2015.08.05.	36.6
155	창원	1985.07.01.	2017.08.07.	38.5	2017.08.06.	37.4	2013.08.11.	37.1	1990.08.01.	37.1	2024.08.03.	37
169	흑산도	1997.01.01.	2024.08.18.	35.2	2024.08.17.	35.1	2018.08.15.	34.9	2018.08.07.	34.7	2024.08.15.	34.4
170	완도	1971.01.31.	2024.08.03.	37	2013.08.20.	36.9	2013.08.10.	36.9	2024.08.29.	36.3	2004.08.14.	36.3
235	보령	1972.01.24.	2024.08.13.	36.4	2018.08.16.	36.4	2012.08.05.	36.3	2012.08.01.	36.3	2018.08.22.	35.9
255	북창원	2008.12.26.	2024.08.03.	37.5	2021.08.06.	37.4	2017.08.06.	37.2	2017.08.07.	37	2020.08.20.	36.9
257	양산시	2008.12.26.	2024.08.03.	39.3	2018.08.14.	39.1	2018.08.05.	39	2017.08.07.	38.7	2017.08.06.	38.3
258	보성군	2010.02.08.	2013.08.10.	36.7	2023.08.08.	36.4	2024.08.03.	36.3	2018.08.05.	36.2	2016.08.11.	36.1
259	강진군	2009.11.10.	2024.08.04.	37	2017.08.06.	37	2016.08.11.	37	2023.08.05.	36.6	2024.08.03.	36.4
283	경주시	2010.08.06.	2018.08.04.	39.8	2016.08.12.	39.4	2016.08.13.	39.3	2016.08.14.	39.2	2024.08.02.	38.9

□ 8월 일최저기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
95	철원	1988.01.01.	2018.08.03.	26.2	2013.08.08.	26	2018.08.04.	25.9	2024.08.02.	25.8	2018.08.05.	25.7
98	동두천	1998.02.01.	2018.08.03.	27.8	2018.08.02.	26.9	2018.08.04.	26.4	2024.08.02.	26.3	2013.08.08.	26.3
100	대관령	1971.07.15.	2024.08.02.	23.7	2020.08.14.	23.3	2010.08.06.	23.2	2024.08.22.	22.8	2013.08.09.	22.8
101	춘천	1966.01.01.	2018.08.04.	27.6	2018.08.03.	27.6	2018.08.06.	26.8	2018.08.02.	26.7	2024.08.02.	26.5
102	백령도	2000.11.01.	2024.08.12.	26.3	2016.08.13.	26.2	2016.08.12.	26.1	2010.08.22.	26	2024.08.13.	25.9
104	북강릉	2008.07.28.	2013.08.08.	28.7	2013.08.09.	28.4	2020.08.14.	28.3	2010.08.06.	27.8	2024.08.02.	27.5
105	강릉	1911.10.03.	2013.08.08.	30.9	2023.08.04.	30.6	2023.08.03.	30.5	2022.08.06.	30.3	2024.08.01.	30
106	동해	1992.05.01.	2013.08.09.	29	2013.08.08.	27.5	2024.08.23.	27.2	2002.08.01.	27.2	1994.08.07.	27.2
112	인천	1904.08.29.	2018.08.02.	29.1	2018.08.03.	28.9	2018.08.14.	28.5	2024.08.12.	28.3	2014.08.02.	28.3
114	원주	1971.09.06.	2018.08.04.	28.2	2024.08.02.	27.7	2018.08.23.	27.7	2018.08.03.	27.4	1994.08.16.	27.4
127	충주	1972.01.01.	2018.08.23.	28.5	2019.08.12.	27.5	2024.08.02.	26.8	2024.08.03.	26.7	2018.08.06.	26.4
129	서산	1968.01.01.	2024.08.02.	27.1	2022.08.08.	27	2013.08.09.	27	2024.08.01.	26.9	2024.08.14.	26.7
130	울진	1971.01.12.	2013.08.09.	29	2022.08.07.	28.7	1983.08.03.	28.4	2024.08.02.	28.1	2013.08.08.	28
131	청주	1967.01.01.	2018.08.03.	28.9	2024.08.02.	28.6	2024.08.03.	28.2	2023.08.07.	28.2	2018.08.04.	28.2
135	추풍령	1937.01.11.	1983.08.01.	26.9	1967.08.09.	26.4	1983.08.03.	26	2024.08.03.	25.7	2018.08.05.	25.7
136	안동	1973.01.01.	1983.08.01.	26.8	2024.08.03.	26.7	2013.08.08.	26.4	2022.08.08.	26.3	2018.08.23.	26.3
137	상주	2002.01.01.	2024.08.03.	27.6	2018.08.04.	27.2	2018.08.05.	26.8	2024.08.02.	26.2	2024.08.20.	26.1
140	군산	1968.01.01.	1998.08.08.	27.9	2024.08.03.	27.4	1994.08.14.	27.1	2024.08.13.	27	2017.08.06.	27
143	대구	1907.01.31.	2018.08.05.	28.6	2013.08.08.	28.2	2024.08.01.	27.9	2013.08.09.	27.9	2024.08.03.	27.8
146	전주	1918.06.23.	1951.08.20.	29.8	2012.08.02.	29	2024.08.03.	28.1	2024.08.02.	27.7	1953.08.18.	27.7
152	울산	1932.01.06.	2013.08.09.	28.8	2024.08.03.	28.1	2018.08.05.	27.9	1998.08.06.	27.9	2022.08.08.	27.8
169	흑산도	1997.01.01.	2024.08.04.	27	2024.08.03.	27	2001.08.01.	27	2018.08.09.	26.8	2024.08.02.	26.7
170	완도	1971.01.31.	2022.08.08.	28.2	1998.08.08.	28.1	2022.08.09.	28	2024.08.21.	27.9	2022.08.07.	27.9
172	고창	2010.12.01.	2022.08.15.	27.9	2022.08.08.	27.6	2022.08.09.	27.3	2024.08.21.	27.1	2022.08.14.	27.1
184	제주	1923.05.01.	2020.08.08.	29.7	1969.08.12.	29.5	2024.08.22.	29.1	2024.08.04.	29.1	1966.08.03.	29
189	서귀포	1961.01.01.	2024.08.02.	28.7	2017.08.06.	28.5	2017.08.05.	28.5	2013.08.18.	28.4	2024.08.01.	28.3
201	강화	1972.01.11.	2013.08.17.	26.8	2018.08.02.	26.5	1994.08.04.	26.4	2013.08.09.	26.3	2024.08.01.	26.2
202	양평	1972.01.11.	2018.08.14.	27.2	2018.08.03.	26.8	2024.08.02.	26.6	2018.08.04.	26.6	2018.08.06.	26.4
203	이천	1972.01.11.	2024.08.02.	27.3	2024.08.03.	26.6	2018.08.04.	26.6	2022.08.06.	26.4	2024.08.01.	26.3
211	인제	1971.12.01.	2020.08.14.	26.3	2024.08.02.	26.1	2024.08.01.	25.9	1983.08.03.	25.3	2010.08.01.	25.2

