

[2024년 6월 기후특성]

**6월 광주전남 평균기온 52년<sup>1)</sup> 중 1위 폭염 발생일도 가장 많아**

- 6월 평균기온(22.7℃) 1위, 평균최고기온(27.5℃) 1위, 광주·전남 7곳<sup>2)</sup> 중 5곳 폭염 발생
- 이동성고기압권 강한 햇볕과 중국 대륙의 더운 공기 유입되며 기온 크게 올라

□ 광주지방기상청(청장 서장원)은 ‘2024년 6월 기후 분석 결과’ 를 발표하였다.

□ [기온] 2024년 6월 광주전남 평균기온은 평년(21.5℃±0.3)보다 1.2℃ 높은 22.7℃로 1973년 이래 가장 높았다.

※ 6월 평균기온 순위: 1위 2024년(22.7℃), 2위 2022년(22.6℃), 3위 2005년(22.5℃)

○ 6월 상순 우리나라 동쪽 상공에서 찬 공기가 머물며 기온이 높지 않았으나, 6월 중순에는 이동성고기압권에서 강한 햇볕에 의해 기온이 높았던 가운데, 중국 대륙에서 데워진 공기가 서풍을 타고 유입되어 기온을 더욱 높였다.

- 특히, 6월 18일~19일은 따뜻한 남서풍까지 유입되면서 일최고기온이 35℃를 넘는 지역이 많아 6월 일최고기온 극값을 경신한 지점이 많았다.

※ 광주·전남 평균 기온 산출 지점 7곳 중 6월 일최고기온 극값 1위 경신한 지점: (6월 18일) 완도(34.2℃), (6월 19일) 광주(37.2℃), 해남(33.5℃)

○ 6월 광주전남 평균 폭염<sup>3)</sup>일수는 1.1일(평년 0.1일)로 역대 가장 많았다.

※ 2024년 6월 폭염 발생 지점 및 발생일수: 광주(3일), 고흥(2일), 완도(1일), 장흥(1일), 해남(1일)

□ [강수량] 2024년 6월 광주전남 강수량은 183.0mm로 평년(118.7~213.9mm) 수준을 기록하였다(27위).

○ 6월 상순과 중순에는 이동성고기압권에서 맑은 날이 많았고, 우리나라 북서쪽 상공에서 유입되는 건조한 공기의 영향으로 강수량이 적었으나, 하순에는 정체전선의 영향을 여러 차례 받아 6월 강수량은 평년 수준을 기록하였다.

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

2) 광주전남 평균값 산출은 7개 지점(광주, 목포, 여수, 완도, 장흥, 해남, 고흥) 관측값을 사용함.

3) 폭염 발생일: 일최고기온이 33℃ 이상인 날

- 8일 우리나라 남쪽 먼바다를 지나는 저기압 영향으로 강수량이 많지 않았으나, 22일, 29일~30일은 북상하는 정체전선의 영향으로 많은 비가 내렸다.

○ (장마) 올해 남부지방은 6월 22일부터 장마철에 들었다.

※ 평년 장마철 시작일: 제주도 6월 19일, 남부지방 6월 23일, 중부지방 6월 25일

※ 최종 장마철 시종일은 사후분석을 통해 추후 발표될 예정이며, 현재의 분석과 다를 수 있음.

□ [기후학적 원인(고온)] 6월 중순 발생한 고온 현상은 우리나라 북쪽 고위도의 느린 기압계와 중국 대륙의 높은 기온과 관련이 있는 것으로 분석되었다.

