

보도 일시	2022. 6. 7.(화) 14:00	배포 일시	2022. 6. 7.(화) 10:00
담당 부서 <총괄>	기후과학국 기후변화감시과	책임자	과 장 김정식 (042-481-7420)
		담당자	사무관 임교순 (042-481-7425)

## 지난 봄철 기온, 역대 가장 높아

### - 이동성고기압 영향 주로 받아, 봄철 고온 및 5월 강수량 역대 최저

- 기상청(청장 박광석)은 ‘2022년 봄철 기후 분석 결과’ 를 발표하였다.
  - [기온] 2022년 봄철(3월~5월) 전국 평균기온은 13.2℃(평년 대비 +1.3℃)로 역대(1973년<sup>1)</sup> 이후) 가장 높았다<sup>2)</sup>. <붙임 1, 2 참조>
    - 이동성고기압의 영향을 주로 받은 가운데, 맑은 날이 많고 따뜻한 남풍이 자주 불어 기온을 상승시켰다.
      - ※ 봄철 평균기온 순위: 1위 2022년(13.2℃), 2위 1998년(13.2℃), 3위 2016년(13.0℃)
      - ※ 봄철 일조시간 순위(시간): 1위 2017년(765.4), 2위 2022년(755.0), 3위 1978년(752.7)
    - 봄철 중에서도 평년보다 매우 높았던 3월과 4월 기온이(평년대비 3월 +1.6℃, 4월 +1.7℃, 5월 +0.7℃) 봄철 고온에 크게 영향을 주었다.
 

특히, 3월 11일~13일, 4월 10일~12일 두 기간 모두 이동성고기압이 우리나라 남동쪽에서 느리게 이동하여 3일 연속 일평균기온이 역대 1위\*를 기록하였다.

      - ※ 봄철 월별 평균기온: 3월 7.7℃(3위), 4월 13.8℃(2위), 5월 18.0℃(9위)
      - \* 3월 11일 10.9℃(+6.0℃), 3월 12일 13.4℃(+8.3℃), 3월 13일 12.8℃(+7.4℃), 4월 10일 17.7℃(+6.7℃), 4월 11일 18.6℃(+7.5℃), 4월 12일 19.0℃(+7.8℃)
  - (봄철 기온이 높았던 해와 비교) 1973년 이후 봄철 기온이 높았던 해(1998년/13.2℃/2위, 2016년/13.0℃/3위)와 2022년(13.2℃/1위) 모두 우리나라 동~남동쪽에서 고기압이 발달함에 따라 따뜻한 남풍이 자주 불어, 평년(11.9℃)보다 기온이 높았다. <붙임 3 참조>

1) 1973년은 기상관측망을 전국적으로 대폭 확충한 시기이며, 전국 평균값은 62개 지점 관측값을 사용함.

2) 기후요소의 값이 같을 때, 최근 연도를 우선순위로 함.(기상청 기후통계지침 2021)

- 2022년 봄철은 일조시간 755.0시간(2위)으로 맑은 날이 많아 기온이 높았던 반면, 1998년은 일조시간 587.5시간(하위 5위)으로 대체로 흐린 날이 많았지만, 따뜻한 남풍이 강하게 유입되어 봄철 평균기온이 역대 2위를 기록하였다.

○ [강수량] 2022년 봄철 전국 강수량은 154.9 mm로 평년(222.1~268.4 mm)보다 적었다(하위 6위).

- 봄철 전반적으로 이동성고기압의 영향을 받은 가운데 강수량뿐만 아니라, 강수일수(17.9일/하위 3위)도 적었다.

- 특히, 강수량 하위 1위를 기록한 5월에는 상층 대기가 건조한 가운데, 중국에서 중앙시베리아 지역까지 남북으로 기압능(주변보다 기압이 높은 기압마루 지역)이 폭 넓게 형성되어 우리나라 주변의 저기압은 주로 북쪽이나 남쪽으로 통과하였으며, 저기압 주변의 수렴역(공기가 모이는 지역)도 활성화되지 않아 강수량이 역대 가장 적었고, 강수일수(3.3일/하위 1위)와 상대습도(57%/하위 1위) 역시 낮았다.

※ 봄철 월별 강수량: 3월 89.4mm(8위), 4월 60.0mm(36위), 5월 5.8mm(하위 1위)

※ 봄철 월별 강수일수: 3월 9.0일(14위), 4월 5.6일(하위 5위), 5월 3.3일(하위 1위)

※ 봄철 월별 상대습도: 3월 65%(18위), 4월 60%(29위), 5월 57%(하위 1위), 3~5월 60%(하위 12위)

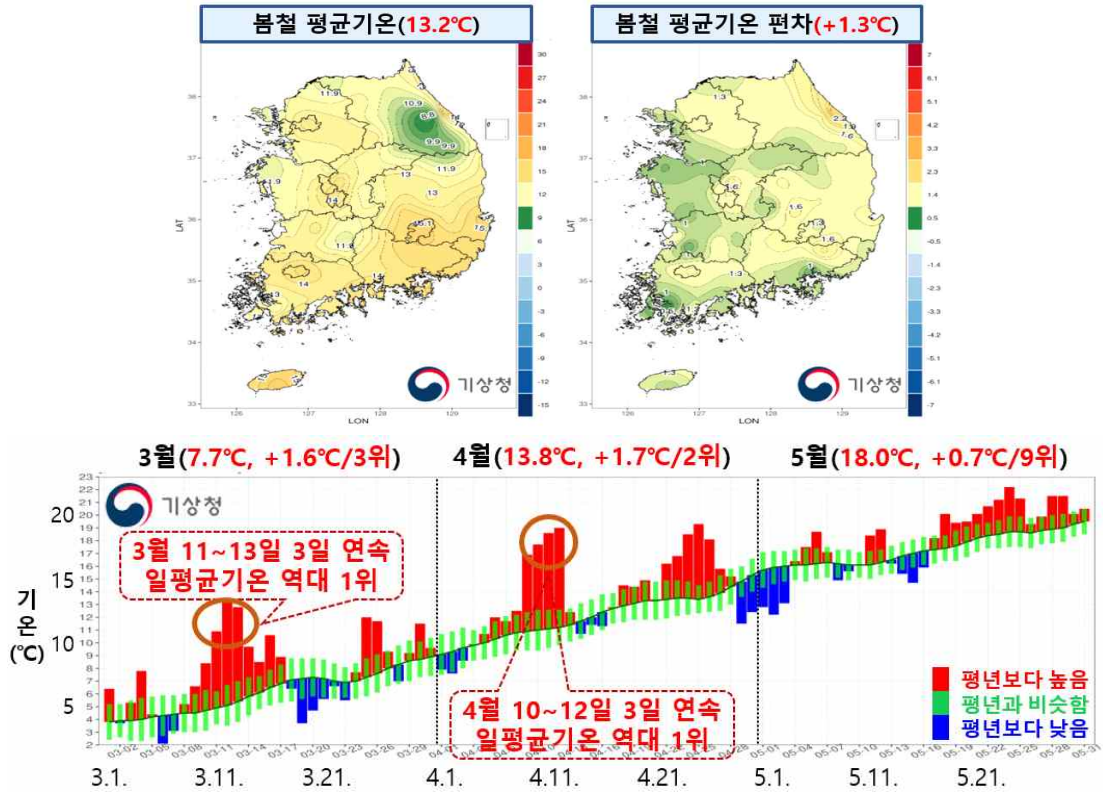
- 반면, 3월 중~하순과 4월 하순 우리나라로 저기압이 통과할 때, 다량의 수증기를 포함한 남서풍이 강하게 유입되어 남해안을 중심으로 많은 비가 내리기도 하였다.

※ 4월 일강수량 극값 1위 지점: 통영 143.7mm(4월 26일), 거제 129.3mm(4월 26일)

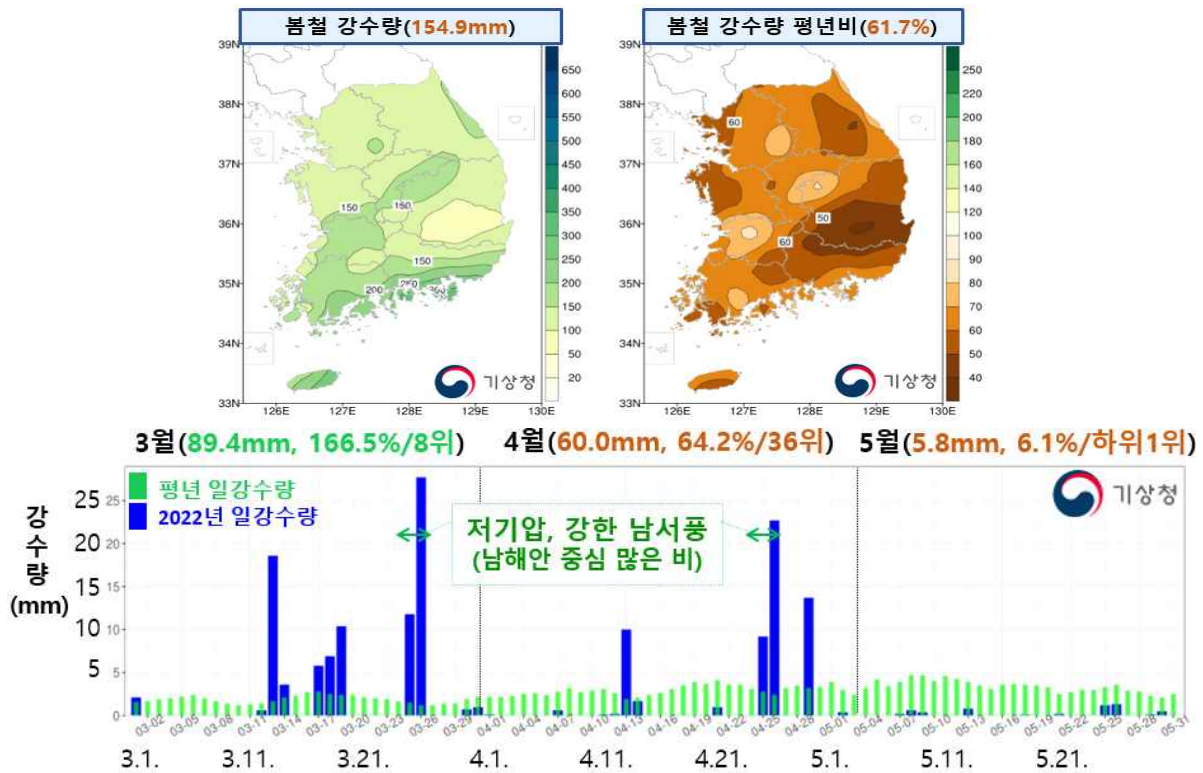
□ 박광석 기상청장은 “지난 봄철은 우리나라 뿐만 아니라, 인도·파키스탄·스페인 등 전 세계적으로도 고온 현상이 나타났고, 특히 5월은 대기가 건조한 가운데 강수량이 역대 가장 적어, 재해 대응 노력이 절실한 때입니다.”라며, “기상청은 기후변화로 인한 이상기후의 영향과 원인을 분석하여, 다가오는 여름철 집중호우, 태풍 등으로 인한 기상재해 예방을 위해 최선을 다하겠습니다.”라고 밝혔다.

- 붙임 1. 2022년 봄철 우리나라 기온과 강수량 현황
- 2. 2022년 봄철 고온 원인
- 3. 과거 봄철 기온이 높았던 해와 2022년과의 비교
- 4. 2022년 봄철 북한의 기온과 강수량 현황
- 5. 2022년 봄철 전 세계 이상기후 현상과 기상재해
- 6. 2022년 봄철 전국의 기상자료
- 7. 2022년 봄철 지점별 극값(5순위 이내) 경신 현황
- 8. 2022년 5월 우리나라 기온과 강수량 현황
- 9. 2022년 5월 전국의 기상자료
- 10. 2022년 5월 지점별 극값(5순위 이내) 경신 현황

담당 부서 <총괄>	기후과학국 기후변화감시과	책임자	과 장 김정식 (042-481-7420)
		담당자	사무관 임교순 (042-481-7425)
<공동>	기상서비스진흥국 국가기후데이터센터	책임자	과 장 김진석 (042-481-7470)
		담당자	사무관 이은주 (042-481-7469)

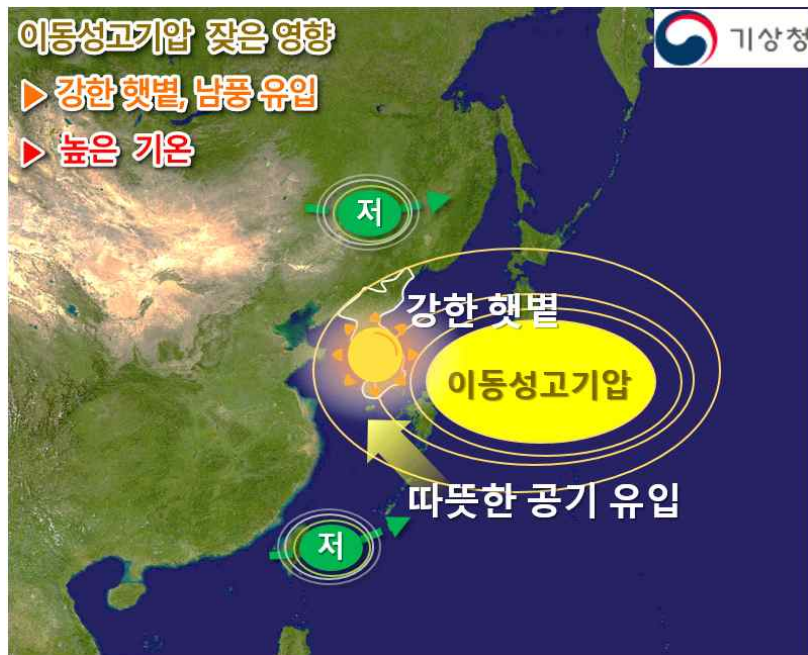


【그림 1】 2022년 봄철(3월~5월) 전국 평균기온 분포도 및 시계열

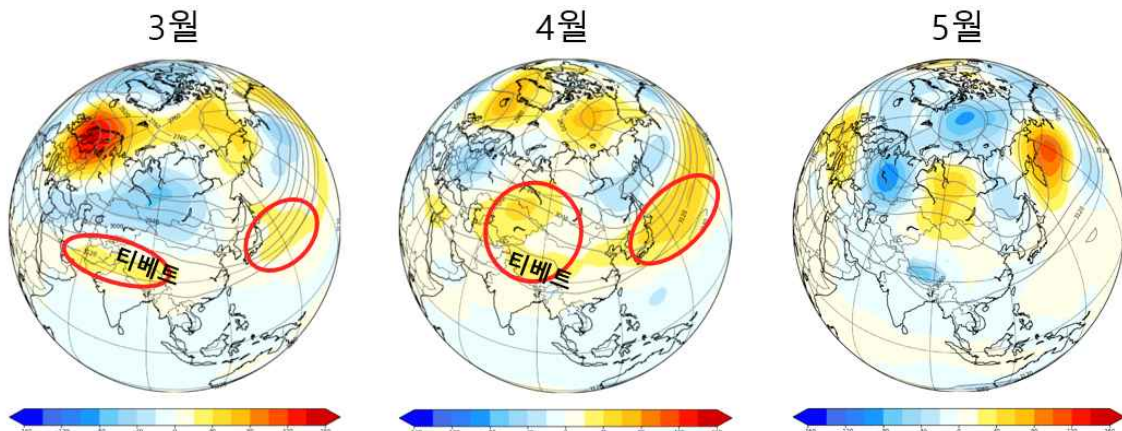


【그림 2】 2022년 봄철(3월~5월) 전국 강수량 분포도 및 시계열

- 지난 봄철 대륙고기압이 중국 중부지방에서 빠르게 변질되면서, 우리나라는 이동성고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많은 가운데 햇볕이 강했고, 남풍이 자주 유입되면서 평년에 비해 기온이 매우 높았음.
- 특히, 3월과 4월 티베트 지역에서 우리나라 동쪽까지 상층에서 동서로 폭넓게 양의 고도 편차역이 형성됨에 따라(그림 2), 우리나라 대기 하층에는 이동성고기압의 영향을 자주 받아 높은 기온이 유도되었음.