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
212	홍천	1971.09.27.	2018.08.03.	26.9	2020.08.14.	26.1	2018.08.06.	26.1	2018.08.04.	26.1	2024.08.02.	26
217	정선군	2010.08.06.	2013.08.09.	25.8	2024.08.22.	25.3	2024.08.21.	24.8	2024.08.02.	24.6	2021.08.01.	24.6
226	보은	1972.01.09.	2019.08.12.	26.5	2024.08.02.	25.8	2024.08.21.	25.7	2024.08.03.	25.6	2018.08.10.	25.4
232	천안	1972.01.08.	1994.08.15.	26.8	2012.08.03.	26.4	2018.08.06.	26.3	2024.08.21.	26.1	2024.08.02.	26.1
235	보령	1972.01.24.	2001.08.02.	28	2022.08.08.	27.7	2012.08.02.	27.6	2024.08.02.	27.5	2024.08.01.	27.4
236	부여	1972.01.09.	2022.08.08.	27.4	2024.08.21.	27	2024.08.03.	26.7	2017.08.06.	26.7	1998.08.08.	26.5
238	금산	1972.01.09.	2024.08.03.	26.7	2024.08.21.	26.4	1983.08.01.	26.4	2002.08.05.	26.3	2008.08.02.	26
243	부안	1972.03.01.	2024.08.13.	27.5	2024.08.21.	27.3	2022.08.08.	27.3	2022.08.09.	27.1	2022.08.15.	27
244	임실	1970.06.02.	2012.08.02.	26.6	2019.08.11.	26	2024.08.03.	25.8	2024.08.21.	25.4	2024.08.04.	25.3
245	정읍	1970.01.05.	2010.08.14.	28.2	2022.08.08.	27.4	2022.08.15.	27.2	2024.08.21.	27.1	2024.08.03.	26.9
247	남원	1972.01.04.	1994.08.13.	26.8	2024.08.21.	26.7	2024.08.03.	26.7	2024.08.04.	26.2	1983.08.01.	26.2
248	장수	1988.01.01.	2022.08.08.	25.4	2022.08.09.	25	2024.08.21.	24.9	2022.08.15.	24.9	1994.08.14.	24.6
252	영광군	2007.11.26.	2024.08.21.	27.7	2022.08.08.	27.7	2010.08.14.	27.7	2017.08.24.	27.6	2013.08.10.	27.5
254	순창군	2008.07.16.	2022.08.08.	26.9	2024.08.03.	26.8	2022.08.15.	26.7	2022.08.09.	26.4	2020.08.14.	26.3
255	북창원	2008.12.26.	2024.08.03.	28.3	2024.08.22.	28.2	2024.08.04.	27.8	2022.08.10.	27.6	2023.08.07.	27.5
257	양산시	2008.12.26.	2024.08.04.	28.5	2024.08.03.	28.4	2020.08.26.	28.3	2022.08.08.	28.1	2018.08.22.	28
258	보성군	2010.02.08.	2024.08.21.	27.2	2012.08.02.	27.2	2024.08.03.	27	2010.08.15.	26.7	2013.08.01.	26.6
259	강진군	2009.11.10.	2022.08.14.	27.3	2024.08.28.	27.1	2024.08.21.	27.1	2018.08.03.	26.9	2022.08.11.	26.7
260	장흥	1972.01.21.	2012.08.02.	27.5	2024.08.21.	27.2	2019.08.12.	27.1	2010.08.15.	27.1	2018.08.03.	27
261	해남	1971.02.03.	2012.08.02.	27.9	2024.08.21.	27.8	2022.08.15.	27.8	2010.08.14.	27.6	2022.08.14.	27.4
262	고흥	1972.01.22.	1995.08.25.	27.5	2012.08.02.	27.4	2007.08.10.	27	1995.08.24.	26.8	2024.08.03.	26.7
263	의령군	2010.06.21.	2022.08.08.	27.6	2022.08.15.	27.5	2022.08.09.	27.3	2017.08.24.	27.1	2024.08.03.	27
264	함양군	2010.06.21.	2013.08.08.	25.7	2024.08.21.	25.5	2024.08.03.	25.5	2023.08.07.	25.3	2018.08.09.	25
266	광양시	2011.01.01.	2024.08.03.	27.5	2017.08.06.	27.5	2017.08.05.	27.5	2024.08.04.	27.3	2023.08.08.	27.3
271	봉화	1988.01.01.	2024.08.22.	24.6	2024.08.21.	24.3	2024.08.02.	24.2	1997.08.01.	24.2	2010.08.06.	24
273	문경	1973.01.01.	1983.08.01.	26.8	2018.08.06.	26.2	2018.08.05.	26.1	2024.08.03.	25.9	2018.08.04.	25.8
276	청송군	2010.09.01.	2024.08.21.	25.3	2018.08.05.	24.6	2024.08.03.	24.4	2022.08.02.	24.4	2022.08.06.	24.2
279	구미	1973.01.01.	2019.08.12.	27.8	2018.08.05.	27.3	2024.08.03.	26.9	2018.08.06.	26.9	2024.08.20.	26.6
281	영천	1972.01.21.	2018.08.05.	28.1	2024.08.03.	26.9	2022.08.08.	26.9	2002.08.05.	26.6	2019.08.01.	26.5
283	경주시	2010.08.06.	2024.08.03.	27.4	2013.08.07.	26.9	2024.08.04.	26.3	2022.08.10.	26.3	2022.08.15.	26.2
284	거창	1972.01.24.	2022.08.09.	25.4	2018.08.10.	25.1	2024.08.02.	24.7	2011.08.17.	24.7	2006.08.16.	24.7
285	합천	1973.01.01.	2024.08.04.	26.6	2013.08.08.	26.5	2024.08.03.	26.3	2024.08.02.	26.3	2011.08.17.	26.2
288	밀양	1973.01.01.	2022.08.08.	27.6	2022.08.01.	27.3	2024.08.03.	27.2	2010.08.15.	27.2	2022.08.09.	27.1
289	산청	1972.03.30.	2012.08.02.	26.7	2017.08.07.	26.3	2024.08.03.	26	2006.08.16.	26	2024.08.02.	25.8