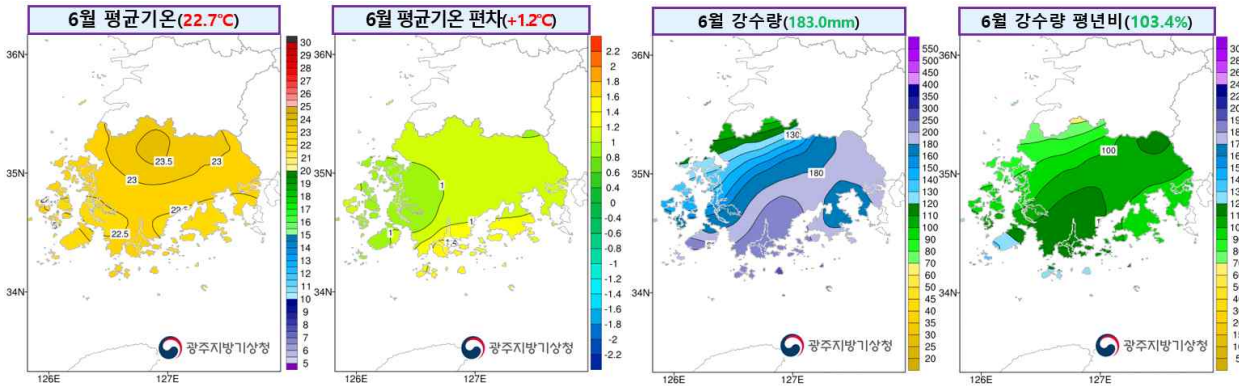
<붙임 2 참고>

○ 지난 6월 중순 랍테프해와 캄차카반도 부근 상공에서 기압능이 발달하였고, 이 기압능 사이에서 오토츠크해 부근의 기압골이 정체되었다. 이 기압골 남단에 위치한 중국 북동부와 우리나라 부근으로 서풍 계열의 바람이 유도되었고, 평년보다 2~4℃ 가량 높은 중국 대륙의 고온의 공기가 서풍을 타고 우리나라에 유입되어 기온을 더욱 높였다.

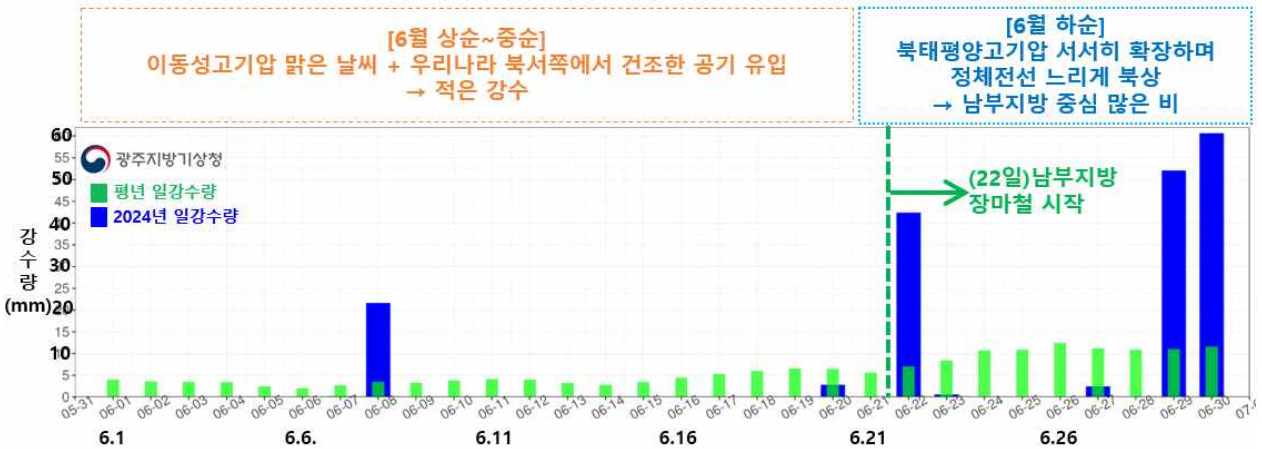
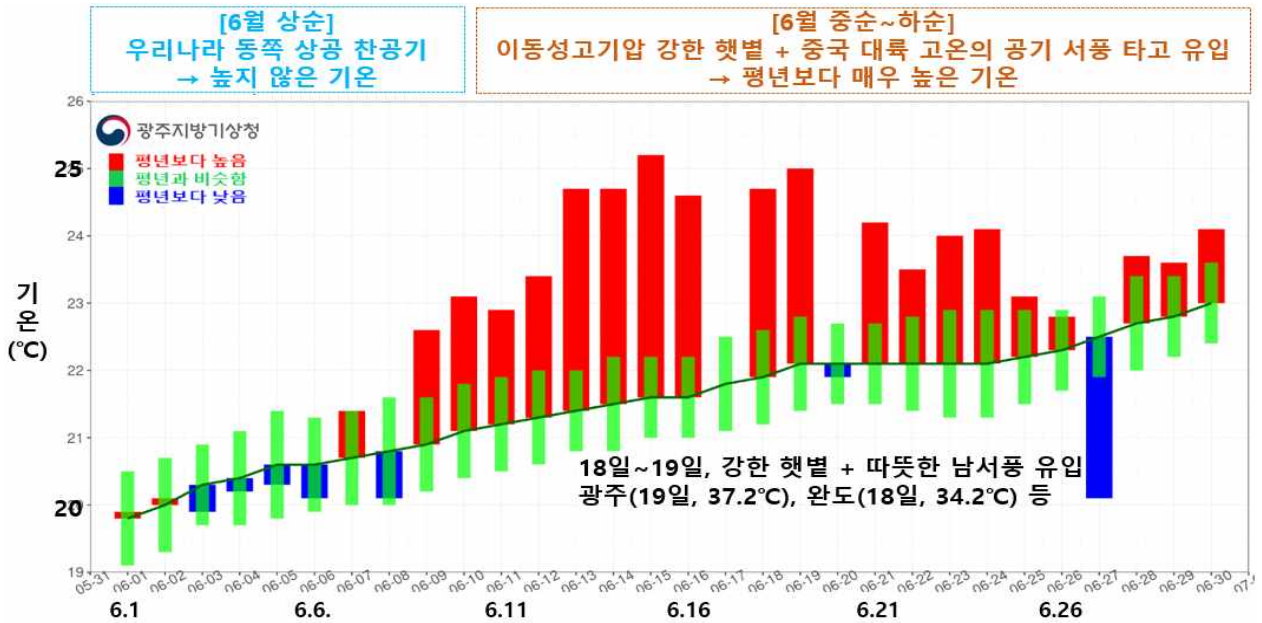
□ 붙임