【그림 1】 2022년 봄철 우리나라 주변 기압계 모식도



【그림 2】 700hPa 기압이 나타나는 고도(고도 약 3km 상공, 실선)의 편차(평년대비 차이, 색상)  
\* 붉은색 계열: 평년보다 고도편차가 큰 지역

### 붙임 3

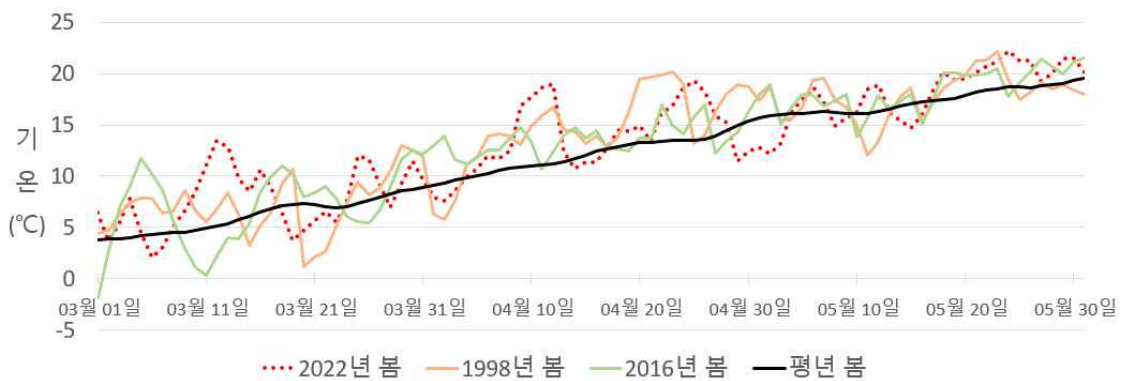
## 과거 봄철 기온이 높았던 해와 2022년과의 비교

【표 1】 과거 봄철(3월~5월) 기온이 높았던 해와 2022년 봄철 평균기온, 일조시간, 강수일수

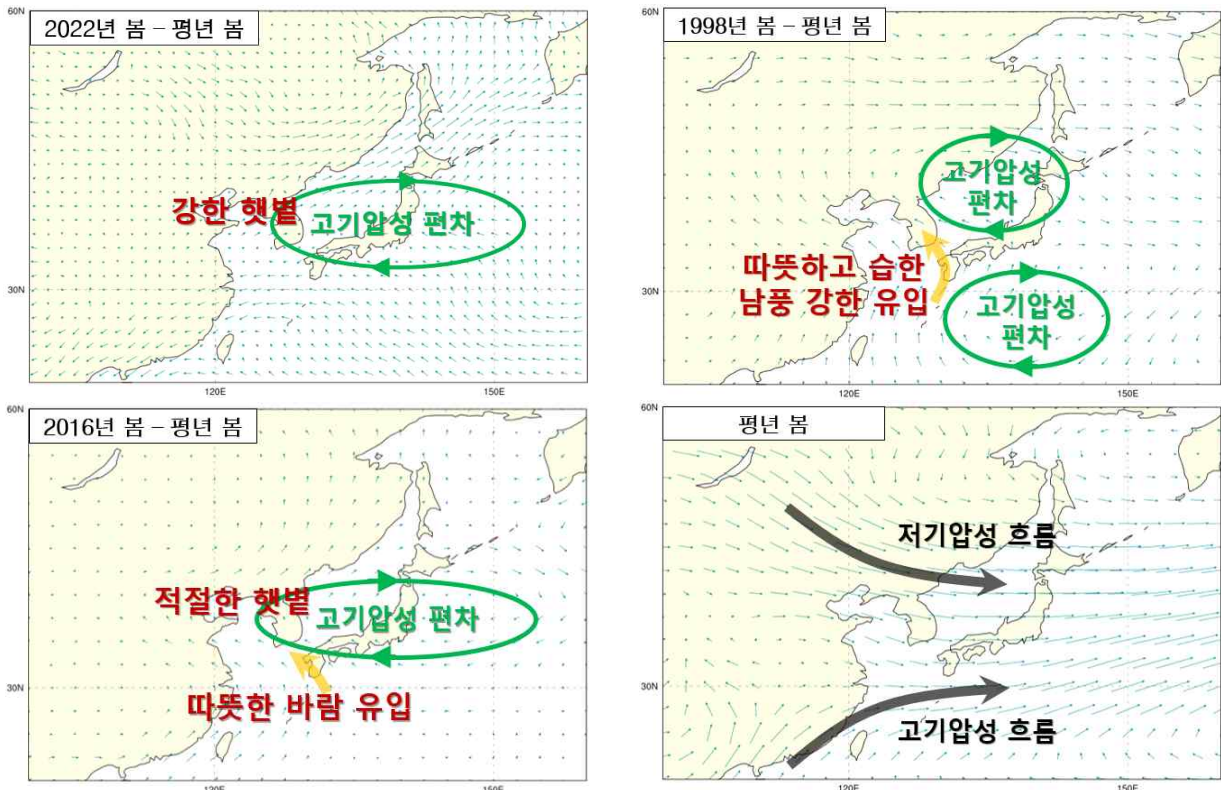
구분	2022년 봄철	1998년 봄철	2016년 봄철
평균기온	13.2°C(1위)	13.2°C(2위)	13.0°C(3위)
일조시간	755.0시간(2위)	587.5시간(하위 5위)	700.8시간(11위)
강수일수	17.9일(하위 3위)	25.4일(21위)	24.9일(24위)

※ 순위: 1973년~2022년 총 50년 중 순위임.

※ 기후요소의 값이 같을 때, 최근 연도를 우선순위로 함.(기상청 기후통계지침 2021)



【그림 1】 봄철 일평균기온 그래프(2022년, 1998년, 2016년)

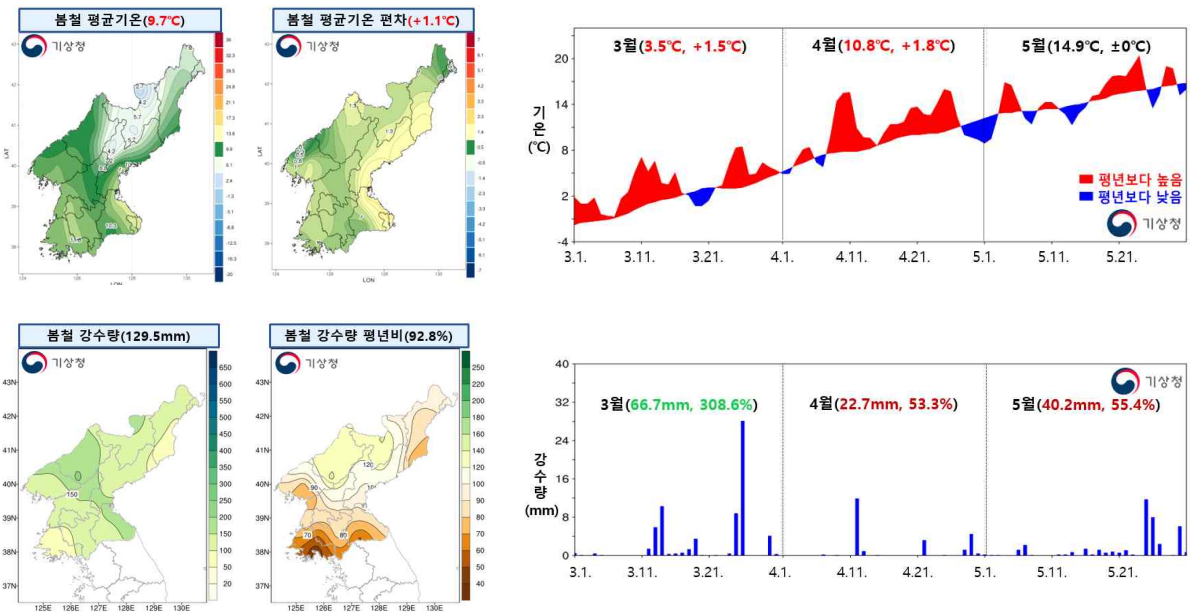


【그림 2】 850hPa(고도 약 1.5km 상공) 바람벡터 편차(2022년, 1998년, 2016년)

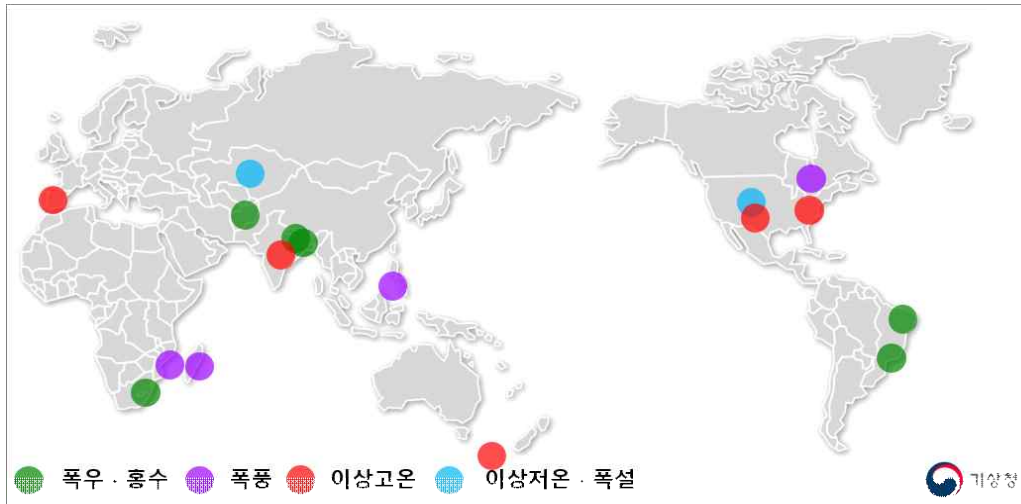
- 2022년 봄철(3월~5월) 북한의 평균기온은 평년보다 높았으며, 강수량은 평년과 비슷하였음.

[기 온] 북한의 평균기온은 9.7°C로 평년(8.6±0.4°C)보다 높았음.

[강수량] 북한의 강수량은 129.5mm로 평년(117.3~150.6mm)과 비슷하였음.



【그림 1】 북한 27개 지점의 2022년 3~5월  
(위) 평균기온과 편차 분포도 및 시계열,  
(아래) 강수량과 강수량 평년비 분포도 및 시계열



【그림 1】 2022년 3월~5월 전 세계 이상기후 현상별 발생 위치

【표 1】 세계 이상기후 현상 및 기상재해 현황

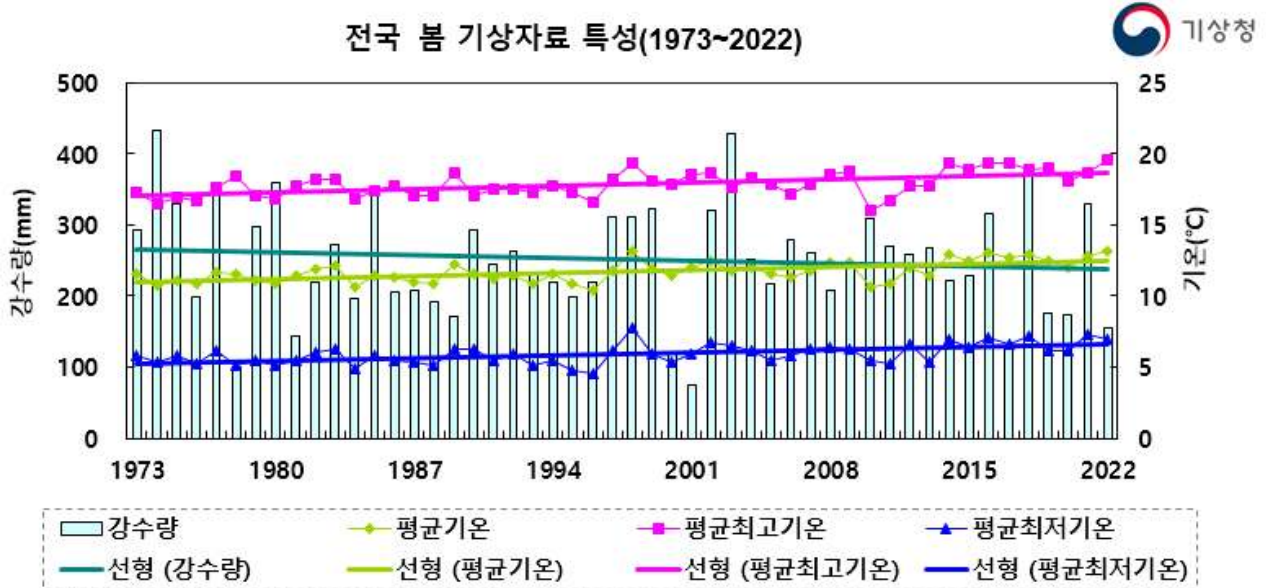
<p><b>폭우 · 홍수</b></p>	<p>(<b>브라질</b>) 리우데자네이루, 6시간 동안 365mm의 폭우로 인한 홍수와 산사태로 5명 사망, 4명 실종(3.20.)</p> <p>(<b>남아공</b>) 48시간 동안 연 강수량의 절반에 해당하는 450mm의 폭우가 쏟아져 60년 만의 홍수로 443명 사망, 63명 실종(4.11.~12.)</p> <p>(<b>인도</b>) 북동부, 폭우와 뇌우로 인한 홍수로 20명 사망, 2만여 채의 주택 손상(4월 초~19.)</p> <p>(<b>아프가니스탄</b>) 폭우로 인한 홍수로 22명 사망, 30여 명 부상(5.1.~5.)</p> <p>(<b>인도-방글라데시</b>) 폭우와 인한 홍수로 72명 이상 사망, 이재민 수백만 명 발생(5.13.~22.)</p> <p>(<b>브라질</b>) 북동부, 1주일간 계속된 폭우로 인한 홍수와 산사태로 120여 명 사망실종(5.23.~30.)</p>
<p><b>폭풍</b></p>	<p>(<b>모잠비크</b>) 열대성 폭풍 '곰베(GOMBE)', 최대풍속200km/h 이상, 8명 사망, 30만 명 이상 정전 피해(3.11.)</p> <p>(<b>필리핀</b>) 동부남부, 열대성 폭풍 '메기(MEGI)', 최대 풍속 80km/h, 산사태와 홍수로 170여 명 사망, 110명 실종(4.10.)</p> <p>(<b>마다가스카르</b>) 남서부, 열대성 폭풍 '자스민(JASMINE)', 최대 풍속 116km/h, 3명 사망, 7명 실종(4.26.~27.)</p> <p>(<b>캐나다</b>) 온타리오, 퀘벡, 130km/h 이상의 토네이도를 동반한 뇌우로 최소8명 사망, 50만여 명 정전피해(5.21.)</p>
<p><b>이상고온</b></p>	<p>(<b>남극</b>) 보스토크 기지, 최고 기온 -17.7°C 기록, 3월 평균 최고기온(-53°C)을 크게 웃돌며 관측 이래 3월 최고기온 기록, 콘코르디아연구소, -11.5°C 기록, 3월 최고기온 기록(3.18.)</p> <p>(<b>인도</b>) 중부, 4월 평균 최고기온 37.78°C, 북서부 35.9°C 기록, 121년 만에 4월 최고기온 기록 경신(4월), 우타르프라데시, 최고 기온 47.4°C 기록(4.29.)</p> <p>(<b>스페인</b>) 안달루시아하엔, 최고기온 40.3°C, 역대 5월 최고기온 기록 경신(5.20.)</p> <p>(<b>미국</b>) 텍사스 오스틴, 최고기온 37.2°C, 버지니아 리치몬드, 35°C 등 역대 5월 최고기온 기록 경신(5.21.)</p>
<p><b>이상저온 · 폭설</b></p>	<p>(<b>카자흐스탄</b>) 한파와 폭설로 고립되었던 700여 명 구조, 21개 도로 폐쇄(3.23.), 누르술탄나자르바예프 국제공항, 폭설과 이상한파로 폐쇄(3.29.~30.)</p> <p>(<b>미국</b>) 콜로라도주 덴버, 폭설로 50cm의 적설량 기록, 21만 가구 정전 피해(5.21.)</p>



## 붙임 6

# 2022년 봄철 전국의 기상자료

□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 강수량(1973~2022년)



□ 평년대비 기상요소 값

요소(전국)	2022년 봄철(a)	2021년 봄철(b)	봄철 평년값 (1991-2020) (c)	작년차 (a-b)	평년차 (a-c)	1973년 이래 순위 (5위 이내)
평균기온(°C)	13.2	12.8	11.9	0.4	1.3	최고 1위
평균 최고기온(°C)	19.6	18.7	18.1	0.9	1.5	최고 1위
평균 최저기온(°C)	7.0	7.3	6.0	-0.3	1.0	최고 5위
일교차(°C)	12.6	11.5	12.1	1.1	0.5	
강수량(mm)	154.9	330.5	248.4	-175.6	-93.5	
강수일수(일)	17.9	29.2	25.0	-11.3	-7.1	최저 3위
상대습도(%)	61	66	62	-5	-1	
일조시간(시간)	755.0	665.8	645.2	89.2	109.8	최고 2위
운량(할)	4.5	5.3	4.7	-0.8	-0.2	
평균풍속(m/s)	1.9	1.9	2.2	0.0	-0.3	최저 1위
황사일수(일)	2.6	9.8	5.2	-7.2	-2.6	

□ 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.	2017	13.5	2022	13.3	2019	13.3	2014	13.1	1998	13.0
95	철원	1988.01.01.	1998	12.0	2014	11.8	2016	11.7	2022	11.5	2018	11.4
98	동두천	1998.02.01.	2016	12.9	2014	12.7	2022	12.5	1998	12.5	2018	12.4
99	파주	2001.12.07.	2016	11.8	2014	11.6	2021	11.5	2002	11.5	2022	11.4
100	대관령	1971.07.15.	2002	8.4	2022	8.3	2016	8.3	2014	8.2	2015	8.1
101	춘천	1966.01.01.	2014	13.1	2022	12.9	2016	12.9	1998	12.9	2002	12.7
102	백령도	2000.11.01.	2021	10.5	2016	10.4	2017	10.3	2022	10.0	2009	9.9
104	북강릉	2008.07.28.	2022	13.6	2017	13.4	2019	13.1	2014	13.1	2016	13.0
105	강릉	1911.10.03.	2022	15.1	1998	14.5	2017	14.3	2019	14.2	2014	14.1
106	동해	1992.05.01.	2017	14.3	2022	13.8	2016	13.5	2014	13.4	1998	13.1
108	서울	1907.10.01.	1998	14.0	2022	13.9	2016	13.6	2014	13.6	2021	13.4
112	인천	1904.08.29.	2002	12.9	2016	12.5	1998	12.5	2021	12.4	2022	12.2
114	원주	1971.09.06.	2016	13.7	2015	13.4	2014	13.4	2022	13.3	1998	13.3
115	울릉도	1938.08.10.	2022	12.7	1998	12.5	2019	12.3	2017	12.1	2016	12.1
119	수원	1964.01.01.	1998	13.4	2016	13.3	2014	13.0	2022	12.9	2018	12.8
121	영월	1994.12.01.	2014	12.7	2022	12.5	2016	12.5	2017	12.4	1998	12.4
127	충주	1972.01.01.	1998	13.4	2016	13.1	2014	12.8	2018	12.7	2022	12.6
130	울진	1971.01.12.	2022	13.2	1998	13.2	2018	12.9	2017	12.9	2019	12.8
131	청주	1967.01.01.	2022	14.5	2014	14.3	2021	14.1	2018	14.0	2016	14.0
133	대전	1969.01.01.	2022	14.2	2021	14.0	2016	14.0	2014	14.0	2018	13.9
135	추풍령	1937.01.11.	1998	12.9	2022	12.6	2002	12.6	2016	12.5	2018	12.4
136	안동	1973.01.01.	1998	13.5	2018	13.4	2016	13.4	2022	13.3	2014	13.3
137	상주	2002.01.01.	2022	14.2	2017	14.2	2016	14.2	2018	13.8	2015	13.6
138	포항	1943.01.01.	2022	15.3	2017	15.1	2019	14.9	1998	14.9	2018	14.8
140	군산	1968.01.01.	2021	12.7	2018	12.7	2016	12.6	1998	12.6	2022	12.4
143	대구	1907.01.31.	2014	15.5	2022	15.4	2015	15.2	1998	15.2	2009	15.1
146	전주	1918.06.23.	1998	14.4	2018	14.0	2022	13.9	2021	13.9	2016	13.8
152	울산	1932.01.06.	2022	14.6	2014	14.6	1998	14.5	2004	14.4	2017	14.2
155	창원	1985.07.01.	1998	15.2	2014	14.5	2002	14.5	2022	14.4	2009	14.4
156	광주	1939.05.01.	2018	14.9	2022	14.8	2021	14.6	2016	14.6	1998	14.5
159	부산	1904.04.09.	1998	14.9	2022	14.8	2016	14.8	2021	14.6	2001	14.5
162	통영	1968.01.01.	2021	14.5	2022	14.4	1998	14.4	2002	14.2	2016	14.1
165	목포	1904.04.08.	2021	13.6	2018	13.5	2022	13.3	2016	13.3	1998	13.3
168	여수	1942.03.01.	2021	14.6	2022	14.4	2002	14.3	1998	14.3	2017	14.1
169	흑산도	1997.01.01.	2021	12.8	2014	12.3	2022	12.1	2019	12.0	2017	11.6
170	완도	1971.01.31.	2022	14.5	2021	14.3	2018	14.0	2017	14.0	2016	13.8
172	고창	2010.12.01.	2018	13.1	2016	13.1	2021	12.9	2022	12.8	2014	12.3
174	순천	2011.04.01.	2016	13.5	2022	13.2	2021	13.1	2018	12.7	2015	12.6
184	제주	1923.05.01.	2021	15.6	2018	15.5	2022	15.4	2019	15.2	2016	15.1
185	고산	1988.01.01.	2021	14.9	2018	14.7	2022	14.6	1998	14.3	2019	14.0
188	성산	1971.07.15.	2021	15.3	2003	15.3	2002	15.1	2022	14.9	1998	14.7
189	서귀포	1961.01.01.	2022	16.1	2021	16.1	2002	16.0	1998	15.8	2014	15.7
192	진주	1969.03.01.	1998	14.2	2009	14.0	2022	13.9	2021	13.7	2008	13.4
201	강화	1972.01.11.	1998	11.8	2021	11.7	2016	11.7	2022	11.6	1989	11.5
202	양평	1972.01.11.	2016	13.2	2014	13.2	2022	13.1	1998	12.9	2021	12.8
203	이천	1972.01.11.	2022	13.0	2016	12.9	2021	12.7	2014	12.7	1998	12.7
211	인제	1971.12.01.	2014	12.0	2002	11.7	2022	11.6	2016	11.5	2017	11.2
212	홍천	1971.09.27.	2016	12.8	2014	12.6	1998	12.6	2022	12.1	2017	12.1
216	태백	1985.08.01.	2016	10.0	2015	9.9	2014	9.9	1998	9.9	2022	9.8