□ 8월 일 1시간최다강수량 최다 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
165	목포	1904.04.08.	2023.08.23.	55.7	2024.08.27.	54.7	1933.08.17.	48.4	2003.08.27.	47.5	1987.08.16.	47.2
217	정선군	2010.08.06.	2024.08.27.	32.3	2022.08.17.	32.3	2018.08.31.	30.5	2021.08.02.	29.3	2018.08.06.	29
247	남원	1972.01.04.	2024.08.26.	110.2	2018.08.07.	84.3	2010.08.17.	72.5	1998.08.09.	63.5	1996.08.12.	61
254	순창군	2008.07.16.	2020.08.08.	76.6	2010.08.17.	64	2020.08.10.	56.2	2011.08.07.	50	2024.08.17.	47.2
278	의성	1973.01.01.	2024.08.05.	56.1	2010.08.25.	52	1976.08.06.	47.5	2011.08.12.	47	2004.08.04.	46
283	경주시	2010.08.06.	2024.08.29.	39.6	2014.08.03.	36	2021.08.24.	35.1	2011.08.08.	29	2023.08.10.	28.1

□ 8월 일평균상대습도 최소 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
254	순창군	2008.07.16.	2018.08.17.	56	2024.08.29.	59	2012.08.01.	59	2017.08.30.	61	2012.08.02.	61
263	의령군	2010.06.21.	2016.08.31.	54	2021.08.09.	65	2017.08.07.	66	2016.08.30.	68	2024.08.12.	69
264	함양군	2010.06.21.	2016.08.31.	62	2016.08.24.	68	2016.08.29.	69	2024.08.13.	71	2021.08.07.	71

□ 8월 일최대순간풍속 최대 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
101	춘천	1966.01.01.	1973.08.29.	22.3	1999.08.03.	21	1976.08.23.	19.3	2024.08.05.	18	1976.08.13.	17.5