1. 2024년 6월 광주·전남 기온과 강수량 현황
2. 2024년 6월 고온 관련 기압계 모식도
3. 연별 광주·전남 평균 폭염 일수(1973년~2024년)
4. 연별 광주·전남 평균 열대야 일수(1973년~2024년)
5. 6월 광주·전남의 기상자료
6. 6월 지점별 월극값(5순위 이내) 경신 현황
7. 6월 지점별 일극값(5순위 이내) 경신 현황

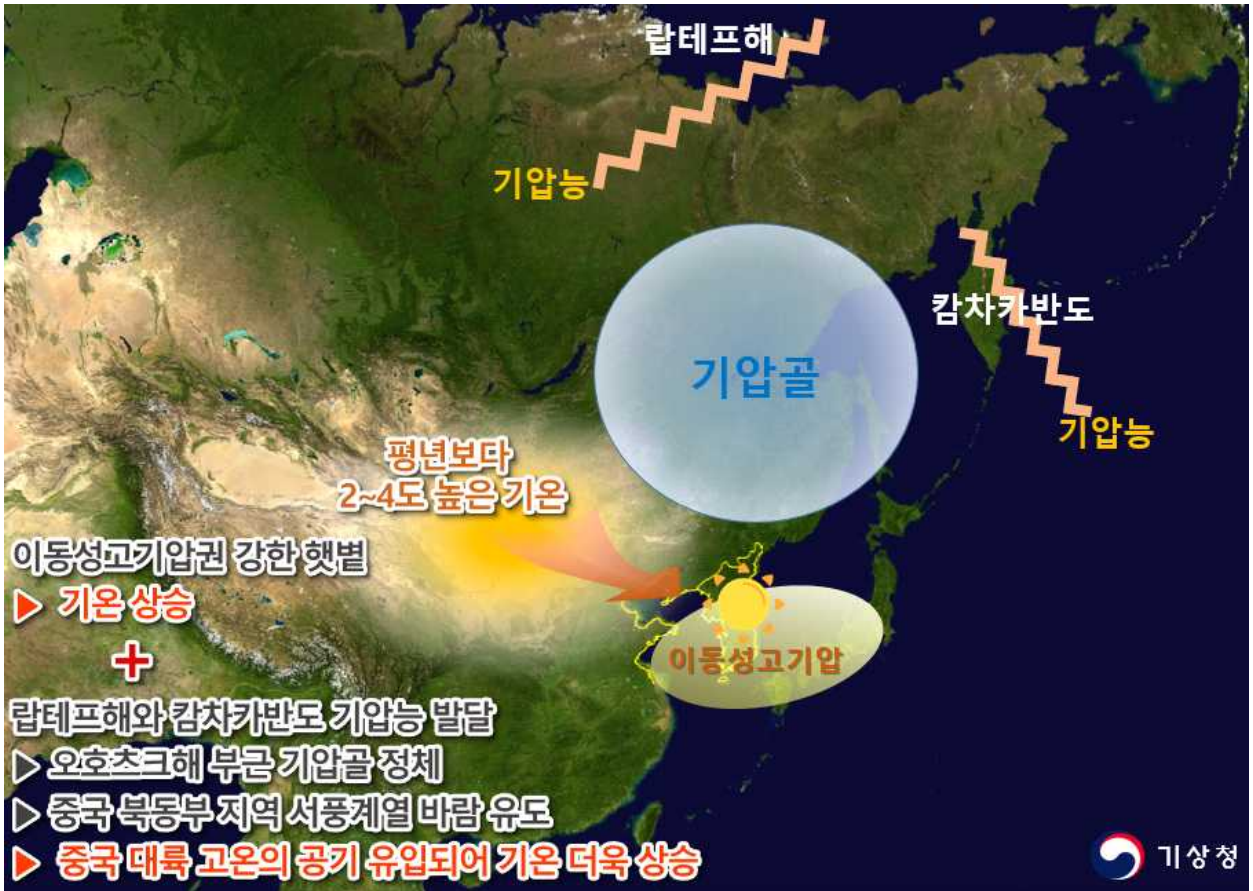
※ 광주지방기상청은 기후변화 대응을 위한 기후분석으로 과학적인 기초정보를 제공하는 등 적극행정을 추진 하도록 최선을 다하겠습니다.