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
217	정선군	2010.08.06.	2016	11.7	2022	11.6	2014	11.4	2017	11.3	2021	11.2
221	제천	1972.01.11.	1998	11.6	2016	11.5	2022	11.3	2021	11.2	2018	11.2
226	보은	1972.01.09.	2018	12.4	2016	12.4	2022	12.2	2014	12.1	2021	12.0
232	천안	1972.01.08.	2014	13.2	1998	12.8	2016	12.7	2022	12.5	2018	12.4
235	보령	1972.01.24.	1998	12.5	2021	12.3	2022	12.2	2018	12.2	2016	12.2
236	부여	1972.01.09.	1998	13.3	2021	12.9	2018	12.9	2016	12.8	2022	12.7
238	금산	1972.01.09.	2021	12.7	2022	12.6	2018	12.5	2016	12.5	2014	12.4
243	부안	1972.03.01.	2022	13.0	2021	12.9	2018	12.9	2016	12.7	1998	12.7
244	임실	1970.06.02.	2018	12.3	2021	12.2	2022	12.1	2016	12.1	1998	12.1
247	남원	1972.01.04.	2018	13.4	1998	13.4	2021	13.3	2016	13.3	2022	13.1
248	장수	1988.01.01.	2018	11.7	1998	11.7	2016	11.5	2022	11.4	2021	11.3
251	고창군	2007.11.01.	2016	13.3	2014	13.3	2021	13.1	2022	12.9	2018	12.9
252	영광군	2007.11.26.	2022	12.8	2021	12.8	2018	12.7	2016	12.4	2014	12.4
253	김해시	2008.02.13.	2009	15.4	2016	15.0	2019	14.8	2022	14.7	2008	14.7
254	순창군	2008.07.16.	2021	13.4	2022	13.2	2018	13.2	2015	13.2	2016	13.0
255	북창원	2008.12.26.	2022	15.6	2021	15.2	2017	14.4	2016	14.4	2018	14.3
257	양산시	2008.12.26.	2022	14.9	2021	14.7	2017	14.6	2016	14.5	2019	14.4
258	보성군	2010.02.08.	2022	14.2	2021	14.1	2016	13.9	2014	13.6	2018	13.5
259	강진군	2009.11.10.	2022	13.9	2021	13.9	2018	13.5	2016	13.4	2017	12.9
260	장흥	1972.01.21.	2022	13.4	2021	13.4	2018	13.4	2017	13.4	2016	13.2
262	고흥	1972.01.22.	1998	13.7	2014	13.6	2022	13.5	2021	13.4	2002	13.4
263	의령군	2010.06.21.	2022	14.4	2021	14.1	2018	13.8	2017	13.7	2012	13.7
264	함양군	2010.06.21.	2022	13.5	2016	13.4	2018	13.1	2021	13.0	2017	12.7
266	광양시	2011.01.01.	2022	15.0	2021	14.9	2016	14.7	2014	14.7	2017	14.6
271	봉화	1988.01.01.	1998	12.0	2022	11.2	2018	11.0	2017	10.7	2016	10.6
272	영주	1972.11.28.	1998	13.3	2022	12.6	2014	12.6	2016	12.5	2015	12.5
273	문경	1973.01.01.	1998	13.7	2022	13.3	2017	13.2	2018	13.1	2014	13.1
276	청송군	2010.09.01.	2018	11.8	2022	11.7	2016	11.5	2017	11.4	2015	11.3
277	영덕	1972.01.03.	2017	13.8	2022	13.6	1998	13.5	2018	13.4	2019	13.3
278	의성	1973.01.01.	2018	13.1	2022	12.9	1998	12.8	2016	12.7	2019	12.4
279	구미	1973.01.01.	2022	14.7	1998	14.4	2017	14.3	2016	14.3	2018	14.2
281	영천	1972.01.21.	2022	13.8	2018	13.8	2017	13.8	2019	13.6	2016	13.6
283	경주시	2010.08.06.	2022	14.2	2018	13.7	2017	13.7	2019	13.5	2016	13.4
284	거창	1972.01.24.	1998	13.3	2022	13.1	2018	12.7	2016	12.7	2021	12.6
285	합천	1973.01.01.	2022	14.5	1998	14.3	2021	13.8	2018	13.8	2009	13.8
288	밀양	1973.01.01.	2022	14.9	2016	14.4	1998	14.4	2009	14.3	2014	14.2
289	산청	1972.03.30.	2022	13.8	1998	13.7	2021	13.5	2016	13.5	2018	13.4
294	거제	1972.01.24.	2022	14.5	2017	14.5	2019	14.4	2016	14.4	2014	14.4
295	남해	1972.01.24.	1998	14.8	2022	14.6	2014	14.5	2021	14.4	2017	14.4

□ 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.	2017	18.4	2019	18.2	2022	18.0	2014	17.7	2004	17.4
95	철원	1988.01.01.	2014	19.0	2016	18.8	1989	18.5	2022	18.4	2015	18.3
98	동두천	1998.02.01.	2016	20.9	2017	20.4	2014	20.4	2022	20.2	2015	19.9
99	파주	2001.12.07.	2016	19.2	2014	19.0	2022	18.7	2015	18.6	2017	18.5
100	대관령	1971.07.15.	2016	14.8	2015	14.5	2022	14.4	2014	14.3	2002	14.3
101	춘천	1966.01.01.	2022	20.0	2014	20.0	2002	20.0	2016	19.9	1998	19.8
104	북강릉	2008.07.28.	2017	18.4	2022	18.3	2019	18.1	2014	18.0	2016	17.9
105	강릉	1911.10.03.	2022	19.9	1998	19.4	2017	19.3	2019	19.0	2016	18.9
106	동해	1992.05.01.	2017	18.9	2022	18.3	2016	18.1	2014	18.0	2015	17.8
108	서울	1907.10.01.	2016	19.5	2022	19.4	2014	19.3	2017	19.2	1998	19.2
115	울릉도	1938.08.10.	2000	17.7	2022	16.6	2019	16.2	2017	15.9	2016	15.9

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
121	영월	1994.12.01.	2022	20.3	2014	20.3	2016	20.1	2015	19.9	2017	19.7
127	충주	1972.01.01.	2016	20.5	1998	20.4	2017	20.0	2022	19.9	2014	19.9
130	울진	1971.01.12.	2022	18.3	2017	18.1	2019	18.0	2018	18.0	2004	17.9
131	청주	1967.01.01.	2022	20.6	2014	20.6	2017	20.2	2016	20.2	2015	20.2
133	대전	1969.01.01.	2022	20.9	2016	20.7	2017	20.3	2014	20.3	1998	20.1
135	추풍령	1937.01.11.	2002	19.7	2001	19.5	2022	19.2	1998	19.2	2016	19.1
136	안동	1973.01.01.	2017	20.4	2016	20.4	2014	20.4	2022	20.3	2018	20.1
137	상주	2002.01.01.	2022	21.2	2016	21.1	2017	21.0	2018	20.4	2015	20.3
138	포항	1943.01.01.	2022	20.3	2017	20.1	2019	19.9	2001	19.9	2014	19.5
143	대구	1907.01.31.	2022	22.0	2014	21.6	2009	21.4	2015	21.2	2017	21.1
146	전주	1918.06.23.	2014	20.6	2015	20.5	2022	20.4	2016	20.3	2018	20.1
152	울산	1932.01.06.	2014	20.4	2004	20.2	2022	20.0	2009	19.8	2015	19.7
155	창원	1985.07.01.	2022	20.3	2017	20.3	2014	20.0	2009	20.0	1998	20.0
156	광주	1939.05.01.	2022	21.4	2018	21.0	2016	20.9	2017	20.7	2009	20.7
159	부산	1904.04.09.	2001	19.4	1998	19.2	2022	19.1	2016	19.1	2021	19.0
162	통영	1968.01.01.	2022	19.3	2021	19.2	2009	18.9	2002	18.8	1998	18.8
165	목포	1904.04.08.	1989	19.0	1992	18.6	1978	18.3	2022	18.2	2016	18.2
168	여수	1942.03.01.	2022	18.6	2021	18.5	2017	18.4	2019	18.2	2016	18.0
169	흑산도	1997.01.01.	2021	16.9	2022	16.4	2017	16.1	2019	16.0	2014	15.9
170	완도	1971.01.31.	2022	20.2	2017	19.5	2021	19.2	2018	19.1	2009	19.0
172	고창	2010.12.01.	2022	19.6	2016	19.5	2018	19.3	2021	19.1	2017	18.9
174	순천	2011.04.01.	2022	20.6	2016	20.3	2017	19.8	2015	19.7	2021	19.6
184	제주	1923.05.01.	2021	19.6	2022	19.4	2018	19.3	2019	18.9	2016	18.9
185	고산	1988.01.01.	2021	18.6	2018	18.3	2022	18.2	2019	17.5	2017	17.2
188	성산	1971.07.15.	2022	19.3	2021	19.2	2019	18.9	2002	18.9	2018	18.7
189	서귀포	1961.01.01.	2021	19.9	2022	19.6	2009	19.6	2014	19.5	2004	19.5
192	진주	1969.03.01.	2022	21.3	2009	21.0	2000	20.7	2021	20.6	1998	20.6
202	양평	1972.01.11.	2016	20.4	2014	20.2	1998	19.9	2017	19.8	2022	19.7
203	이천	1972.01.11.	2016	20.4	2022	20.3	2017	20.0	2014	19.9	1997	19.8
211	인제	1971.12.01.	2014	19.1	2022	18.7	2002	18.7	2016	18.6	2015	18.6
216	태백	1985.08.01.	2015	16.4	2016	16.3	2014	16.3	1998	16.2	2022	16.1
217	정선군	2010.08.06.	2016	19.3	2022	19.2	2017	18.8	2014	18.8	2015	18.7
221	제천	1972.01.11.	2016	19.3	2014	18.9	2017	18.8	2022	18.7	1998	18.7
232	천안	1972.01.08.	2016	20.0	2014	20.0	2022	19.7	1998	19.5	2017	19.3
235	보령	1972.01.24.	2016	17.9	1998	17.9	2022	17.7	2021	17.6	1994	17.6
236	부여	1972.01.09.	2016	20.4	1998	20.3	2022	20.2	2008	20.2	2014	19.9
238	금산	1972.01.09.	2022	20.1	2016	20.1	2014	19.9	2002	19.7	1998	19.7
243	부안	1972.03.01.	2022	19.2	2016	19.0	2018	18.9	2021	18.8	2019	18.7
244	임실	1970.06.02.	2016	19.9	2022	19.7	2018	19.6	2019	19.4	2009	19.3
247	남원	1972.01.04.	2009	20.7	1998	20.6	2022	20.5	1989	20.4	1978	20.4
248	장수	1988.01.01.	2016	19.0	2022	18.9	1998	18.6	2018	18.5	2015	18.4
251	고창군	2007.11.01.	2016	20.2	2022	20.1	2017	20.0	2014	19.9	2015	19.8
252	영광군	2007.11.26.	2022	19.2	2018	18.8	2016	18.8	2021	18.6	2015	18.6
253	김해시	2008.02.13.	2009	21.0	2019	20.9	2016	20.9	2022	20.8	2017	20.5
254	순창군	2008.07.16.	2015	20.6	2022	20.5	2016	20.2	2014	20.2	2021	20.0
255	북창원	2008.12.26.	2022	22.0	2021	21.1	2017	20.6	2019	20.4	2018	20.4
257	양산시	2008.12.26.	2022	21.6	2019	21.0	2017	21.0	2021	20.7	2016	20.7
258	보성군	2010.02.08.	2022	20.7	2017	20.0	2021	19.9	2016	19.8	2014	19.8
259	강진군	2009.11.10.	2022	20.8	2021	20.0	2017	19.9	2016	19.4	2019	19.3
260	장흥	1972.01.21.	2017	20.6	2022	20.5	2009	19.8	1989	19.8	2019	19.7
261	해남	1971.02.03.	2017	19.5	2022	19.2	2021	19.2	1998	19.2	2018	19.1
262	고흥	1972.01.22.	1978	20.0	1989	19.9	2022	19.8	2009	19.8	2014	19.6
263	의령군	2010.06.21.	2022	22.3	2017	21.6	2021	21.5	2019	21.2	2018	21.0
264	함양군	2010.06.21.	2022	21.5	2016	21.0	2017	20.7	2018	20.4	2014	20.3
266	광양시	2011.01.01.	2022	21.2	2017	20.6	2021	20.4	2019	20.4	2014	20.3
271	봉화	1988.01.01.	1998	20.1	1997	19.0	2022	18.6	2017	18.6	2019	18.5

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
272	영주	1972.11.28.	1998	19.7	2014	19.6	2016	19.5	2022	19.4	1989	19.2
273	문경	1973.01.01.	1998	20.4	2014	20.1	2022	20.0	2017	20.0	2019	19.7
276	청송군	2010.09.01.	2022	20.2	2016	19.8	2015	19.8	2014	19.8	2017	19.7
277	영덕	1972.01.03.	2017	20.2	2022	19.9	2019	19.8	2009	19.3	2018	19.2
278	의성	1973.01.01.	2022	21.3	2016	21.3	2019	21.2	2018	21.2	2014	21.2
279	구미	1973.01.01.	2022	21.7	1998	21.2	2017	21.1	2014	21.1	2016	20.8
281	영천	1972.01.21.	2017	21.2	2019	21.1	2022	21.0	2016	20.7	2014	20.6
283	경주시	2010.08.06.	2022	21.7	2017	21.0	2019	20.8	2014	20.6	2015	20.3
284	거창	1972.01.24.	2022	21.0	1998	20.6	2016	20.2	2009	20.2	2018	20.0
285	합천	1973.01.01.	2022	22.0	2009	21.7	1998	21.7	2017	21.3	2019	21.2
288	밀양	1973.01.01.	2022	22.3	2009	22.0	2014	21.8	2017	21.6	2016	21.4
289	산청	1972.03.30.	2022	21.3	1989	20.7	2009	20.6	2019	20.4	2016	20.4
294	거제	1972.01.24.	2014	19.9	2019	19.8	2017	19.8	2016	19.7	2022	19.6
295	남해	1972.01.24.	2017	20.4	2014	20.4	2022	20.2	2019	20.1	2016	20.1

□ 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.	1998	8.8	2017	8.7	2014	8.5	2022	8.3	2019	8.2
100	대관령	1971.07.15.	1998	2.9	2002	2.8	2004	2.0	2022	1.8	2016	1.8
102	백령도	2000.11.01.	2016	7.4	2021	7.3	2017	7.3	2008	7.1	2022	7.0
104	북강릉	2008.07.28.	2022	8.5	2017	8.4	2016	8.0	2014	8.0	2019	7.9
105	강릉	1911.10.03.	2022	10.2	2017	9.5	1998	9.5	2014	9.3	2019	9.2
106	동해	1992.05.01.	2017	9.9	2016	9.4	2022	9.3	1998	8.9	2014	8.7
108	서울	1907.10.01.	1998	9.3	2022	9.0	2021	8.9	2014	8.9	2003	8.8
112	인천	1904.08.29.	2002	9.0	2021	8.8	2016	8.8	2008	8.8	2022	8.7
114	원주	1971.09.06.	2016	7.9	2018	7.5	2021	7.4	2022	7.3	2014	7.2
115	울릉도	1938.08.10.	2008	9.4	1998	9.4	2022	9.1	2017	9.0	2016	8.9
119	수원	1964.01.01.	1998	8.2	2016	7.8	2014	7.6	2022	7.4	2021	7.4
130	울진	1971.01.12.	1998	8.6	2022	8.3	2018	8.0	2004	7.9	2017	7.8
131	청주	1967.01.01.	2021	9.0	2022	8.9	2014	8.9	2018	8.6	2017	8.4
137	상주	2002.01.01.	2017	7.8	2016	7.7	2018	7.6	2022	7.3	2021	7.3
138	포항	1943.01.01.	1998	10.7	2022	10.6	2017	10.6	2018	10.4	2016	10.3
152	울산	1932.01.06.	1998	10.1	2022	9.5	2002	9.5	2021	9.4	2018	9.4
156	광주	1939.05.01.	2018	9.7	2021	9.6	1998	9.6	2022	9.4	2016	9.4
159	부산	1904.04.09.	1998	11.7	2016	11.3	2022	11.2	2021	11.1	2014	10.9
162	통영	1968.01.01.	1998	10.6	2021	10.4	2022	10.3	2016	10.2	2002	10.2
165	목포	1904.04.08.	2021	9.9	2018	9.6	1998	9.6	1964	9.6	2022	9.5
168	여수	1942.03.01.	2021	11.3	2002	11.1	1998	11.1	2016	11.0	2022	10.9
169	흑산도	1997.01.01.	2021	9.8	2014	9.6	2022	9.0	1998	9.0	2019	8.9
170	완도	1971.01.31.	1989	10.1	2021	10.0	1998	10.0	1992	10.0	2022	9.7
172	고창	2010.12.01.	2018	7.6	2016	7.6	2021	7.2	2022	6.7	2014	6.7
174	순천	2011.04.01.	2016	7.0	2021	6.6	2018	6.4	2022	6.1	2015	6.1
184	제주	1923.05.01.	2021	12.4	2018	12.2	2019	12.0	2016	12.0	2022	11.8
185	고산	1988.01.01.	2021	11.8	2022	11.7	2018	11.7	1998	11.4	2019	11.1
189	서귀포	1961.01.01.	2022	12.9	2002	12.9	1998	12.9	2021	12.8	2003	12.5
202	양평	1972.01.11.	2021	7.0	2022	6.9	1998	6.8	2018	6.7	2016	6.7
203	이천	1972.01.11.	1998	6.8	2021	6.5	2022	6.1	2016	6.0	2014	6.0
226	보은	1972.01.09.	2021	5.7	1998	5.5	2018	5.4	2016	5.2	2022	5.0
243	부안	1972.03.01.	1998	8.0	2021	7.9	2022	7.7	2018	7.7	2016	7.5
244	임실	1970.06.02.	1998	6.1	2021	5.8	2018	5.4	2003	5.0	2022	4.9
252	영광군	2007.11.26.	2021	7.3	2018	7.3	2022	7.0	2016	6.9	2014	6.7
253	김해시	2008.02.13.	2009	10.6	2016	10.4	2012	10.0	2008	9.8	2022	9.7
255	북창원	2008.12.26.	2022	10.4	2021	10.1	2016	9.4	2018	9.3	2017	9.1