[그림 1] 2024년 6월 평균기온 및 편차(좌), 강수량 및 평년비(우) 분포도



[그림 2] 2024년 6월 일별 광주·전남 평균기온(상), 강수량(하) 시계열



【그림 1】 2024년 6월 중순 고온 관련 기후학적 원인 모식도

**붙임 3**

**연별 광주·전남 평균 폭염 일수(1973년~2024년)**

월 연도	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	연*	10년 평균
1973							4.1	5.6					9.7	5.9
1974								4.0					4.0	
1975							0.3	5.4	0.9				6.6	
1976							0.1	0.7					0.9	
1977							6.0	2.1	0.3				8.4	
1978					0.3		7.7	4.0					12.0	
1979					0.1		1.0	4.9					6.0	
1980													-	
1981						1.0	6.7	0.6					8.3	6.8
1982						0.4	1.6	4.4					6.4	
1983					0.1		1.1	7.4					8.7	
1984							1.6	6.6					8.1	
1985							3.1	5.3	0.1				8.6	
1986							0.9	2.9					3.7	
1987							0.1	0.4					0.6	
1988						0.1	1.7	3.9					5.7	
1989							0.7	1.7					2.4	
1990							5.4	9.7					15.1	
1991						0.1	0.9	1.7	0.1				2.9	5.8
1992							2.0	1.6					3.6	
1993													-	
1994							16.3	8.0	2.0				26.3	
1995							0.3	5.4					5.7	
1996							1.7	7.4					9.1	
1997						0.4	4.4	1.3	0.3				6.4	
1998								0.4	0.4				0.9	
1999						0.3	0.1	0.4					0.9	
2000					0.3		0.7	1.6					2.6	
2001						0.3	3.4	3.4					7.1	5.7
2002						0.1	0.9	0.6	0.1				1.7	
2003													-	
2004							4.3	8.7					13.0	
2005							3.3	2.6	0.4				6.3	
2006							0.1	11.4					11.6	
2007						0.1	1.7	3.3					5.1	
2008							5.1	1.0	0.3				6.4	
2009						0.4		0.6					1.0	
2010							0.4	4.1	0.6				5.1	
2011						0.1	3.0	1.3	2.4				6.9	11.1
2012							4.9	6.9					11.7	
2013							3.0	13.3					16.3	
2014					0.4		1.6	0					2.0	
2015					0.1		1.1	3.6					4.9	
2016							3.4	15.0	0.1				18.6	
2017					0.3	0.7	4.3	6.1					11.4	
2018						0.7	12.1	13.1					26.0	
2019							0.3	7.3					7.7	
2020						0.3		5.4					5.7	
2021							2.1	3.1					5.3	
2022						0.6	2.4	1.4	0.7				5.1	
2023						0.3	1.1	7.9					9.3	
2024						1.1								
평년					0.0	0.1	2.6	4.5	0.2				7.5	

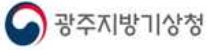


# 붙임 4

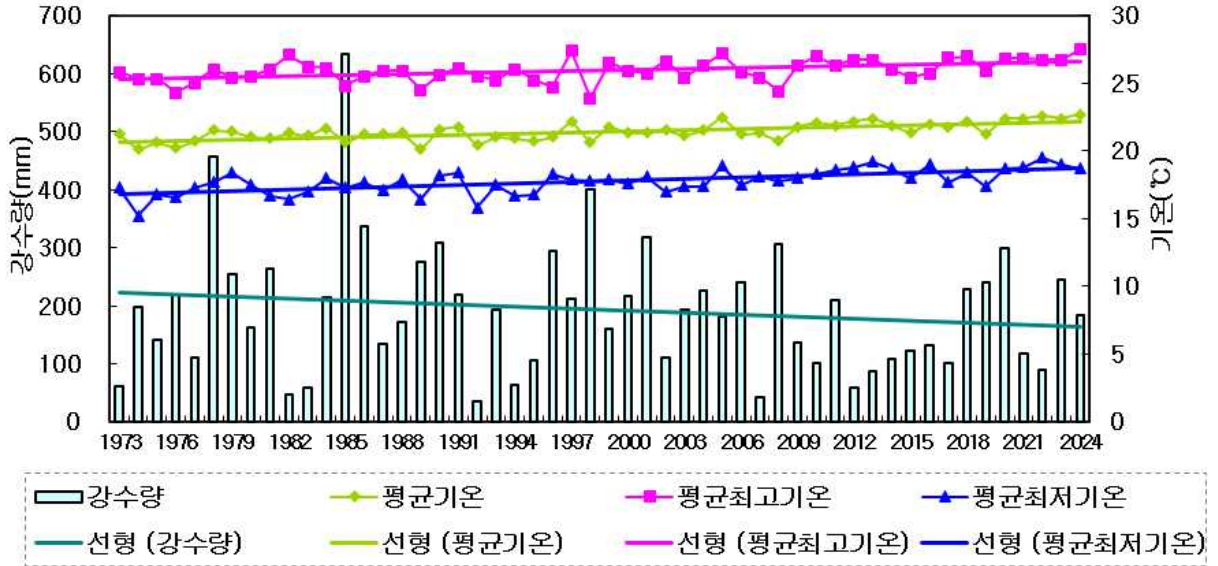
## 연별 전국 평균 열대야 일수(1973년~2024년)

월 연도	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	연*	10년 평균
1973							7.4	5.3					12.7	8.4
1974							0.1	2.4					2.6	
1975							5.1	7.9	1.3				14.3	
1976							0.1	5.4					5.6	
1977							3.4	2.6	0.3				6.3	
1978						0.3	9.4	7.4	0.1				17.3	
1979							1.6	5.6					7.1	
1980							1.3						1.3	
1981						0.1	5.1	5.0					10.3	7.9
1982							0.1	3.4					3.6	
1983							3.6	4.9	0.6				9.0	
1984							3.3	9.6	0.9				13.7	
1985							1.6	6.0	1.4				9.0	
1986							1.6	2.4					4.0	
1987							0.9	2.6					3.4	
1988							3.6	3.0					6.6	
1989							3.3	3.0					6.3	
1990						0.1	5.0	6.1	2.0				13.3	9.8
1991							5.7	1.4	0.7				7.9	
1992							3.3	3.1	1.4				7.9	
1993								0.1					0.1	
1994							11.4	12.7	0.7				24.9	
1995							2.1	11.1	0.3				13.6	
1996							6.1	5.3					11.4	
1997							2.3	5.3	1.0				8.6	
1998							3.9	10.9					14.7	
1999							0.9	2.0	0.7				3.6	
2000							3.7	1.6					5.3	8.9
2001							5.3	2.9					8.1	
2002							0.9	2.9					3.7	
2003							0.1	2.1	0.4				2.7	
2004							4.6	2.7					7.3	
2005						0.3	0.9	6.7	0.4				8.3	
2006							4.0	6.7					10.7	
2007							2.0	7.9	0.9				10.7	
2008							8.4	4.0					12.4	
2009							3.6	2.4					6.0	
2010							4.1	13.7	1.4				19.3	15.6
2011						0.3	6.6	5.9	0.1				12.9	
2012							4.3	13.4					17.7	
2013							11.0	12.7					23.7	
2014							3.6						3.6	
2015							3.0	2.9					5.9	
2016							5.9	9.6					15.4	
2017							10.0	8.4					18.4	
2018							9.3	16.4					25.7	
2019							5.1	10.2					15.8	
2020							0.6	16.1	0.1				17.0	
2021							7.6	3.7					11.3	11.4
2022						1.0	7.1	13.4	1.0				22.6	
2023						-	5.9	8.7	0.1				14.7	
2024														
평년						0.0	4.4	6.7	0.3				11.4	

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



광주·전남 6월 기상자료 특성(1973~2024)