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
257	양산시	2008.12.26.	2021	9.5	2012	9.2	2022	9.1	2016	9.1	2018	9.0
258	보성군	2010.02.08.	2021	8.3	2016	8.0	2022	7.7	2018	7.7	2015	7.5
259	강진군	2009.11.10.	2021	8.4	2018	8.0	2016	7.7	2022	7.5	2012	7.2
263	의령군	2010.06.21.	2012	7.1	2021	7.0	2018	7.0	2022	6.5	2016	6.3
264	함양군	2010.06.21.	2016	6.2	2021	6.1	2018	5.8	2012	5.8	2022	5.5
266	광양시	2011.01.01.	2016	10.1	2021	10.0	2014	9.9	2012	9.8	2022	9.7
271	봉화	1988.01.01.	1998	4.7	2022	3.8	2018	3.6	2020	3.3	2021	3.2
273	문경	1973.01.01.	1998	7.6	1977	6.7	2018	6.6	2017	6.5	2022	6.4
278	의성	1973.01.01.	1998	5.6	2018	5.3	2021	4.9	2022	4.6	2016	4.6
279	구미	1973.01.01.	1998	8.2	2021	8.1	2018	8.1	2016	8.1	2022	7.9
283	경주시	2010.08.06.	2018	7.4	2016	7.2	2021	7.1	2022	6.9	2017	6.7
285	합천	1973.01.01.	1998	8.1	1977	7.5	2021	7.3	2022	7.0	2016	7.0
288	밀양	1973.01.01.	1998	8.3	2022	8.0	2016	8.0	2021	7.8	2018	7.6
294	거제	1972.01.24.	2016	9.9	1998	9.9	2021	9.8	2018	9.8	2022	9.7
295	남해	1972.01.24.	1998	10.4	2021	9.7	2022	9.5	2016	9.4	1997	9.3

□ 평균풍속 최고 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
174	순천	2011.04.01.	2020	2.5	2013	2.3	2012	2.3	2021	2.2	2022	2.1
263	의령군	2010.06.21.	2022	2.0	2021	2.0	2011	2.0	2020	1.8	2013	1.8
264	함양군	2010.06.21.	2011	2.1	2022	1.9	2021	1.9	2013	1.9	2012	1.9
276	청송군	2010.09.01.	2022	2.0	2021	2.0	2020	1.9	2011	1.9	2012	1.8

□ 최대풍속 최고 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
174	순천	2011.04.01.	2020	6.0	2012	5.6	2021	5.5	2013	5.5	2022	5.4
255	북창원	2008.12.26.	2010	4.4	2012	4.2	2011	4.2	2009	4.2	2022	4.1
263	의령군	2010.06.21.	2011	6.0	2013	5.6	2022	5.4	2012	5.4	2020	5.3
264	함양군	2010.06.21.	2011	5.6	2013	5.3	2022	5.2	2012	5.2	2020	5.1
276	청송군	2010.09.01.	2011	5.6	2020	5.4	2012	5.3	2022	5.2	2021	5.2

□ 최대순간풍속 최고 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
174	순천	2011.04.01.	2020	11.3	2021	10.7	2022	10.4	2012	9.3	2017	9.2
254	순창군	2008.07.16.	2020	11.0	2011	10.5	2009	10.4	2022	10.3	2021	10.2
263	의령군	2010.06.21.	2011	9.7	2022	8.9	2021	8.8	2012	8.7	2013	6.9
264	함양군	2010.06.21.	2011	9.6	2022	9.2	2020	9.2	2013	9.2	2021	8.9
266	광양시	2011.01.01.	2012	10.3	2011	10.2	2022	8.7	2013	6.9	2014	6.7
276	청송군	2010.09.01.	2011	10.0	2022	9.6	2021	9.4	2020	6.9	2019	6.9

□ 평균풍속 최저 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
98	동두천	1998.02.01.	2003	0.7	2022	1.6	2021	1.6	2019	1.7	2011	1.7
99	파주	2001.12.07.	2022	1.6	2021	1.6	2019	1.6	2017	1.6	2020	1.7
102	백령도	2000.11.01.	2021	3.8	2019	4.1	2022	4.2	2016	4.4	2018	4.5
104	북강릉	2008.07.28.	2022	1.6	2021	1.7	2016	1.9	2019	2.0	2020	2.1
106	동해	1992.05.01.	2022	2.1	2016	2.1	2021	2.2	2019	2.3	2020	2.4
114	원주	1971.09.06.	1976	0.9	2003	1.1	1975	1.1	2022	1.2	2021	1.2
121	영월	1994.12.01.	2000	1.1	2022	1.3	2021	1.3	2019	1.3	2018	1.3
131	청주	1967.01.01.	2019	1.5	2015	1.5	2001	1.5	2022	1.6	2021	1.6
137	상주	2002.01.01.	2022	1.5	2021	1.5	2019	1.7	2016	1.7	2020	1.8
140	군산	1968.01.01.	2021	2.2	2019	2.3	2016	2.3	2022	2.4	2018	2.4
152	울산	1932.01.06.	2002	1.5	2013	1.9	2022	2.0	1983	2.0	1981	2.0
155	창원	1985.07.01.	2003	1.3	2022	1.6	2021	1.6	2019	1.6	2017	1.7
156	광주	1939.05.01.	2022	1.4	2021	1.4	2019	1.6	2017	1.6	2020	1.7
162	통영	1968.01.01.	1968	1.8	1991	1.9	2022	2.0	2003	2.2	1987	2.2
168	여수	1942.03.01.	1951	3.0	2016	3.4	2022	3.5	2015	3.5	1997	3.5
169	흑산도	1997.01.01.	2017	4.4	2000	4.4	2019	4.7	2022	4.8	2016	4.8
172	고창	2010.12.01.	2017	2.5	2015	2.6	2022	2.7	2019	2.7	2016	2.7
185	고산	1988.01.01.	2019	4.6	1992	4.8	1991	4.9	2022	5.6	2016	5.6
189	서귀포	1961.01.01.	2022	1.6	2020	1.7	2019	1.7	2017	1.7	2016	1.7
192	진주	1969.03.01.	2022	1.1	2020	1.1	2019	1.1	2021	1.2	2017	1.2
211	인제	1971.12.01.	2022	1.7	2021	1.7	1989	1.7	1998	1.8	1996	1.8
216	태백	1985.08.01.	1994	0.9	1986	1.4	2022	1.5	2021	1.5	2020	1.6
217	정선군	2010.08.06.	2022	1.8	2021	1.9	2019	2.0	2018	2.0	2017	2.0
226	보은	1972.01.09.	1999	1.0	2022	1.1	1985	1.1	1998	1.2	1997	1.2
232	천안	1972.01.08.	1991	1.2	2022	1.4	1989	1.4	1992	1.5	2021	1.6
238	금산	1972.01.09.	2003	1.0	1992	1.1	1991	1.1	2022	1.2	2004	1.2
243	부안	1972.03.01.	2003	1.6	1998	1.6	2022	1.7	2002	1.7	2021	1.8
248	장수	1988.01.01.	2022	1.5	2021	1.6	1998	1.6	1989	1.6	1990	1.7
251	고창군	2007.11.01.	2008	1.5	2022	1.6	2019	1.6	2017	1.7	2021	1.8
252	영광군	2007.11.26.	2019	1.7	2022	1.8	2021	1.9	2020	2.1	2017	2.2
253	김해시	2008.02.13.	2022	1.7	2021	2.0	2020	2.1	2019	2.2	2018	2.2
254	순창군	2008.07.16.	2018	1.6	2022	1.8	2021	1.8	2019	1.8	2017	1.9
255	북창원	2008.12.26.	2019	1.4	2016	1.4	2015	1.4	2022	1.5	2021	1.5
257	양산시	2008.12.26.	2022	2.4	2019	2.4	2017	2.4	2021	2.5	2020	2.5
258	보성군	2010.02.08.	2018	1.7	2017	1.8	2016	2.8	2015	2.8	2022	3.0
259	강진군	2009.11.10.	2022	1.8	2021	2.0	2019	2.5	2017	2.5	2016	2.5
260	장흥	1972.01.21.	1992	1.3	1991	1.4	1987	1.4	1993	1.5	2022	1.6
266	광양시	2011.01.01.	2021	1.8	2016	1.8	2022	1.9	2019	1.9	2017	1.9
278	의성	1973.01.01.	2003	0.9	2002	1.0	1982	1.1	2022	1.2	2021	1.2
279	구미	1973.01.01.	1998	0.9	2022	1.0	2021	1.1	2019	1.2	1993	1.2
283	경주시	2010.08.06.	2019	2.6	2017	2.6	2022	2.7	2016	2.7	2015	2.7
285	합천	1973.01.01.	1998	1.0	2022	1.1	2021	1.1	1987	1.1	2004	1.2

□ 평균 최저기온 최저 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
276	청송군	2010.09.01.	2013	2.6	2011	2.6	2022	3.3	2019	3.3	2015	3.5

□ 최대풍속 최저 순위

(단위: m/s)

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	5.2	2021	5.3	2019	5.3	2017	5.3	2022	5.4
95	철원	1988.01.01.	1989	3.5	1988	4.0	2022	4.2	2021	4.2	2020	4.2
98	동두천	1998.02.01.	2003	2.3	2021	4.7	2022	4.9	2018	5.2	2020	5.3
99	파주	2001.12.07.	2021	4.3	2022	4.5	2019	4.5	2008	4.6	2003	4.6
102	백령도	2000.11.01.	2021	7.6	2022	7.8	2019	7.9	2018	8.1	2016	8.2
104	북강릉	2008.07.28.	2022	4.1	2021	4.3	2016	4.8	2015	4.8	2019	5.0
106	동해	1992.05.01.	2022	5.5	2021	5.7	2019	5.7	2016	5.8	2012	5.8
114	원주	1971.09.06.	2001	3.3	2016	3.4	2022	3.5	2019	3.5	2017	3.5
121	영월	1994.12.01.	2022	4.1	2021	4.1	2012	4.3	2019	4.4	2016	4.4
130	울진	1971.01.12.	2019	5.3	2022	5.4	2021	5.4	2017	5.4	2016	5.5
131	청주	1967.01.01.	2014	3.6	2015	3.7	2013	3.7	2022	3.8	2019	3.8
137	상주	2002.01.01.	2021	3.7	2022	3.8	2019	4.1	2018	4.1	2016	4.1
152	울산	1932.01.06.	2002	3.7	2022	4.4	2021	4.4	2020	4.5	1996	4.8
155	창원	1985.07.01.	2003	3.3	2002	4.2	2022	4.5	2021	4.5	2019	4.6
156	광주	1939.05.01.	2022	3.9	2021	4.1	2017	4.4	2018	4.5	2019	4.6
162	통영	1968.01.01.	1968	5.0	2001	5.1	2022	5.4	2003	5.5	1969	5.5
172	고창	2010.12.01.	2022	6.9	2018	7.0	2014	7.1	2019	7.2	2017	7.2
184	제주	1923.05.01.	2004	5.4	2001	5.7	2015	5.9	2022	6.0	2002	6.0
185	고산	1988.01.01.	2019	7.7	1992	8.9	1991	8.9	2022	9.3	2018	9.8
189	서귀포	1961.01.01.	2022	3.9	2020	3.9	2019	3.9	2017	3.9	2016	4.0
192	진주	1969.03.01.	2022	3.3	2021	3.5	2019	3.5	2020	3.6	2018	3.7
211	인제	1971.12.01.	1998	4.2	2021	4.3	2022	4.6	2017	4.7	2020	4.8
216	태백	1985.08.01.	1994	2.2	1986	4.2	2021	4.4	2022	4.5	1998	4.5
217	정선군	2010.08.06.	2021	5.3	2022	5.8	2016	6.1	2018	6.2	2014	6.6
226	보은	1972.01.09.	1999	3.4	1997	3.4	1998	3.6	2022	3.8	2021	4.0
232	천안	1972.01.08.	2002	4.0	2022	4.1	1998	4.2	1996	4.2	1991	4.2
235	보령	1972.01.24.	1993	3.4	2003	4.2	1998	4.2	2022	4.3	2019	4.3
238	금산	1972.01.09.	2003	3.3	2022	3.5	1998	3.5	2021	3.6	2004	3.7
243	부안	1972.03.01.	1998	3.9	2003	4.3	2002	4.4	2022	4.5	2021	4.7
248	장수	1988.01.01.	1998	4.2	2022	4.7	1990	4.7	2003	4.8	2021	4.9
251	고창군	2007.11.01.	2008	4.3	2022	4.5	2019	4.5	2010	4.5	2009	4.6
252	영광군	2007.11.26.	2022	4.6	2019	4.7	2021	4.8	2020	5.1	2018	5.7
253	김해시	2008.02.13.	2022	5.1	2021	5.2	2018	5.3	2020	5.4	2010	5.6
257	양산시	2008.12.26.	2022	5.4	2020	5.5	2021	5.6	2019	5.6	2017	5.7
259	강진군	2009.11.10.	2022	4.7	2021	5.0	2016	5.9	2018	6.0	2019	6.1
266	광양시	2011.01.01.	2022	4.6	2021	4.6	2016	4.6	2020	4.8	2019	4.8
279	구미	1973.01.01.	1998	2.6	2022	2.7	2021	2.8	2019	3.1	2018	3.2
283	경주시	2010.08.06.	2019	6.0	2022	6.1	2017	6.2	2016	6.2	2014	6.2
285	합천	1973.01.01.	1998	3.3	2022	3.4	2021	3.4	2020	3.8	2016	3.8
288	밀양	1973.01.01.	1994	1.2	2020	3.6	2016	3.6	2022	3.7	2021	3.7

□ 최대순간풍속 최저 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.	1992	5.9	2021	6.2	2003	6.5	2022	6.7	2008	6.7
102	백령도	2000.11.01.	2021	11.4	2022	11.5	2018	11.5	2019	11.6	2017	11.6
104	북강릉	2008.07.28.	2022	7.8	2021	7.9	2015	8.1	2012	8.5	2010	8.5
106	동해	1992.05.01.	2012	7.5	2003	8.9	1998	8.9	2022	9.1	2016	9.2
114	원주	1971.09.06.	2016	6.7	2003	6.7	2019	6.8	2022	6.9	2018	7.0
127	충주	1972.01.01.	1998	6.2	1993	7.0	2018	7.4	2003	7.4	2022	7.6
137	상주	2002.01.01.	2021	7.7	2016	7.7	2022	7.9	2003	8.0	2018	8.1
138	포항	1943.01.01.	2021	7.9	2022	8.0	1994	8.1	2019	8.2	2020	8.3



지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
143	대구	1907.01.31.	2022	7.9	2021	8.2	2020	8.3	2015	8.3	2019	8.4
152	울산	1932.01.06.	2002	5.8	2022	6.0	2021	6.2	2020	7.2	2016	8.1
155	창원	1985.07.01.	2003	5.1	2014	6.4	2002	6.8	2022	7.4	2021	8.0
156	광주	1939.05.01.	2022	7.2	2021	7.7	2018	8.4	2016	8.4	2014	8.4
159	부산	1904.04.09.	2019	10.2	1999	10.2	2022	10.6	2016	10.6	2003	10.6
162	통영	1968.01.01.	2022	7.6	2019	7.8	2001	8.0	1991	8.0	2020	8.4
169	흑산도	1997.01.01.	2017	11.5	2022	11.6	2016	11.7	2000	11.8	2018	11.9
170	완도	1971.01.31.	2022	8.7	2019	9.3	2018	9.3	2016	9.3	2021	9.5
172	고창	2010.12.01.	2018	9.6	2017	9.6	2019	9.8	2022	9.9	2014	9.9
184	제주	1923.05.01.	2004	9.1	2001	9.5	2022	9.6	2002	9.6	1998	9.6
185	고산	1988.01.01.	2019	10.5	2022	11.3	1992	12.4	1991	12.7	2018	13.3
189	서귀포	1961.01.01.	2016	7.0	2022	7.1	2019	7.2	2017	7.2	2020	7.5
192	진주	1969.03.01.	1972	6.7	1976	7.1	2022	7.2	2019	7.2	2016	7.2
217	정선군	2010.08.06.	2020	9.8	2021	10.0	2016	10.4	2022	10.8	2018	10.9
221	제천	1972.01.11.	1994	4.6	1998	7.0	2021	7.1	2022	7.2	1995	7.3
226	보은	1972.01.09.	1999	4.9	1997	5.8	1998	6.7	2022	7.5	2016	7.6
235	보령	1972.01.24.	1993	5.7	1998	6.6	2019	6.8	2022	6.9	2017	6.9
238	금산	1972.01.09.	2003	6.4	1998	6.8	2005	7.1	2004	7.1	2022	7.2
244	임실	1970.06.02.	1995	5.2	2018	6.4	1998	6.6	2004	6.9	2022	7.5
248	장수	1988.01.01.	1998	7.1	2003	8.1	2022	8.3	2016	8.5	2018	8.6
251	고창군	2007.11.01.	2010	6.4	2009	6.6	2008	7.6	2022	8.0	2019	8.0
252	영광군	2007.11.26.	2022	8.0	2019	8.2	2021	8.5	2018	9.2	2020	9.3
253	김해시	2008.02.13.	2018	8.2	2019	8.5	2022	8.7	2016	8.8	2015	8.8
257	양산시	2008.12.26.	2016	9.3	2019	9.4	2017	9.4	2014	9.5	2022	9.7
259	강진군	2009.11.10.	2022	8.6	2016	8.8	2018	8.9	2021	9.2	2015	9.3
260	장흥	1972.01.21.	1993	7.4	1994	7.6	2022	7.7	2021	8.2	2018	8.5
279	구미	1973.01.01.	1993	5.3	1998	5.7	2022	6.2	2016	6.2	2021	6.3
285	합천	1973.01.01.	1998	5.8	2003	6.6	2021	6.9	2016	6.9	2022	7.0
288	밀양	1973.01.01.	1994	2.0	2016	6.6	2020	6.9	2022	7.0	2019	7.0

□ 합계강수량 최저 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
95	철원	1988.01.01.	2001	37.1	2019	77.7	2014	102.7	2017	121.1	2022	123.3
99	파주	2001.12.07.	2014	94.5	2015	97.9	2019	101.2	2017	118.8	2022	135.5
100	대관령	1971.07.15.	2015	97.2	2017	110.5	2019	114	2001	125.1	2022	129.4
104	북강릉	2008.07.28.	2015	91.8	2017	109.8	2019	119.4	2016	134.1	2022	171.6
115	울릉도	1938.08.10.	2022	95.6	1986	118.2	1965	121.5	1987	128.8	1943	133.2
121	영월	1994.12.01.	2001	64.7	2014	101.9	2015	104.8	2022	110	2017	117
136	안동	1973.01.01.	2001	36.1	1978	92.6	2020	105	2000	117.6	2022	125.6
137	상주	2002.01.01.	2017	101.2	2008	111.3	2005	149.5	2015	151.5	2022	153.5
138	포항	1943.01.01.	1981	90	2022	93.8	1978	106.9	2001	112.1	2017	112.8
143	대구	1907.01.31.	1955	76.2	2022	77	1978	79.4	2001	86.2	1981	88
152	울산	1932.01.06.	2001	93.3	1978	123	1981	128.3	2022	142.6	1962	150.9
172	고창	2010.12.01.	2017	101.2	2022	131.6	2019	154.4	2020	177.1	2015	180.8
174	순천	2011.04.01.	2017	156.6	2022	180.6	2020	236.4	2019	270.5	2014	275.3
189	서귀포	1961.01.01.	1978	184.2	1984	259.2	2022	262	2000	294.6	2017	318
217	정선군	2010.08.06.	2012	73.5	2014	108.1	2017	128.1	2022	128.7	2015	129.5
247	남원	1972.01.04.	2000	68	1978	77.9	2022	117.2	2017	127.5	1981	134
248	장수	1988.01.01.	2001	89.9	2000	101	1994	164	2022	166	2020	170.3
251	고창군	2007.11.01.	1978	2.5	2022	79.7	2017	140	2019	166.1	2020	167.2
252	영광군	2007.11.26.	2017	99.6	2022	152.4	2019	187.8	2009	208	2012	211.8
253	김해시	2008.02.13.	2020	172.5	2017	217.9	2022	235	2011	262.3	2019	274.3
254	순창군	2008.07.16.	2017	136.3	2022	164.6	2020	187	2009	194.7	2019	210.4

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
255	북창원	2008.12.26.	2020	142.2	2017	213.6	2022	217	2009	248.1	2011	257.3
257	양산시	2008.12.26.	2020	173.8	2022	205.2	2017	213.4	2011	247.2	2019	255.2
258	보성군	2010.02.08.	2017	119.9	2022	278.4	2011	322.9	2019	326.1	2020	332.5
259	강진군	2009.11.10.	2017	93.5	2020	263	2022	263.3	2011	267.6	2019	290.1
263	의령군	2010.06.21.	2022	135.8	2020	147.8	2017	181.1	2019	211.6	2014	269.1
264	함양군	2010.06.21.	2017	79.1	2022	130.6	2020	153.8	2013	187.7	2021	213.8
266	광양시	2011.01.01.	2017	141.3	2022	214.1	2020	272.1	2019	282.7	2021	295.4
276	청송군	2010.09.01.	2022	88.3	2020	104.5	2017	122.7	2015	139.2	2012	142.6
278	의성	1973.01.01.	2001	30.6	1981	84	1978	87.6	2022	90.9	2020	107.2
279	구미	1973.01.01.	2001	56.5	1981	76.1	2022	92.7	1978	94.4	2017	96.1
281	영천	1972.01.21.	1981	73.5	2001	75	1978	81.4	2022	83.2	2020	104
283	경주시	2010.08.06.	2022	93.3	2020	117.8	2017	118.8	2019	136.6	2015	199.4
284	거창	1972.01.24.	1978	84.8	2000	93	2001	102.5	1981	103.8	2022	109.5
285	합천	1973.01.01.	1978	64.6	2000	88.5	1981	106	2022	108.1	2001	117.8
288	밀양	1973.01.01.	2001	91.5	1978	106.9	2022	121.6	2020	130.8	1981	132.3

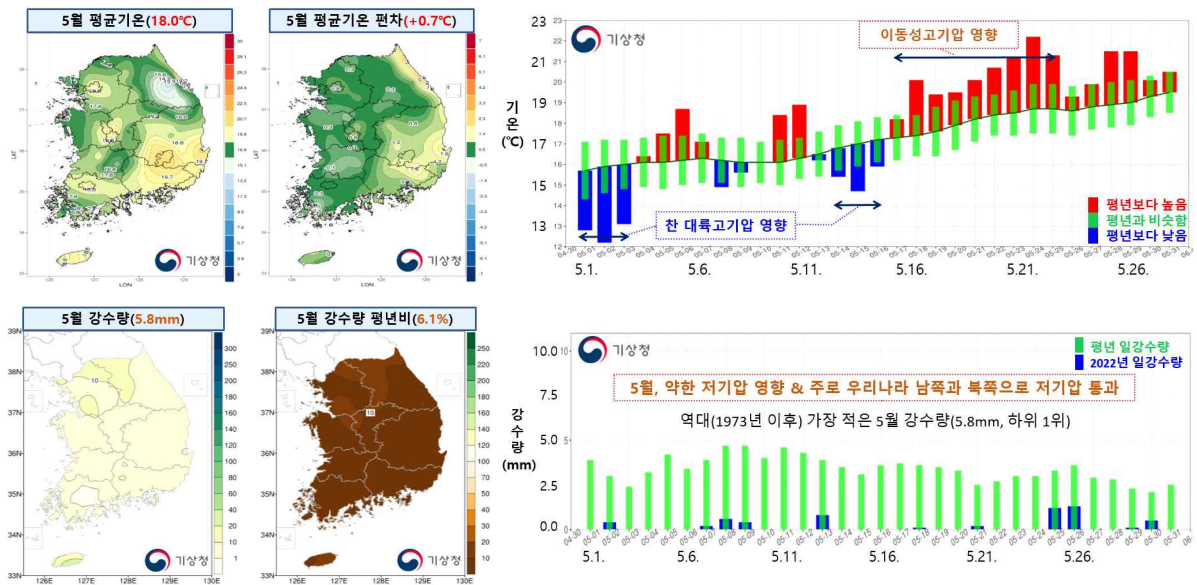
### □ 상대습도 최저 순위

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
90	속초	1968.01.01.	2019	53	2001	53	2004	54	2011	56	2022	57
101	춘천	1966.01.01.	2005	55	2001	55	2015	56	2022	57	2006	57
104	북강릉	2008.07.28.	2019	49	2015	49	2014	52	2022	55	2017	55
112	인천	1904.08.29.	2012	61	2005	61	2004	61	1970	61	2022	62
121	영월	1994.12.01.	2015	54	2011	54	2005	54	2002	54	2022	56
130	울진	1971.01.12.	2001	56	2004	58	2000	58	2022	59	2019	60
131	청주	1967.01.01.	2017	47	2016	49	2022	50	2015	50	2005	50
133	대전	1969.01.01.	2005	53	2022	54	2011	54	2012	55	2009	55
136	안동	1973.01.01.	2001	48	2002	51	2015	52	2004	52	2022	53
155	창원	1985.07.01.	2004	54	2001	54	2013	55	2009	55	2022	56
172	고창	2010.12.01.	2022	61	2021	64	2011	68	2019	69	2020	71
217	정선군	2010.08.06.	2015	52	2022	53	2017	53	2016	54	2019	55
235	보령	1972.01.24.	2001	58	2000	60	2022	66	2019	66	1997	66
252	영광군	2007.11.26.	2009	65	2022	66	2017	66	2015	67	2011	67
255	북창원	2008.12.26.	2013	51	2011	53	2012	56	2009	57	2022	58
263	의령군	2010.06.21.	2022	55	2021	59	2020	60	2011	60	2019	61
264	함양군	2010.06.21.	2022	56	2021	59	2020	59	2011	59	2017	62
266	광양시	2011.01.01.	2019	51	2020	54	2022	57	2011	58	2021	59
276	청송군	2010.09.01.	2015	56	2022	58	2014	58	2017	60	2016	60
283	경주시	2010.08.06.	2014	57	2022	58	2013	58	2011	58	2017	60
288	밀양	1973.01.01.	2001	51	2000	52	2022	53	2009	53	2014	55

○ 2022년 5월 전국 평균기온은 평년보다 높았으며, 전국 강수량은 평년보다 적었음.

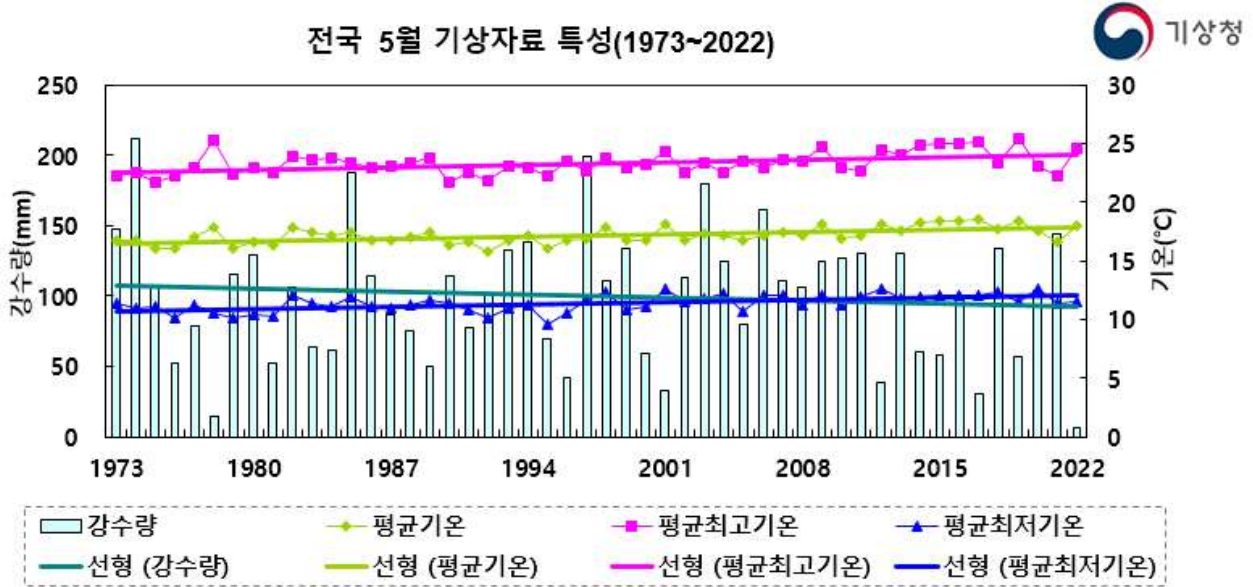
[기 온] 전국 평균기온은 18.0℃로 평년(17.3±0.3℃)보다 높았음.

[강수량] 전국 강수량은 5.8mm로 평년(79.3~125.5mm)보다 적었음.



【그림 1】 전국 62개 지점의 2022년 5월 평균기온과 편차 분포도 및 시계열(위), 강수량과 강수량 평년비 분포도 및 시계열(아래)  
 ※ 분포도는 전국 62개 지점과 제주도 4개 지점임

□ 평균기온, 평균 최고기온, 평균 최저기온, 강수량(1973~2022년)



□ 평년대비 기상요소 값

요소(전국)	2022년 5월(a)	2021년 5월(b)	5월 평년값 (1991-2020) (c)	작년차 (a-b)	평년차 (a-c)	1973년 이래 순위 (5위 이내)
평균기온(°C)	18.0	16.6	17.3	1.4	0.7	
평균 최고기온(°C)	24.6	22.2	23.5	2.4	1.1	
평균 최저기온(°C)	11.5	11.4	11.6	0.1	-0.1	
일교차(°C)	13.1	10.7	11.9	2.4	1.2	최고 3위
강수량(mm)	5.8	143.8	102.1	-138.0	-96.3	최저 1위
강수일수(일)	3.3	14.5	8.7	-11.2	-5.4	최저 1위
상대습도(%)	57	71	65	-14	-8	최저 1위
일조시간(시간)	305.7	213.1	227.9	92.6	77.8	최고 1위
운량(할)	3.8	5.7	4.9	-1.9	-1.1	최저 2위
평균풍속(m/s)	1.9	1.9	2.1	0	-0.2	최저 3위
황사일수(일)	0	4.3	1.2	-4.3	-1.2	최저 1위

□ 5월 평균기온 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.	2019	19.8	2017	18.7	2022	18.5	2014	18.1	2015	17.8
104	북강릉	2008.07.28.	2019	19.7	2017	19.1	2015	18.8	2014	18.8	2022	18.5
105	강릉	1911.10.03.	2019	21.0	2022	20.3	2017	20.3	2015	20.0	2014	20.0
106	동해	1992.05.01.	2017	19.3	2014	18.7	2015	18.5	2019	18.4	2022	18.3
115	울릉도	1938.08.10.	2019	18.4	2022	17.9	2015	17.9	2017	17.6	2016	17.3
130	울진	1971.01.12.	2017	18.2	2019	18.1	2001	18.0	2014	17.9	2022	17.8
136	안동	1973.01.01.	2017	19.4	2015	19.3	2016	19.0	2019	18.8	2022	18.7
137	상주	2002.01.01.	2017	20.2	2015	20.2	2016	19.8	2019	19.6	2022	19.5
138	포항	1943.01.01.	2019	20.8	2017	20.6	2022	20.4	2015	20.2	2014	20.0
143	대구	1907.01.31.	2015	21.7	2014	21.2	2009	20.9	2017	20.8	2022	20.7
152	울산	1932.01.06.	2015	20.0	2014	19.9	2019	19.7	2017	19.6	2022	19.2
159	부산	1904.04.09.	2019	19.3	2016	19.3	2022	19.0	2017	19.0	2001	19.0
162	통영	1968.01.01.	2016	18.7	1998	18.7	2022	18.6	2017	18.5	2009	18.4
168	여수	1942.03.01.	2017	19.2	2019	19.1	2022	18.9	2016	18.9	1998	18.8
169	흑산도	1997.01.01.	2019	17.1	2022	16.6	2017	16.6	2012	16.6	2021	16.5
170	완도	1971.01.31.	2017	19.1	2019	19.0	2012	19.0	2022	18.8	2016	18.4
174	순천	2011.04.01.	2016	18.4	2015	18.2	2012	18.1	2017	17.6	2022	17.4
184	제주	1923.05.01.	2019	20.0	2017	19.5	2022	19.4	2018	19.1	2014	19.1
185	고산	1988.01.01.	2012	18.3	2022	18.1	2019	18.0	1998	18.0	2021	17.9
188	성산	1971.07.15.	2003	19.8	2019	18.7	2012	18.6	2002	18.6	2022	18.5
192	진주	1969.03.01.	2009	19.3	1998	19.0	1978	18.9	2022	18.8	2001	18.8
255	북창원	2008.12.26.	2022	20.1	2017	19.8	2015	19.5	2019	19.4	2016	19.4
257	양산시	2008.12.26.	2017	20.0	2022	19.8	2019	19.7	2016	19.5	2015	19.4
258	보성군	2010.02.08.	2012	19.0	2015	18.9	2017	18.8	2016	18.8	2022	18.6
263	의령군	2010.06.21.	2012	19.8	2017	19.4	2022	19.3	2019	18.9	2015	18.8
264	함양군	2010.06.21.	2022	18.4	2012	18.4	2015	18.2	2017	18.1	2016	18.1
276	청송군	2010.09.01.	2017	17.5	2015	17.4	2019	17.1	2022	16.9	2016	16.9
278	의성	1973.01.01.	2019	18.6	2018	18.4	2016	18.3	2017	18.2	2022	18.1
279	구미	1973.01.01.	2015	20.7	2017	20.3	2019	20.0	2022	19.9	2014	19.8
281	영천	1972.01.21.	2017	19.9	2019	19.5	2015	19.3	2022	19.0	2016	19.0
283	경주시	2010.08.06.	2017	19.7	2022	19.5	2019	19.2	2015	19.1	2016	19.0
284	거창	1972.01.24.	2015	18.0	2007	18.0	2022	17.9	2016	17.9	1998	17.9
285	합천	1973.01.01.	2022	19.5	2017	19.4	2007	19.4	1998	19.3	2012	19.2
288	밀양	1973.01.01.	2022	20.0	2017	19.8	2009	19.8	2016	19.6	2015	19.6

□ 5월 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.	2019	25.0	2017	23.8	2022	23.7	2014	23.4	2015	22.9
104	북강릉	2008.07.28.	2019	25.1	2015	24.5	2014	24.3	2017	24.2	2022	23.7
105	강릉	1911.10.03.	2019	26.2	1940	25.5	2022	25.3	2017	25.3	2015	25.1
115	울릉도	1938.08.10.	2000	23.3	2019	22.6	2022	22.0	2015	21.9	2017	21.3
130	울진	1971.01.12.	2019	23.5	2015	23.4	2022	23.3	2017	23.3	2014	23.1
133	대전	1969.01.01.	2019	26.7	2016	26.4	2022	26.3	2017	26.3	1978	26.1
137	상주	2002.01.01.	2017	27.4	2016	27.3	2015	27.2	2019	26.6	2022	26.5
138	포항	1943.01.01.	2019	26.0	2017	25.9	2022	25.5	2015	25.4	2014	25.4
155	창원	1985.07.01.	2017	26.1	2022	25.6	2014	25.4	2019	25.3	2016	25.1