□ 평년대비 기상요소 값

요소(단위)	2024년 6월(a)	2023년 6월(b)	6월 평년값 (1991-2020) (c)	작년 차 (a-b)	평년 차 (a-c)	1973년 이래 순위
평균기온(°C)	22.7	22.4	21.5	0.3	1.2	최고 1위
평균 최고기온(°C)	27.5	26.7	26	0.8	1.5	최고 1위
평균 최저기온(°C)	18.7	19	17.9	-0.3	0.8	
강수량(mm)	183	243.9	177	-60.9	6	
강수일수(일)	7.4	11.3	10.2	-3.9	-2.8	
일강수량 80mm이상일수(일)	0.1	0.6	0.4	-0.9	-0.3	
1시간강수량 30mm이상일수(일)	0.1	0.9	0.3	-1.6	-0.2	
폭염일수(일)	1.1	0.3	0.1	0.8	1	최고 1위
열대야일수(일)	0	0	0	0	0	
상대습도(%)	77	81	77	-4	0	
일조시간(시간)	196.7	194.8	170.5	1.9	26.2	
운량(할)	6.3	6.4	6.3	-0.1	0	
평균풍속(m/s)	2.1	2.2	2.3	-0.1	-0.2	

## 붙임 6

## 6월 지점별 월극값(5순위 이내) 경신 현황

### □ 6월 평균기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
156	광주	1939.05.01.	2013	23.9	2024	23.8	2022	23.8	2010	23.7	2005	23.7
165	목포	1904.04.08.	2005	22.9	2022	22.7	2021	22.7	2018	22.6	2024	22.5
168	여수	1942.03.01.	2024	22.4	2020	22.4	2021	22.3	2023	22.2	1997	22
169	흑산도	1997.01.01.	2024	21.4	2021	20.9	2012	20.8	2014	20.6	2013	20
170	완도	1971.01.31.	2024	22.7	2022	22.7	2023	22.6	2005	22.6	2021	22.3
252	영광군	2007.11.26.	2022	22.9	2024	22.5	2013	22.5	2012	22.5	2021	22.3
258	보성군	2010.02.08.	2020	23.3	2022	23.1	2024	23	2023	23	2013	23
259	강진군	2009.11.10.	2022	23.1	2023	22.9	2024	22.8	2021	22.8	2020	22.7
260	장흥	1972.01.21.	2022	22.6	2013	22.6	2024	22.5	2023	22.5	2011	22.5
261	해남	1971.02.03.	2022	22.9	2005	22.6	2024	22.4	2013	22.4	1997	22.4
262	고흥	1972.01.22.	2024	22.3	1991	22.3	2020	22	2013	22	2005	22
266	광양시	2011.01.01.	2024	23.2	2020	23.2	2023	23	2022	22.9	2013	22.9

### □ 6월 평균기온 최저 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
174	순천	2011.04.01.	2019	20.6	2015	20.7	2017	20.8	2024	20.9	2014	21

### □ 6월 평균 최고기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
156	광주	1939.05.01.	1944	29.6	2018	29.5	1958	29.5	2017	29.4	2024	29.3
168	여수	1942.03.01.	1967	25.9	1997	25.8	2020	25.7	2024	25.6	2021	25.4
169	흑산도	1997.01.01.	2024	25.6	2021	24.8	2012	24.5	2014	24.2	2018	24.1
170	완도	1971.01.31.	2024	27.9	2005	27.6	1997	26.9	2023	26.8	2022	26.8
252	영광군	2007.11.26.	2024	27.8	2018	27.7	2013	27.5	2012	27.5	2010	27.5
258	보성군	2010.02.08.	2020	28	2024	27.8	2023	27.6	2022	27.4	2021	27.4
259	강진군	2009.11.10.	2024	28	2022	27.9	2021	27.9	2023	27.8	2018	27.7
260	장흥	1972.01.21.	1982	28.5	2024	27.7	1983	27.6	2023	27.5	2018	27.4
261	해남	1971.02.03.	1997	28	2005	27.8	1982	27.6	2024	27.5	2010	27.5
262	고흥	1972.01.22.	2024	27.9	1982	27.9	1997	27.7	1991	27.5	2010	27.3
266	광양시	2011.01.01.	2020	28.4	2024	28.1	2017	28	2023	27.8	2021	27.8

### □ 6월 평균 최저기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
165	목포	1904.04.08.	2022	20	2021	19.7	2005	19.7	2024	19.6	2016	19.6
168	여수	1942.03.01.	2024	20	2021	20	2023	19.9	2022	19.9	2016	19.9
169	흑산도	1997.01.01.	2024	18.4	2021	18.4	2012	18.3	2014	18.2	2022	17.7