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
159	부산	1904.04.09.	2017	23.7	2016	23.7	2019	23.6	2022	23.4	2001	23.4
162	통영	1968.01.01.	2022	23.9	2017	23.5	2016	23.5	2009	23.5	1978	23.5
168	여수	1942.03.01.	1978	23.7	2019	23.6	2017	23.6	2022	23.3	1967	23.0
169	흑산도	1997.01.01.	2017	21.4	2022	21.3	2019	21.2	2014	20.7	2021	20.6
170	완도	1971.01.31.	2017	24.8	2019	24.6	2012	24.6	2009	24.6	2022	24.5
172	고창	2010.12.01.	2012	25.7	2016	25.1	2019	24.7	2017	24.7	2022	24.5
174	순천	2011.04.01.	2017	25.4	2015	25.4	2016	25.3	2022	25.2	2012	25.1
184	제주	1923.05.01.	2019	23.8	2017	23.6	2021	23.5	2020	23.4	2022	23.1
185	고산	1988.01.01.	2012	22.0	2022	21.9	2021	21.7	2017	21.5	2019	21.4
188	성산	1971.07.15.	2019	23.6	2017	23.4	2022	23.1	2009	23.1	2012	23.0
192	진주	1969.03.01.	1978	26.7	2009	26.6	2022	26.5	2019	26.4	2017	26.1
252	영광군	2007.11.26.	2017	24.7	2016	24.5	2012	24.4	2019	24.2	2022	24.1
253	김해시	2008.02.13.	2019	26.9	2017	26.4	2016	26.2	2009	26.0	2022	25.8
255	북창원	2008.12.26.	2022	26.8	2019	26.3	2017	26.3	2014	25.8	2009	25.8
257	양산시	2008.12.26.	2019	27.0	2017	27.0	2022	26.9	2016	26.0	2015	25.9
258	보성군	2010.02.08.	2017	25.6	2022	25.4	2019	25.4	2015	24.9	2016	24.8
259	강진군	2009.11.10.	2022	25.4	2019	25.2	2017	25.2	2015	24.5	2016	24.4
263	의령군	2010.06.21.	2017	27.9	2022	27.6	2019	27.6	2012	27.1	2015	26.9
264	함양군	2010.06.21.	2022	26.4	2019	26.4	2017	26.1	2016	26.0	2014	26.0
266	광양시	2011.01.01.	2019	26.2	2017	26.2	2022	26.0	2015	25.7	2012	25.6
276	청송군	2010.09.01.	2015	26.6	2014	26.2	2022	26.1	2017	26.0	2019	25.8
277	영덕	1972.01.03.	2019	26.3	2017	26.1	2015	25.7	2016	25.4	2022	25.1
279	구미	1973.01.01.	2015	27.5	2017	27.2	2014	27.2	2019	27.1	2022	27.0
283	경주시	2010.08.06.	2017	27.5	2022	27.4	2019	27.2	2015	27.0	2014	27.0
284	거창	1972.01.24.	1978	26.5	2009	26.1	2022	25.9	2017	25.9	2019	25.8
285	합천	1973.01.01.	2019	27.7	2009	27.7	2017	27.6	2022	27.2	2014	27.0
288	밀양	1973.01.01.	2009	28.0	2022	27.8	2017	27.8	2019	27.6	2014	27.6
289	산청	1972.03.30.	1978	27.3	2019	26.8	2009	26.4	2017	26.3	2022	26.1

□ 5월 최저기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
105	강릉	1911.10.03.	2019	15.8	2017	15.4	2022	15.1	2014	14.9	2015	14.8
138	포항	1943.01.01.	2019	15.9	2017	15.8	2001	15.7	2009	15.6	2022	15.4
169	흑산도	1997.01.01.	2012	13.6	2019	13.5	2021	13.3	2014	13.2	2022	13.0
184	제주	1923.05.01.	2019	16.6	2017	16.1	2018	16.0	2015	15.9	2022	15.8
185	고산	1988.01.01.	2012	15.4	2022	15.2	1998	15.2	2017	15.1	2019	15.0
189	서귀포	1961.01.01.	2001	17.0	1998	17.0	2012	16.8	2003	16.7	2022	16.6
255	북창원	2008.12.26.	2022	14.6	2020	14.6	2012	14.3	2017	14.1	2015	14.1
283	경주시	2010.08.06.	2020	12.9	2018	12.7	2017	12.3	2016	12.0	2022	11.8
288	밀양	1973.01.01.	2018	13.2	2020	13.0	2004	13.0	2022	12.8	2012	12.8

□ 5월 평균기온 최저 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
172	고창	2010.12.01.	2021	17.1	2013	17.1	2015	17.3	2014	17.4	2022	17.6
251	고창군	2007.11.01.	2021	17.2	2022	17.5	2019	17.5	2010	17.5	2018	17.6
261	해남	1971.02.03.	1995	16.0	2002	16.1	1976	16.1	2022	16.3	1992	16.3

### □ 5월 최저기온 최저 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.	1995	8.7	2005	8.9	2022	9.4	1992	9.6	1991	9.6
98	동두천	1998.02.01.	2005	9.4	2021	10.2	2022	10.4	1999	10.4	2010	10.6
99	파주	2001.12.07.	2022	9.1	2005	9.1	2019	9.6	2015	9.7	2017	10.0
172	고창	2010.12.01.	2019	10.9	2022	11.2	2013	11.3	2021	11.5	2015	11.5
174	순천	2011.04.01.	2019	9.5	2022	9.6	2014	9.9	2017	10.0	2021	10.5
217	정선군	2010.08.06.	2022	8.9	2019	9.0	2021	9.1	2016	9.8	2014	9.9
248	장수	1988.01.01.	1995	7.1	1996	7.8	2019	7.9	1992	8.0	2022	8.1
251	고창군	2007.11.01.	2019	10.5	2022	10.7	2021	11.1	2013	11.7	2014	11.9
253	김해시	2008.02.13.	2021	13.5	2020	14.0	2022	14.2	2018	14.4	2014	14.4
254	순창군	2008.07.16.	2019	9.8	2009	10.2	2022	10.6	2017	10.8	2010	10.8
257	양산시	2008.12.26.	2010	13.1	2021	13.2	2019	13.2	2016	13.4	2022	13.6
258	보성군	2010.02.08.	2019	11.0	2014	11.7	2022	11.8	2013	11.8	2017	11.9
259	강진군	2009.11.10.	2019	11.3	2014	11.3	2022	11.4	2013	11.7	2010	11.7
261	해남	1971.02.03.	2019	9.3	1996	9.9	2022	10.0	1995	10.0	1979	10.2
263	의령군	2010.06.21.	2014	9.7	2016	10.4	2019	10.6	2022	11.1	2013	11.2
264	함양군	2010.06.21.	2019	9.4	2014	9.5	2017	9.8	2022	9.9	2021	10.2
266	광양시	2011.01.01.	2022	13.8	2021	13.8	2019	14.2	2014	14.3	2020	14.4
276	청송군	2010.09.01.	2022	7.8	2019	8.1	2021	8.4	2014	8.4	2016	8.5

### □ 5월 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
119	수원	1964.01.01.	2004	2.4	2022	2.3	2002	2.3	1973	2.3	2014	2.2
174	순천	2011.04.01.	2020	2.2	2021	2.1	2022	2.0	2014	2.0	2019	1.9
258	보성군	2010.02.08.	2021	3.3	2020	3.2	2019	3.2	2022	3.1	2011	3.1
263	의령군	2010.06.21.	2021	2.0	2022	1.9	2011	1.7	2014	1.6	2020	1.5
264	함양군	2010.06.21.	2022	1.9	2021	1.9	2014	1.6	2017	1.5	2011	1.5
272	영주	1972.11.28.	2017	2.9	2014	2.9	1997	2.8	1995	2.8	2022	2.7
276	청송군	2010.09.01.	2022	2.0	2021	1.9	2020	1.7	2017	1.7	2019	1.6

### □ 5월 최대풍속 최대 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
174	순천	2011.04.01.	2021	5.4	2014	5.4	2022	5.1	2020	5.1	2017	5.1
254	순창군	2008.07.16.	2009	6.4	2021	5.8	2011	5.8	2010	5.8	2022	5.7
255	북창원	2008.12.26.	2022	3.9	2014	3.9	2011	3.8	2010	3.8	2016	3.7
258	보성군	2010.02.08.	2021	7.3	2022	6.9	2019	6.8	2011	6.7	2014	6.6
263	의령군	2010.06.21.	2021	5.4	2022	5.3	2014	5.3	2011	5.0	2020	4.4
264	함양군	2010.06.21.	2021	5.1	2022	4.9	2014	4.9	2011	4.8	2017	4.6
276	청송군	2010.09.01.	2014	5.3	2022	5.1	2011	5.1	2021	5.0	2019	5.0

### □ 5월 최대순간풍속 최대 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
98	동두천	1998.02.01.	2014	9.8	2019	9.3	2022	9.2	2017	9.2	2015	9.2
99	파주	2001.12.07.	2007	8.9	2014	8.5	2022	8.4	2015	8.2	2019	7.9
119	수원	1964.01.01.	1981	9.4	2021	9.1	1999	9.1	1980	9.1	2022	9.0
137	상주	2002.01.01.	2007	8.9	2014	8.5	2017	8.3	2009	8.1	2022	7.9

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
174	순천	2011.04.01.	2021	10.8	2022	10.2	2020	9.7	2017	9.1	2014	9.0
201	강화	1972.01.11.	2016	9.4	2011	9.4	2022	9.2	2014	9.2	2017	9.1
202	양평	1972.01.11.	2019	8.0	2022	7.8	2012	7.8	2017	7.7	2014	7.7
203	이천	1972.01.11.	2019	8.0	2017	8.0	2014	7.9	2022	7.8	2001	7.8
212	홍천	1971.09.27.	2014	8.4	2015	7.8	2022	7.7	2017	7.7	2002	7.6
254	순창군	2008.07.16.	2021	11.0	2020	10.4	2022	10.3	2009	10.0	2014	9.5
255	북창원	2008.12.26.	2010	8.0	2014	7.8	2011	7.8	2022	7.6	2018	7.6
257	양산시	2008.12.26.	2011	10.3	2010	10.1	2014	10.0	2021	9.7	2022	9.5
258	보성군	2010.02.08.	2021	10.3	2022	9.7	2019	9.3	2016	9.3	2011	9.3
263	의령군	2010.06.21.	2021	9.6	2022	8.9	2011	8.6	2012	7.2	2014	6.7
264	함양군	2010.06.21.	2021	9.3	2022	9.1	2014	9.0	2020	8.4	2017	8.4
266	광양시	2011.01.01.	2011	9.4	2012	8.5	2022	8.0	2014	6.3	2018	6.0
271	봉화	1988.01.01.	2014	9.1	1995	9.0	2008	8.9	1991	8.8	2022	8.7
272	영주	1972.11.28.	2014	10.6	1997	10.5	2022	10.4	2007	10.3	1994	10.0
273	문경	1973.01.01.	1994	9.3	2015	9.0	2014	9.0	2022	8.9	2019	8.9
276	청송군	2010.09.01.	2022	9.6	2021	9.2	2011	9.1	2014	7.1	2019	6.6
281	영천	1972.01.21.	2014	9.3	2011	9.2	2007	9.1	1997	8.9	2022	8.8
283	경주시	2010.08.06.	2011	10.6	2021	10.2	2014	10.2	2022	10.0	2016	9.8

### □ 5월 평균풍속 최저 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
99	파주	2001.12.07.	2020	1.4	2022	1.5	2021	1.5	2017	1.5	2012	1.5
102	백령도	2000.11.01.	2021	3.8	2022	4.0	2019	4.0	2018	4.1	2020	4.2
104	북강릉	2008.07.28.	2022	1.5	2021	1.7	2020	1.8	2018	1.9	2012	1.9
106	동해	1992.05.01.	1996	1.7	2022	2.0	2016	2.0	2021	2.1	2020	2.2
121	영월	1994.12.01.	2000	0.9	2021	1.1	2022	1.2	2018	1.2	2020	1.3
130	울진	1971.01.12.	1977	2.0	1975	2.0	2022	2.3	2020	2.3	2021	2.4
137	상주	2002.01.01.	2021	1.3	2020	1.3	2018	1.4	2012	1.4	2022	1.5
152	울산	1932.01.06.	2002	1.2	1983	1.6	1996	1.7	1993	1.7	2022	1.8
155	창원	1985.07.01.	2002	1.4	2022	1.5	2021	1.5	2019	1.6	2017	1.6
156	광주	1939.05.01.	2022	1.3	2021	1.4	2017	1.4	1959	1.4	1952	1.5
162	통영	1968.01.01.	2002	1.7	1968	1.7	2022	1.8	1987	1.8	1978	1.8
169	흑산도	1997.01.01.	2017	3.7	2012	3.8	2022	3.9	2000	3.9	2015	4.1
172	고창	2010.12.01.	2017	2.2	2012	2.2	2022	2.4	2015	2.5	2013	2.5
189	서귀포	1961.01.01.	2022	1.5	2017	1.5	2016	1.5	2020	1.6	2019	1.6
192	진주	1969.03.01.	2020	0.9	2022	1.1	2019	1.1	2017	1.1	2021	1.2
211	인제	1971.12.01.	2021	1.5	1998	1.5	2022	1.6	2020	1.6	1996	1.6
216	태백	1985.08.01.	1994	1.0	1996	1.2	1998	1.4	1986	1.4	2022	1.5
217	정선군	2010.08.06.	2022	1.6	2021	1.6	2013	1.6	2020	1.7	2012	1.7
226	보은	1972.01.09.	1998	0.9	1985	0.9	1984	1.0	2022	1.1	2003	1.2
232	천안	1972.01.08.	2002	0.9	1989	1.3	2022	1.4	2020	1.4	1992	1.4
248	장수	1988.01.01.	1998	1.4	1988	1.4	2022	1.5	1989	1.5	2021	1.6
251	고창군	2007.11.01.	2017	1.5	2012	1.5	2022	1.6	2019	1.6	2008	1.6
252	영광군	2007.11.26.	2022	1.7	2019	1.7	2021	1.9	2020	1.9	2012	1.9
253	김해시	2008.02.13.	2022	1.7	2021	1.9	2020	1.9	2018	2.1	2012	2.1
254	순창군	2008.07.16.	2018	1.6	2019	1.7	2012	1.7	2022	1.8	2017	1.8
257	양산시	2008.12.26.	2020	2.2	2019	2.2	2022	2.3	2021	2.3	2017	2.3
259	강진군	2009.11.10.	2022	1.7	2021	2.0	2017	2.3	2020	2.4	2019	2.5
260	장흥	1972.01.21.	1987	1.2	1989	1.3	2022	1.4	1993	1.4	1991	1.4
279	구미	1973.01.01.	1998	0.5	1993	0.9	2003	1.0	2021	1.1	2022	1.2
285	합천	1973.01.01.	1998	0.8	1988	1.0	2022	1.1	2004	1.1	1987	1.1
295	남해	1972.01.24.	2002	1.2	2015	1.3	2003	1.3	2022	1.4	2020	1.4



### □ 5월 최대풍속 최저 순위

(단위: m/s)

번호	지점		1위		2위		3위		4위		5위	
	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
95	철원	1988.01.01.	1989	3.5	2020	3.9	1988	3.9	2021	4.1	2022	4.2
102	백령도	2000.11.01.	2022	7.2	2018	7.6	2021	7.8	2019	7.8	2012	7.8
104	북강릉	2008.07.28.	2022	4.0	2020	4.4	2012	4.4	2018	4.5	2021	4.6
106	동해	1992.05.01.	2016	5.3	2012	5.3	2022	5.4	2019	5.5	2003	5.5
121	영월	1994.12.01.	2021	3.8	2012	3.9	2022	4.0	2009	4.1	2020	4.2
130	울진	1971.01.12.	2019	4.6	2020	4.7	2022	4.9	2021	5.2	2017	5.2
137	상주	2002.01.01.	2020	3.2	2021	3.4	2022	3.5	2019	3.5	2018	3.5
152	울산	1932.01.06.	2002	3.1	2022	4.0	2021	4.2	2020	4.2	1996	4.4
155	창원	1985.07.01.	2002	3.7	2014	4.3	2022	4.5	2021	4.5	2020	4.5
156	광주	1939.05.01.	2022	3.6	2017	3.9	2021	4.3	2018	4.3	2016	4.5
162	통영	1968.01.01.	1968	4.2	2001	4.5	1969	4.5	2022	4.7	2012	4.8
169	흑산도	1997.01.01.	2012	7.0	2022	7.2	2010	7.5	2000	7.6	2013	7.8
172	고창	2010.12.01.	2012	6.4	2017	6.6	2022	6.7	2018	6.8	2015	7.0
185	고산	1988.01.01.	2019	5.7	2012	7.8	2022	7.9	1992	7.9	1989	8.0
189	서귀포	1961.01.01.	2022	3.5	2017	3.5	2016	3.5	2019	3.6	2020	3.7
192	진주	1969.03.01.	2020	3.1	2022	3.3	2019	3.3	2013	3.4	2018	3.5
211	인제	1971.12.01.	1998	3.5	2021	3.9	2020	4.1	1996	4.4	2022	4.5
216	태백	1985.08.01.	1994	2.2	1996	4.1	1986	4.1	2022	4.3	1998	4.3
248	장수	1988.01.01.	1998	4.0	2022	4.5	2002	4.5	1996	4.5	1992	4.5
251	고창군	2007.11.01.	2010	4.3	2022	4.4	2019	4.4	2012	4.4	2009	4.5
252	영광군	2007.11.26.	2022	4.3	2019	4.6	2020	4.7	2021	4.8	2012	5.3
253	김해시	2008.02.13.	2020	4.8	2018	4.9	2022	5.1	2021	5.2	2009	5.4
257	양산시	2008.12.26.	2020	5.0	2022	5.1	2021	5.3	2017	5.3	2015	5.3
259	강진군	2009.11.10.	2022	4.4	2021	4.9	2020	5.8	2018	5.9	2016	5.9
266	광양시	2011.01.01.	2020	3.9	2022	4.1	2019	4.1	2016	4.1	2015	4.1
279	구미	1973.01.01.	1998	2.1	2021	2.7	1993	2.7	2022	2.9	2019	2.9
283	경주시	2010.08.06.	2019	5.6	2017	5.6	2015	5.8	2012	5.8	2022	6.0
285	합천	1973.01.01.	1998	2.9	2020	3.3	2022	3.4	2021	3.5	2004	3.5

### □ 5월 최대순간풍속 최저 순위

(단위: m/s)