□ 6월 평균 최저기온 최저 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
174	순천	2011.04.01.	2017	15	2024	15.6	2019	15.9	2018	16.1	2015	16.3
258	보성군	2010.02.08.	2017	17.5	2019	17.7	2015	18.4	2010	18.7	2024	18.8
259	강진군	2009.11.10.	2017	17.1	2019	17.3	2015	17.8	2010	18	2024	18.2

□ 6월 강수량 최다 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
174	순천	2011.04.01.	2011	329.1	2023	302.2	2020	246.7	2024	245.6	2019	232.6
258	보성군	2010.02.08.	2020	417.8	2023	374	2018	273.5	2019	271.2	2024	243
259	강진군	2009.11.10.	2020	332.1	2019	275.1	2018	252.3	2024	228.2	2011	227.5
266	광양시	2011.01.01.	2020	353	2011	330.6	2023	284.1	2018	268	2024	263.2

□ 6월 평균 상대습도 최대 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
258	보성군	2010.02.08.	2022	81	2020	80	2023	79	2021	79	2024	78
259	강진군	2009.11.10.	2016	82	2022	80	2024	79	2011	79	2015	78

□ 6월 평균 상대습도 최소 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
169	흑산도	1997.01.01.	1999	81	2004	83	2024	85	2010	85	2012	86
170	완도	1971.01.31.	2002	69	2003	73	2009	74	2024	76	2012	76
252	영광군	2007.11.26.	2017	71	2009	72	2015	75	2024	76	2021	76
266	광양시	2011.01.01.	2020	70	2019	71	2024	72	2021	74	2017	74

□ 6월 평균 풍속 최소 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
156	광주	1939.05.01.	2023	1.1	2024	1.3	2021	1.3	2019	1.3	1957	1.4
174	순천	2011.04.01.	2016	1.3	2019	1.4	2015	1.4	2013	1.4	2024	1.5
252	영광군	2007.11.26.	2019	1.3	2024	1.5	2021	1.5	2020	1.5	2023	1.8
259	강진군	2009.11.10.	2024	1.5	2021	1.6	2023	1.7	2022	1.8	2019	1.8
266	광양시	2011.01.01.	2019	1.2	2021	1.3	2020	1.3	2024	1.5	2018	1.5

□ 6월 일평균기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
156	광주	1939.05.01.	2022.06.28.	27.7	1990.06.23.	27.6	2024.06.19.	27.3	2022.06.27.	27.3	2022.06.26.	27.3
168	여수	1942.03.01.	2024.06.16.	26.2	2017.06.15.	25.7	2005.06.24.	25.5	2024.06.18.	25.2	2024.06.15.	25.2
169	흑산도	1997.01.01.	2024.06.15.	24	2014.06.29.	24	2024.06.18.	23.9	2001.06.30.	23.9	2024.06.30.	23.8
258	보성군	2010.02.08.	2022.06.30.	26.9	2022.06.21.	26.8	2018.06.24.	26.7	2011.06.24.	26.7	2024.06.18.	26.6
266	광양시	2011.01.01.	2018.06.24.	26.9	2022.06.30.	26.6	2022.06.22.	26.5	2022.06.21.	26.5	2024.06.19.	26.4

□ 6월 일평균기온 최저 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
174	순천	2011.04.01.	2015.06.05.	15.6	2023.06.01.	16.5	2017.06.06.	16.7	2024.06.27.	17.2	2024.06.03.	17.2