번호	지점		1위		2위		3위		4위		5위	
	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
102	백령도	2000.11.01.	2022	10.7	2012	10.9	2018	11.1	2003	11.5	2019	11.8
104	북강릉	2008.07.28.	2012	7.1	2022	7.5	2013	7.8	2018	8.2	2015	8.2
138	포항	1943.01.01.	2021	7.6	2022	7.7	1998	7.7	1996	7.7	1993	7.7
152	울산	1932.01.06.	2002	4.8	2022	5.6	2021	5.9	2020	6.7	2000	7.1
155	창원	1985.07.01.	2002	5.6	2014	5.7	2003	7.3	2022	7.4	2020	7.4
156	광주	1939.05.01.	2022	6.8	1983	7.5	2012	7.6	2021	8.0	2017	8.0
162	통영	1968.01.01.	2001	6.8	2022	7.0	2019	7.2	2020	7.3	2017	7.6
169	흑산도	1997.01.01.	2022	9.7	2012	9.9	2017	10.4	2015	10.6	2000	10.8
170	완도	1971.01.31.	2022	7.9	1984	8.5	2019	8.9	2017	9.0	2012	9.0
172	고창	2010.12.01.	2017	8.9	2012	8.9	2022	9.5	2018	9.5	2019	9.7
185	고산	1988.01.01.	2019	7.6	2022	9.4	1992	10.4	2012	10.6	2000	11.0
189	서귀포	1961.01.01.	2016	6.1	2017	6.2	2022	6.5	2019	6.5	2020	7.0
251	고창군	2007.11.01.	2010	6.1	2009	6.7	2012	6.9	2022	7.8	2017	7.8
252	영광군	2007.11.26.	2022	7.7	2019	8.0	2012	8.3	2020	8.4	2021	8.6
259	강진군	2009.11.10.	2022	8.0	2012	8.5	2018	8.7	2020	8.9	2015	8.9
260	장흥	1972.01.21.	1993	7.0	2022	7.1	1996	7.5	1994	7.8	2020	7.9

### □ 5월 합계강수량 최저 순위

(단위: mm)

번호	지점		1위		2위		3위		4위		5위	
	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
90	속초	1968.01.01.	2019	5.7	2001	7.2	2022	9.1	2015	9.2	1976	10.3
95	철원	1988.01.01.	2001	13.7	2022	14.5	2012	24.3	2019	26.4	2015	35.8
98	동두천	1998.02.01.	2001	8	2022	16.4	2012	20.6	2017	22.7	2015	32.8
99	파주	2001.12.07.	2022	12.7	2012	26.4	2015	26.8	2019	37.1	2017	44.1
100	대관령	1971.07.15.	2019	5.6	2022	9.3	2015	13	2014	28.3	1983	30
101	춘천	1966.01.01.	2022	10.9	2001	12.3	2017	22	1996	23.3	2019	27.1
102	백령도	2000.11.01.	2012	2.5	2022	5.1	2017	10.2	2001	10.6	2011	26.8
104	북강릉	2008.07.28.	2019	2.6	2015	3.6	2022	6.5	2014	9.9	2017	25.2
105	강릉	1911.10.03.	2015	3.1	2019	4.5	2022	5.8	1936	8.3	2014	9.9
106	동해	1992.05.01.	2015	2.9	2019	3.3	2022	4.4	2014	7	2017	17.9
108	서울	1907.10.01.	1910	1.7	2022	7.5	2012	8.2	1965	11.6	1962	12.5
112	인천	1904.08.29.	2022	5.4	1962	7.1	1978	13.1	1958	13.9	2012	14
114	원주	1971.09.06.	2019	10.4	2022	11	1996	19.7	1976	21	1978	26.4
115	울릉도	1938.08.10.	2022	5	2019	19	1981	20.4	1978	20.6	1944	21
119	수원	1964.01.01.	1978	11.9	2022	13.4	2001	13.8	2012	16.5	1965	19.2
121	영월	1994.12.01.	2022	10.5	2015	19.2	2019	20.9	2017	21.5	2001	25.7
127	충주	1972.01.01.	2001	4.6	2022	8.6	1976	15	2019	15.4	2015	23
129	서산	1968.01.01.	2022	2.9	1978	7.5	2012	14.5	2001	17.8	1996	20
130	울진	1971.01.12.	2022	2.6	2014	7.4	2015	8	1978	11.2	1976	11.5
131	청주	1967.01.01.	2022	9.1	2017	11.9	2001	14.3	1978	18.8	2019	20.3
133	대전	1969.01.01.	2022	8.1	1978	10.8	2012	24	1981	24.2	2015	28.9
135	추풍령	1937.01.11.	2022	4.7	1967	12.3	1962	13.7	1978	14.8	2014	20.8
136	안동	1973.01.01.	2022	7.3	2001	14.7	2017	22	2014	22.9	2015	26.1
137	상주	2002.01.01.	2022	2.8	2015	18	2017	20.2	2014	25.6	2019	46.3
138	포항	1943.01.01.	2022	0.1	1981	12.3	1978	13.1	2019	14.7	2017	19.8
140	군산	1968.01.01.	2022	4.9	1978	6.7	2001	8.4	2012	23.7	1981	26
143	대구	1907.01.31.	2022	4.2	1978	14.6	1958	15	1955	16.2	1940	18.5
146	전주	1918.06.23.	1978	5.9	2022	6.8	1962	15.6	1955	27.2	1989	28.1
152	울산	1932.01.06.	2022	6.1	1978	9.6	1981	18.6	1958	20.7	1989	25.4
155	창원	1985.07.01.	2022	2.4	2017	31.1	1989	35.8	2012	39.9	1996	44.5
156	광주	1939.05.01.	2022	0.4	1978	4.4	1940	12.7	1955	14.3	1962	14.5
159	부산	1904.04.09.	2022	5.4	1978	13.9	1940	21.7	1981	24.5	1989	33.1
162	통영	1968.01.01.	2022	0.1	1978	13.5	1989	23.2	1996	30.4	2017	34.8
165	목포	1904.04.08.	2022	2.6	1978	5.9	2017	14	1940	15.7	1981	20.4
168	여수	1942.03.01.	2022	0.6	1978	10.5	1989	37.1	2012	44.4	1981	45
169	흑산도	1997.01.01.	2022	8.4	2001	17.8	2017	21.9	2012	33.6	2005	45.1
170	완도	1971.01.31.	1978	3	2022	13.3	2017	32.8	1984	32.8	1972	39.5
172	고창	2010.12.01.	2022	1.5	2017	30.2	2015	34.1	2012	40.5	2014	43.1
174	순천	2011.04.01.	2022	0.2	2017	45.7	2012	49.7	2014	90.5	2021	92.1
184	제주	1923.05.01.	2022	9.1	1940	9.7	1978	13.3	1929	15.3	2020	20.6
185	고산	1988.01.01.	2022	7.1	2017	31.1	2011	40.7	2001	44.7	2010	49.5
188	성산	1971.07.15.	1972	0	1978	12.5	2022	20.2	1984	45.2	2017	66.4
189	서귀포	1961.01.01.	1978	15.8	2022	31.8	1967	52.9	2017	59.2	1984	70.7
192	진주	1969.03.01.	2022	0.9	1978	7.9	2001	41.8	1989	42.5	2017	43.8
201	강화	1972.01.11.	2012	10	2022	10.6	1978	16	2001	17	2017	26.6
202	양평	1972.01.11.	2022	7.9	2001	14.5	1996	17.5	2017	19.4	1984	19.5
203	이천	1972.01.11.	2022	7.6	2001	10	2019	18	1996	18	1984	23.1
211	인제	1971.12.01.	2022	9	2019	12.5	2001	16	2012	21.1	2015	23.7
212	홍천	1971.09.27.	2022	10.9	2019	15	2001	18.5	2017	22.8	1996	23.5
216	태백	1985.08.01.	2022	10.2	2017	14.4	2019	24.2	2001	27	2014	28
217	정선군	2010.08.06.	2022	10.2	2012	13.9	2019	18.5	2015	29.4	2017	30.5
221	제천	1972.01.11.	1972	0	2022	7.5	2001	9	1976	11.5	2017	12.5
226	보은	1972.01.09.	1972	0	2022	5.6	2001	18	1978	19.4	1981	25.1
232	천안	1972.01.08.	1972	0	2022	9.8	2017	14.3	2001	15	2019	15.1
235	보령	1972.01.24.	1972	0	2022	5.7	1978	10	2012	14.6	2001	17

번호	지점		1위		2위		3위		4위		5위	
	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
236	부여	1972.01.09.	1972	0	2022	4	1978	8.8	2012	19.5	2001	23.5
238	금산	1972.01.09.	1972	0	2022	4.7	1978	11.7	2012	21.7	2001	22.5
243	부안	1972.03.01.	1978	7	2022	7.2	1972	14.5	2001	16.5	1989	24.6
244	임실	1970.06.02.	1971	0	1978	3.3	2022	4.1	1989	23	2000	34.5
245	정읍	1970.01.05.	1972	0	1971	0	1978	4.6	2022	7	1991	25.8
247	남원	1972.01.04.	2022	1.6	1978	2.4	2017	29.8	2000	30	2015	30.2
248	장수	1988.01.01.	2022	3.8	2001	31	2012	35.6	2000	38	1991	40.3
251	고창군	2007.11.01.	2022	0.2	2015	36.6	2012	41.8	2014	43.3	2017	60
252	영광군	2007.11.26.	2022	4.4	2017	35.5	2015	45.1	2012	54.4	2014	62.9
253	김해시	2008.02.13.	2022	5.6	2017	33.1	2012	37	2020	73.4	2011	105.6
254	순창군	2008.07.16.	2022	0.2	2017	41.8	2012	44.2	2015	51	2014	63.5
255	북창원	2008.12.26.	2022	5.6	2017	31.2	2012	45.7	2020	51.5	2014	86.6
257	양산시	2008.12.26.	2022	9.8	2012	27.2	2017	38.1	2020	67.3	2014	88.9
258	보성군	2010.02.08.	2022	2.5	2017	27.8	2012	59.1	2018	101.4	2016	132.5
259	강진군	2009.11.10.	2022	1.4	2017	17.1	2012	41.8	2018	95.7	2011	114.3
260	장흥	1972.01.21.	2022	0.8	1978	3	2001	24.5	2017	29.9	1996	31
261	해남	1971.02.03.	1971	0	2022	1.3	1978	34	2017	9.6	1981	29.4
262	고흥	1972.01.22.	2022	1.6	1978	6	2017	30.1	1984	42.4	2012	51.6
263	의령군	2010.06.21.	2022	0.5	2012	52.4	2014	56.2	2017	58.8	2020	63.5
264	함양군	2010.06.21.	2022	1.7	2012	25.4	2017	25.8	2014	29	2015	54
266	광양시	2011.01.01.	2022	1.2	2012	38	2017	45.7	2021	80.1	2016	132
271	봉화	1988.01.01.	2022	5.7	2017	18.3	2001	23	2015	32	1988	32
272	영주	1972.11.28.	2022	3.8	2017	10.8	1978	14.6	2001	15	1981	20.3
273	문경	1973.01.01.	2022	5	1981	21.8	2001	23	2017	25	1976	25.2
276	청송군	2010.09.01.	2022	6.4	2014	21.1	2017	22.1	2015	22.5	2019	36
277	영덕	1972.01.03.	1972	0	2022	5.4	1978	8.5	1981	11.2	2014	11.9
278	의성	1973.01.01.	2022	5.4	1978	6	2001	12	1981	20.7	2015	22.5
279	구미	1973.01.01.	2022	8.2	1978	11.9	2017	14.8	1981	17.6	2014	19
281	영천	1972.01.21.	1972	0	2022	2.1	1978	9.9	2019	23	2017	24.6
283	경주시	2010.08.06.	2022	2.9	2019	20.9	2017	31.1	2020	39.9	2015	41.6
284	거창	1972.01.24.	2022	0	1978	4	2017	25.5	2014	26.1	1995	38.5
285	합천	1973.01.01.	2022	2.2	1978	9.3	2017	28.6	1989	36	1981	36.4
288	밀양	1973.01.01.	2022	3.3	1981	22.2	1978	23.4	1989	32.1	2017	37.1
289	산청	1972.03.30.	1972	0	1978	2.6	2022	13.4	2017	34.2	2000	35
294	거제	1972.01.24.	1972	0	2022	0.3	1978	11.3	1981	29.8	1996	36.5
295	남해	1972.01.24.	1972	0	2022	6.7	1978	11	1981	45	2017	47.8

□ 5월 상대습도 최저 순위

(단위: %)

번호	지점		1위		2위		3위		4위		5위	
	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
90	속초	1968.01.01.	2019	52	2022	54	1980	58	1976	58	2015	60
100	대관령	1971.07.15.	2019	56	2015	56	1995	56	2014	58	2022	59
101	춘천	1966.01.01.	2019	55	2022	56	2001	57	1974	57	2015	58
104	북강릉	2008.07.28.	2019	46	2015	49	2014	49	2022	52	2017	56
105	강릉	1911.10.03.	2019	44	2014	45	2015	46	2017	47	2022	48
106	동해	1992.05.01.	2019	53	2015	54	2014	54	2022	56	2017	60
112	인천	1904.08.29.	2022	61	2019	61	2012	62	2005	62	2011	64
114	원주	1971.09.06.	2019	45	2022	50	2017	50	2016	53	2012	53
119	수원	1964.01.01.	2005	57	1978	57	2011	58	2022	60	2006	60
121	영월	1994.12.01.	2019	53	2022	55	2015	56	2014	57	2017	58
130	울진	1971.01.12.	2022	57	2014	61	2019	62	2015	62	2001	62
131	청주	1967.01.01.	2022	46	2019	48	2017	48	2015	49	2016	50
133	대전	1969.01.01.	2022	50	2012	54	2019	56	2008	57	2005	57
135	추풍령	1937.01.11.	2019	47	1962	47	2022	51	1978	52	2017	53

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
136	안동	1973.01.01.	2022	50	2015	50	2014	52	2001	52	2019	53
137	상주	2002.01.01.	2015	48	2022	49	2017	49	2014	50	2016	53
138	포항	1943.01.01.	2022	52	1962	52	2019	53	2014	55	2015	56
140	군산	1968.01.01.	2022	64	1995	67	2019	69	1978	69	2005	70
146	전주	1918.06.23.	2015	55	2022	56	2014	56	2012	56	2009	57
152	울산	1932.01.06.	2022	54	2015	54	2014	55	2019	56	1999	57
155	창원	1985.07.01.	2022	53	2019	56	2014	57	2015	61	2009	61
156	광주	1939.05.01.	2015	56	2014	56	2009	57	1962	57	2022	58
159	부산	1904.04.09.	2019	58	2012	59	2022	60	1962	60	2013	61
162	통영	1968.01.01.	2022	63	1992	63	1996	66	1991	66	2019	67
165	목포	1904.04.08.	1996	55	2019	64	2022	66	1962	66	1958	66
168	여수	1942.03.01.	1962	52	2022	56	2014	57	2015	58	2016	60
169	흑산도	1997.01.01.	2019	67	2022	74	2015	76	2009	76	1999	76
170	완도	1971.01.31.	2022	60	2019	60	2015	61	2009	61	2014	64
172	고창	2010.12.01.	2022	60	2019	65	2021	66	2014	72	2011	72
174	순천	2011.04.01.	2022	61	2015	62	2014	63	2016	64	2012	66
188	성산	1971.07.15.	2009	57	2019	62	2001	65	1992	65	2022	66
192	진주	1969.03.01.	1978	57	2017	59	2022	60	2015	60	2014	60
216	태백	1985.08.01.	2015	46	2019	50	2014	50	2009	50	2022	53
217	정선군	2010.08.06.	2019	50	2022	51	2015	53	2017	54	2016	54
235	보령	1972.01.24.	2001	59	2022	63	2019	66	2000	67	1978	67
236	부여	1972.01.09.	2012	59	2022	61	2008	62	1995	62	2019	63
238	금산	1972.01.09.	2022	57	2019	57	2014	57	1995	57	2012	58
243	부안	1972.03.01.	2019	61	2022	62	2014	63	2015	64	2017	65
244	임실	1970.06.02.	2000	59	2019	61	2012	61	1978	61	2022	62
245	정읍	1970.01.05.	2007	55	2014	56	2005	57	2022	58	2012	58
247	남원	1972.01.04.	2019	55	1997	55	2022	58	2015	58	2017	59
248	장수	1988.01.01.	2019	59	2002	60	2022	61	2007	63	2001	63
251	고창군	2007.11.01.	2022	60	2019	60	2015	60	2009	62	2014	63
252	영광군	2007.11.26.	2022	63	2019	66	2017	66	2009	66	2015	67
253	김해시	2008.02.13.	2014	54	2022	55	2019	57	2012	58	2015	59
254	순창군	2008.07.16.	2012	56	2022	60	2015	61	2019	63	2014	63
255	북창원	2008.12.26.	2022	54	2012	57	2013	58	2019	59	2014	60
257	양산시	2008.12.26.	2022	55	2012	55	2014	57	2013	58	2016	59
258	보성군	2010.02.08.	2015	58	2019	61	2014	61	2022	62	2017	64
259	강진군	2009.11.10.	2019	61	2022	64	2015	64	2014	65	2012	66
260	장흥	1972.01.21.	1999	62	1978	63	2022	65	2019	65	1993	65
262	고흥	1972.01.22.	1993	53	1995	54	1994	55	2000	56	2022	60
263	의령군	2010.06.21.	2022	54	2019	60	2014	62	2015	65	2012	65
264	함양군	2010.06.21.	2022	53	2019	64	2021	66	2017	66	2014	66
266	광양시	2011.01.01.	2019	49	2022	53	2012	61	2021	65	2020	65
276	청송군	2010.09.01.	2022	53	2015	55	2014	56	2017	59	2016	62
277	영덕	1972.01.03.	1981	50	2015	51	2014	51	2017	53	2022	54
278	의성	1973.01.01.	2001	52	2019	54	1999	54	2017	55	2022	56
279	구미	1973.01.01.	2022	47	2015	51	2014	52	2009	53	2001	53
281	영천	1972.01.21.	2019	49	2022	53	2017	53	2015	55	2014	55
283	경주시	2010.08.06.	2022	53	2014	53	2019	60	2017	60	2016	61
284	거창	1972.01.24.	2022	55	2014	56	1978	56	2015	57	2000	57
285	합천	1973.01.01.	2022	51	1995	51	2019	53	2017	53	1999	54
288	밀양	1973.01.01.	2022	48	2014	54	2019	55	2009	58	2007	58
294	거제	1972.01.24.	2014	56	2015	57	2022	58	1994	59	1991	60
295	남해	1972.01.24.	2022	56	2019	56	2000	56	2016	59	2015	59