□ 6월 일최고기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
156	광주	1939.05.01.	2024.06.19.	37.2	1958.06.25.	36.7	2024.06.13.	36.2	1958.06.24.	35.8	1958.06.26.	35.6
165	목포	1904.04.08.	1958.06.25.	34.4	2024.06.19.	32.6	1958.06.23.	32.5	1958.06.24.	32.4	1922.06.20.	32.4
168	여수	1942.03.01.	1958.06.24.	32.1	2017.06.15.	31.6	2024.06.18.	31.1	2024.06.16.	30.8	1958.06.25.	30.8
169	흑산도	1997.01.01.	2000.06.14.	30.1	2001.06.30.	29.8	2024.06.19.	29.4	2024.06.18.	29	2024.06.15.	28.8
170	완도	1971.01.31.	2024.06.18.	34.2	2024.06.19.	32.5	2022.06.30.	31.9	2005.06.24.	31.7	2022.06.26.	31.6
252	영광군	2007.11.26.	2024.06.19.	34.8	2020.06.09.	33.3	2018.06.25.	33.3	2020.06.10.	32.7	2023.06.19.	32.2
258	보성군	2010.02.08.	2024.06.18.	34.5	2018.06.24.	33.1	2020.06.28.	32.1	2017.06.18.	31.9	2024.06.13.	31.8
259	강진군	2009.11.10.	2024.06.18.	34.2	2017.06.18.	33	2022.06.21.	32.9	2024.06.13.	32.8	2024.06.19.	32.6
260	장흥	1972.01.21.	1981.06.18.	34.3	2024.06.18.	34	1982.06.11.	33.9	1981.06.17.	33.3	1981.06.08.	33.2
261	해남	1971.02.03.	2024.06.19.	33.5	2018.06.25.	33.2	2018.06.02.	33	1987.06.26.	32.8	2024.06.13.	32.3
262	고흥	1972.01.22.	1981.06.18.	34.4	2024.06.18.	34.3	2024.06.19.	34	1982.06.11.	33.8	1988.06.13.	33.7
266	광양시	2011.01.01.	2018.06.24.	34.7	2024.06.18.	34.5	2024.06.19.	34	2024.06.13.	33.2	2020.06.09.	32.8

□ 6월 일최고기온 최저 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
174	순천	2011.04.01.	2014.06.03.	18.5	2023.06.01.	18.8	2020.06.18.	18.8	2024.06.08.	19.3	2021.06.03.	19.8
266	광양시	2011.01.01.	2023.06.01.	18.8	2020.06.18.	18.9	2014.06.03.	19.3	2021.06.03.	20.6	2024.06.08.	20.7

□ 6월 일최저기온 최고 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
169	흑산도	1997.01.01.	2022.06.30.	22	2022.06.29.	21.8	2024.06.30.	21.6	2012.06.30.	21.4	2022.06.24.	21.3

□ 6월 일최저기온 최저 순위

(단위: °C)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
174	순천	2011.04.01.	2024.06.03.	8.8	2017.06.04.	8.8	2017.06.02.	9	2021.06.05.	9.2	2020.06.02.	9.2
266	광양시	2011.01.01.	2015.06.05.	13.7	2019.06.01.	13.9	2021.06.05.	14	2024.06.05.	14.5	2020.06.02.	14.5

□ 6월 일강수량 최다 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
174	순천	2011.04.01.	2018.06.28.	127.5	2023.06.28.	106.2	2024.06.30.	105	2011.06.26.	96	2019.06.29.	87.4
259	강진군	2009.11.10.	2018.06.28.	165	2019.06.06.	98.5	2020.06.18.	93	2024.06.30.	90.9	2019.06.29.	77.5
266	광양시	2011.01.01.	2018.06.28.	143	2024.06.29.	107.1	2019.06.26.	100	2020.06.13.	99.5	2020.06.29.	96.5

□ 6월 1시간강수량 최다 순위

(단위: mm)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
258	보성군	2010.02.08.	2020.06.12.	50.3	2023.06.28.	46	2018.06.30.	40.5	2020.06.29.	38	2024.06.29.	37.6
266	광양시	2011.01.01.	2023.06.27.	49.6	2024.06.29.	42	2020.06.29.	31.5	2021.06.11.	31	2020.06.13.	31

□ 6월 일평균상대습도 최소 순위

(단위: %)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
174	순천	2011.04.01.	2015.06.03.	45	2024.06.18.	53	2017.06.02.	53	2015.06.04.	53	2017.06.03.	54

□ 6월 일평균풍속 최대 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
174	순천	2011.04.01.	2011.06.26.	5.3	2024.06.01.	3.5	2017.06.08.	3.5	2014.06.02.	3.5	2015.06.03.	3.1

□ 6월 일평균풍속 최소 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
174	순천	2011.04.01.	2023.06.28.	0.5	2023.06.01.	0.5	2016.06.06.	0.5	2024.06.27.	0.6	2024.06.17.	0.6
252	영광군	2007.11.26.	2020.06.18.	0.6	2024.06.27.	0.7	2019.06.14.	0.7	2024.06.17.	0.8	2022.06.14.	0.8
259	강진군	2009.11.10.	2024.06.17.	0.9	2024.06.26.	1	2024.06.11.	1	2024.06.06.	1	2020.06.27.	1

□ 6월 일최대순간풍속 최대 순위

(단위: m/s)

지점			1위		2위		3위		4위		5위	
번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
174	순천	2011.04.01.	2011.06.26.	21.7	2020.06.29.	15.4	2024.06.30.	15.2	2020.06.30.	14.2	2023.06.27.	13.6