□ 5월 일 평균기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
90	속초	1968.01.01.	2019.05.25.	28.4	2014.05.27.	27.7	2017.05.19.	27	2022.05.28.	26.5	1989.05.31.	26.5
130	울진	1971.01.12.	2019.05.25.	27.0	2014.05.27.	26.4	2017.05.19.	26.3	2020.05.01.	26.2	2022.05.28.	26.0
168	여수	1942.03.01.	1979.05.29.	26.0	1979.05.28.	24.2	2022.05.22.	24.1	2017.05.30.	24.1	1962.05.30.	24.0
169	흑산도	1997.01.01.	2019.05.24.	25.6	2007.05.27.	21.6	2007.05.26.	21.6	2014.05.27.	21.3	2022.05.27.	21.0
174	순천	2011.04.01.	2016.05.30.	23.4	2016.05.31.	22.7	2017.05.29.	22.6	2022.05.24.	22.5	2014.05.31.	22.3
253	김해시	2008.02.13.	2019.05.25.	25.0	2016.05.31.	24.8	2014.05.31.	24.7	2022.05.22.	24.6	2015.05.26.	24.3
255	북창원	2008.12.26.	2017.05.30.	25.8	2017.05.29.	25.5	2014.05.31.	25.1	2022.05.22.	25.0	2014.05.30.	24.6
257	양산시	2008.12.26.	2019.05.25.	24.7	2017.05.30.	24.6	2017.05.29.	24.5	2014.05.31.	24.4	2022.05.24.	24.0
259	강진군	2009.11.10.	2017.05.30.	23.4	2022.05.24.	22.4	2022.05.23.	22.4	2017.05.29.	22.4	2013.05.23.	22.4
263	의령군	2010.06.21.	2017.05.29.	26.2	2018.05.17.	23.9	2014.05.31.	23.7	2022.05.30.	23.6	2022.05.24.	23.6
264	함양군	2010.06.21.	2017.05.29.	25.7	2018.05.17.	23.5	2014.05.31.	23.3	2022.05.23.	23.0	2015.05.15.	23.0
272	영주	1972.11.28.	2014.05.31.	25.4	2017.05.29.	25.1	2000.05.25.	24.5	1978.05.27.	24.3	2022.05.24.	24.1

□ 5월 일 최고기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
90	속초	1968.01.01.	2017.05.19.	34.3	2019.05.25.	34.2	2022.05.28.	33.5	2015.05.26.	32.6	2014.05.27.	32.5
104	북강릉	2008.07.28.	2017.05.19.	33.6	2019.05.25.	33.5	2015.05.26.	33	2022.05.28.	32.7	2014.05.29.	32.4
106	동해	1992.05.01.	2019.05.25.	33.3	2019.05.26.	32.9	2017.05.19.	32.8	2022.05.28.	32.7	2014.05.27.	32.7
115	울릉도	1938.08.10.	2019.05.25.	30.8	2019.05.26.	30.4	2022.05.28.	29.4	1979.05.29.	29.4	2017.05.30.	29.3
162	통영	1968.01.01.	2007.05.25.	30.7	2016.05.30.	29.9	2022.05.24.	29.7	1979.05.29.	29.7	2009.05.28.	29.5
169	흑산도	1997.01.01.	2019.05.24.	28.8	2007.05.27.	28.6	2014.05.27.	28.5	2017.05.29.	27.5	2022.05.18.	26.9
170	완도	1971.01.31.	2017.05.30.	31.9	2000.05.25.	31.8	2015.05.26.	31.2	2013.05.24.	31	2022.05.23.	30.4
188	성산	1971.07.15.	2014.05.28.	30.6	1997.05.16.	30.1	2022.05.27.	29.9	1983.05.31.	29.9	1981.05.26.	29.9
189	서귀포	1961.01.01.	2014.05.28.	30.4	2019.05.29.	29.7	2022.05.27.	29.6	2007.05.27.	29.4	2014.05.26.	29.3
257	양산시	2008.12.26.	2017.05.30.	34.9	2017.05.29.	34.7	2015.05.26.	34.3	2019.05.25.	33.2	2022.05.22.	33.0
259	강진군	2009.11.10.	2017.05.30.	32.8	2015.05.26.	31.4	2022.05.24.	31.3	2022.05.23.	31	2017.05.29.	31.0
266	광양시	2011.01.01.	2017.05.30.	35.3	2017.05.29.	33.9	2015.05.26.	33.8	2022.05.22.	32.2	2014.05.30.	32.2

□ 5월 일 최저기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
105	강릉	1911.10.03.	2019.05.25.	26.6	2001.05.20.	24.2	1958.05.30.	23.9	1988.05.19.	23.8	2022.05.24.	23.5
169	흑산도	1997.01.01.	2019.05.24.	18.0	2022.05.23.	17.9	2012.05.28.	17.4	2015.05.29.	17.1	2014.05.31.	16.9
226	보은	1972.01.09.	2018.05.17.	22.1	2018.05.16.	19.5	2021.05.16.	19.0	1982.05.30.	18.6	2022.05.30.	18.4
257	양산시	2008.12.26.	2018.05.17.	20.7	2018.05.16.	20.3	2016.05.27.	19.6	2011.05.20.	19.5	2022.05.30.	19.3
263	의령군	2010.06.21.	2018.05.17.	22.3	2018.05.16.	21.4	2021.05.16.	20.8	2022.05.30.	19.9	2011.05.20.	19.5
279	구미	1973.01.01.	2018.05.17.	21.3	2004.05.28.	21.2	2022.05.30.	20.4	2018.05.16.	20.4	1997.05.07.	20.1
283	경주시	2010.08.06.	2018.05.16.	21.6	2016.05.27.	19.8	2022.05.30.	18.8	2019.05.27.	18.4	2013.05.29.	18.3
288	밀양	1973.01.01.	2018.05.17.	22.5	2004.05.29.	21.2	2022.05.30.	21.1	2018.05.16.	20.8	2021.05.16.	20.6

□ 5월 일 평균풍속 최고 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
174	순천	2011.04.01.	2016.05.03.	5.2	2015.05.04.	4.7	2022.05.14.	4.2	2013.05.27.	4.2	2021.05.01.	4.0

### □ 5월 일 최대풍속 최고 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
255	북창원	2008.12.26.	2016.05.03.	7.3	2022.05.02	7.1	2014.05.12.	6.9	2011.05.29.	6.8	2022.05.09	6.4

### □ 5월 일 최대순간풍속 최고 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
263	의령군	2010.06.21.	2022.05.27	17.6	2021.05.25.	17.3	2011.05.01.	17.2	2021.05.05.	16.1	2011.05.13.	16.0
283	경주시	2010.08.06.	2016.05.04.	22.6	2021.05.05.	19.5	2016.05.03.	17.7	2011.05.21.	17.7	2022.05.27	17.3

### □ 5월 일 평균기온 최저 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
216	태백	1985.08.01.	2013.05.02.	4.5	1990.05.02.	4.6	2003.05.08.	5.0	2022.05.02	5.2	1997.05.08.	5.4
217	정선군	2010.08.06.	2013.05.02.	7.4	2021.05.01.	8.2	2018.05.03.	8.4	2022.05.02	9.0	2014.05.05.	9.4
253	김해시	2008.02.13.	2021.05.02.	12.1	2021.05.01.	12.2	2013.05.01.	12.7	2022.05.02	13.1	2022.05.03	13.2
261	해남	1971.02.03.	1983.05.01.	10.1	2022.05.03	10.7	2021.05.01.	10.7	1995.05.04.	10.8	1976.05.05.	10.8
276	청송군	2010.09.01.	2013.05.01.	8.6	2021.05.10.	8.7	2021.05.01.	8.7	2013.05.02.	8.9	2022.05.02	9.7
283	경주시	2010.08.06.	2013.05.01.	9.7	2013.05.02.	10.9	2022.05.02	11.6	2014.05.05.	11.6	2018.05.09.	11.8

### □ 5월 일 최저기온 최저 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
95	철원	1988.01.01.	1995.05.04.	0.9	1991.05.03.	0.9	2010.05.01.	1.0	2014.05.06.	1.7	2022.05.01	2.0
98	동두천	1998.02.01.	2005.05.07.	2.6	2010.05.01.	3.0	2004.05.07.	3.4	2022.05.01	3.7	2005.05.09.	3.9
99	파주	2001.12.07.	2022.05.01	1.7	2019.05.07.	1.8	2014.05.06.	2.0	2022.05.03	2.4	2004.05.07.	2.7
135	추풍령	1937.01.11.	2022.05.03	1.5	2021.05.06.	1.7	2014.05.07.	1.7	1953.05.03.	1.8	1953.05.02.	1.8
137	상주	2002.01.01.	2003.05.09.	3.6	2014.05.07.	3.7	2022.05.03	4.0	2008.05.11.	4.2	2019.05.07.	4.4
152	울산	1932.01.06.	1976.05.06.	3.6	1966.05.01.	4.2	1974.05.07.	4.7	1963.05.03.	4.7	2022.05.03	4.9
155	창원	1985.07.01.	2022.05.03	6.8	2010.05.01.	6.9	1995.05.11.	7.1	2003.05.09.	7.6	2019.05.07.	7.7
172	고창	2010.12.01.	2022.05.03	3.1	2019.05.07.	3.1	2013.05.03.	3.4	2013.05.02.	3.8	2021.05.06.	3.9
174	순천	2011.04.01.	2022.05.03	1.2	2014.05.06.	1.4	2014.05.07.	1.6	2022.05.02	2.2	2018.05.05.	2.2
217	정선군	2010.08.06.	2019.05.07.	0.7	2022.05.02	2.8	2014.05.07.	3.0	2021.05.06.	3.3	2015.05.05.	3.4
251	고창군	2007.11.01.	2019.05.07.	3.0	2022.05.03	3.2	2010.05.01.	3.2	2014.05.05.	4.2	2013.05.03.	4.2
252	영광군	2007.11.26.	2010.05.01.	3.0	2019.05.07.	3.2	2022.05.03	3.7	2011.05.04.	3.7	2019.05.02.	3.9
253	김해시	2008.02.13.	2022.05.03	6.1	2021.05.03.	7.1	2022.05.02	7.8	2021.05.02.	7.8	2014.05.07.	8.3
254	순창군	2008.07.16.	2010.05.01.	1.0	2019.05.07.	2.0	2022.05.03	2.5	2019.05.08.	3.0	2014.05.06.	3.0
255	북창원	2008.12.26.	2010.05.01.	5.7	2022.05.03	6.8	2014.05.06.	7.1	2018.05.04.	7.5	2021.05.03.	7.7
257	양산시	2008.12.26.	2010.05.01.	5.8	2022.05.03	6.3	2014.05.06.	6.7	2010.05.02.	7.0	2021.05.06.	7.2
258	보성군	2010.02.08.	2022.05.04	2.7	2014.05.07.	3.5	2010.05.01.	3.7	2022.05.03	3.9	2021.05.06.	4.4
259	강진군	2009.11.10.	2010.05.01.	2.7	2014.05.07.	3.3	2014.05.06.	3.7	2022.05.03	3.8	2019.05.07.	3.9
260	장흥	1972.01.21.	1995.05.05.	0.5	2019.05.07.	1.2	1991.05.04.	1.2	2022.05.03	1.7	1997.05.01.	1.7
261	해남	1971.02.03.	2019.05.07.	-0.6	2019.05.08.	1.1	2022.05.03	2.1	1991.05.04.	2.1	1995.05.05.	2.2
262	고흥	1972.01.22.	1991.05.04.	1.7	1995.05.05.	1.8	2022.05.04	2.9	1987.05.04.	2.9	2022.05.03	3.0
263	의령군	2010.06.21.	2014.05.06.	1.7	2014.05.07.	2.8	2021.05.06.	3.2	2015.05.05.	3.2	2022.05.03	3.7
264	함양군	2010.06.21.	2022.05.03	0.8	2021.05.06.	1.3	2019.05.07.	1.6	2015.05.05.	1.6	2019.05.08.	2.2
266	광양시	2011.01.01.	2022.05.03	6.7	2018.05.04.	6.9	2022.05.02	7.5	2015.05.05.	7.6	2014.05.06.	7.7
272	영주	1972.11.28.	1978.05.07.	1.2	2022.05.03	1.7	2008.05.11.	1.8	1991.05.04.	1.9	1991.05.05.	2.0
283	경주시	2010.08.06.	2014.05.06.	1.9	2022.05.02	3.5	2014.05.07.	3.8	2014.05.10.	4.2	2013.05.02.	4.5

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
289	산청	1972.03.30.	1991.05.04.	1.6	1997.05.01.	1.9	1995.05.05.	2.0	2022.05.03.	2.1	1976.05.07.	2.5

### □ 5월 일 평균풍속 최저 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
104	북강릉	2008.07.28.	2021.05.15.	0.5	2021.05.17.	0.7	2022.05.23.	0.8	2022.05.08.	0.8	2020.05.05.	0.8
162	통영	1968.01.01.	2022.05.17.	0.1	1971.05.22.	0.3	2022.05.16.	0.4	1985.05.24.	0.4	2004.05.31.	0.6
217	정선군	2010.08.06.	2012.05.14.	0.5	2022.05.08.	0.7	2021.05.15.	0.7	2020.05.09.	0.7	2012.05.30.	0.7
235	보령	1972.01.24.	2021.05.24.	0.5	2020.05.25.	0.5	2022.05.15.	0.6	2022.05.07.	0.6	2021.05.22.	0.6
251	고창군	2007.11.01.	2020.05.16.	0.7	2013.05.31.	0.7	2015.05.01.	0.8	2022.05.20.	0.9	2019.05.04.	0.9
252	영광군	2007.11.26.	2018.05.25.	0.9	2022.05.20.	1.0	2022.05.09.	1.0	2019.05.08.	1.0	2019.05.03.	1.0
259	강진군	2009.11.10.	2010.05.28.	0.7	2022.05.11.	0.9	2022.05.20.	1.0	2022.05.12.	1.0	2021.05.06.	1.0

### □ 5월 일 최대풍속 최저 순위

단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
104	북강릉	2008.07.28.	2021.05.15.	1.4	2021.05.17.	1.9	2022.05.08.	2.0	2022.05.29.	2.2	2021.05.10.	2.2
106	동해	1992.05.01.	1996.05.30.	2.2	2022.05.09.	2.4	2021.05.15.	2.4	2019.05.11.	2.4	2018.05.21.	2.5
169	흑산도	1997.01.01.	2018.05.10.	2.6	2022.05.23.	3.0	2017.05.18.	3.0	2001.05.12.	3.2	1999.05.13.	3.3
217	정선군	2010.08.06.	2021.05.15.	1.6	2019.05.17.	2.1	2012.05.14.	2.2	2011.05.23.	2.2	2022.05.08.	2.3
235	보령	1972.01.24.	1993.05.31.	1.7	2022.05.07.	1.8	1993.05.18.	1.8	2022.05.15.	1.9	2010.05.28.	1.9
251	고창군	2007.11.01.	2013.05.31.	1.9	2020.05.16.	2.3	2016.05.09.	2.5	2008.05.26.	2.6	2022.05.09.	2.7
252	영광군	2007.11.26.	2020.05.16.	2.8	2020.05.21.	3.0	2019.05.31.	3.0	2022.05.20.	3.2	2022.05.03.	3.3
259	강진군	2009.11.10.	2022.05.11.	2.3	2022.05.20.	2.7	2013.05.31.	2.8	2021.05.19.	2.9	2021.05.06.	3.1

### □ 5월 일 최대순간풍속 최저 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값	날짜	값
104	북강릉	2008.07.28.	2021.05.15.	2.4	2021.05.17.	2.9	2022.05.08.	3.6	2016.05.23.	3.7	2021.05.10.	4.0
189	서귀포	1961.01.01.	2017.05.24.	2.5	2016.05.29.	2.6	2017.05.23.	2.8	2020.05.25.	2.9	2022.05.19.	3.2
217	정선군	2010.08.06.	2012.05.14.	3.0	2021.05.15.	3.1	2020.05.09.	3.6	2022.05.08.	3.7	2019.05.18.	4.1
251	고창군	2007.11.01.	2013.05.31.	3.4	2020.05.16.	3.6	2018.05.13.	4.3	2012.05.13.	4.4	2022.05.09.	4.5
252	영광군	2007.11.26.	2020.05.16.	4.7	2012.05.14.	4.8	2013.05.31.	4.9	2019.05.31.	5.2	2022.05.20.	5.4
255	북창원	2008.12.26.	2012.05.13.	3.3	2014.05.14.	3.5	2021.05.18.	3.7	2022.05.13.	3.8	2012.05.19.	3.8
259	강진군	2009.11.10.	2013.05.31.	3.4	2022.05.11.	4.1	2012.05.13.	4.5	2010.05.28.	4.5	2022.05.20.	4.6

### □ 5월 일 상대습도 최저 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
131	청주	1967.01.01.	2016.05.21.	27	2005.05.03.	28	2022.05.19.	29	2020.05.07.	29	2016.05.22.	29
133	대전	1969.01.01.	2005.05.03.	29	2022.05.19.	31	2012.05.29.	31	2008.05.06.	31	2011.05.14.	34
140	군산	1968.01.01.	2022.05.19.	38	2008.05.09.	39	2008.05.10.	41	1985.05.15.	41	2022.05.18.	42
169	흑산도	1997.01.01.	1997.05.17.	25	2001.05.13.	37	2022.05.18.	38	2019.05.24.	38	2015.05.07.	40
172	고창	2010.12.01.	2022.05.19.	38	2022.05.18.	38	2021.05.10.	40	2021.05.12.	41	2021.05.11.	42
174	순천	2011.04.01.	2013.05.06.	26	2022.05.14.	39	2022.05.15.	40	2019.05.09.	41	2017.05.06.	42
217	정선군	2010.08.06.	2017.05.06.	24	2017.05.07.	30	2017.05.01.	33	2016.05.04.	34	2022.05.31.	35
243	부안	1972.03.01.	2000.05.05.	34	2022.05.19.	38	2022.05.18.	39	2008.05.10.	39	2009.05.10.	40
248	장수	1988.01.01.	2009.05.11.	32	2018.05.05.	36	2009.05.10.	36	2022.05.19.	38	2018.05.04.	40

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
251	고창군	2007.11.01.	2020.05.14.	32	2016.05.01.	34	2009.05.09.	34	2009.05.10.	36	2022.05.19.	37
252	영광군	2007.11.26.	2008.05.06.	41	2011.05.05.	42	2009.05.09.	42	2022.05.19.	43	2018.05.04.	43
258	보성군	2010.02.08.	2013.05.06.	29	2019.05.09.	35	2015.05.25.	35	2022.05.15.	38	2022.05.16.	40
259	강진군	2009.11.10.	2013.05.06.	34	2019.05.09.	36	2019.05.08.	38	2019.05.10.	40	2022.05.15.	43
263	의령군	2010.06.21.	2011.05.14.	38	2022.05.27.	39	2022.05.26.	39	2012.05.06.	39	2022.05.15.	41
264	함양군	2010.06.21.	2021.05.09.	37	2022.05.15.	38	2022.05.14.	39	2012.05.06.	39	2018.05.04.	40