

보도시점 2024. 7. 4.(목) 11:00 배포 2024. 7. 4.(목) 11:00

[대구·경북 2024년 6월 기후특성] 6월 평균기온 1973년 이래 역대 1위¹⁾, 강수량은 평년과 비슷

- [기온] 6월 평균기온은 22.8℃로 평년(21.4℃±0.4)보다 1.4℃ 높았음
- [강수] 6월 강수량은 94.0mm로 평년(83.0~147.3mm)과 비슷하였음

□ 대구지방기상청(청장 함동주)은 ‘대구·경북 2024년 6월 기후 분석 결과’를 발표하였다.

□ [기온] 대구·경북의 2024년 6월 평균기온은 평년(21.4℃ ± 0.4)보다 1.4℃ 높은 22.8℃로 1973년 이래 가장 높았다.

※ 6월 평균기온 순위: 1위 2024년(22.8℃), 2위 2020년(22.8℃), 3위 2022년(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~20일은 따뜻한 남서풍까지 유입되면서 일최고기온이 35℃를 넘는 지역이 많아 6월 일최고기온 극값을 경신한 지점이 많았다.

※ 대구·경북 평균 기온 산출 지점 11곳 중 6월 일최고기온 극값 1위 경신한 지점: (6월 19일) 의성(37.1℃), 구미(36.7℃), 안동(35.7℃)

○ 6월 대구·경북의 폭염일수²⁾는 4.1일(평년 1.4일)로 역대 2번째로 많았던 반면, 열대야(평년 0.1일)는 발생하지 않았다.

※ 2024년 6월 폭염 발생 지점(발생일수): 대구(8일), 의성·구미(7일), 영천(6일), 안동(5일), 영덕(4일), 문경(3일), 포항·영주(2일), 봉화(1일) 등 10개 지점

1) 역대 순위는 기상관측망을 전국적으로 대폭 확충한 시기인 1973년부터 2024년까지 52년 중의 순위이며, 같은 값이 존재할 경우 최근 연도를 우선순위로 함. (기후통계지침, 2021)

2) 폭염 발생일: 일최고기온이 33℃ 이상인 날 / 열대야 발생일: 밤(18:01~익일 09:00) 최저기온이 25℃ 이상인 날

○ [기후학적 원인(고온)] 6월 중순 발생한 고온 현상은 우리나라 북쪽 고위도에서의 느린 기압계와 중국 대륙에서의 높은 기온과 관련이 있는 것으로 분석되었다. <붙임 2 참고>

- 지난 6월 중순 랍테프해와 캄차카반도 부근 상공에서 기압능이 발달하였고, 이 기압능 사이에서 오호츠크해 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 높이는데 기여하였다.

□ [강수량] 대구·경북의 2024년 6월 강수량은 94.0 mm로 평년(83.0~147.3 mm) 수준을 기록하였다(38위).

○ 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.

- 8일 우리나라 남쪽 먼바다를 지나는 저기압 영향, 15일에는 대기불안정으로 인해 소나기가 내리면서 강수량이 많지 않았으나, 22일, 29일~30일은 북상하는 정체전선의 영향으로 많은 비가 내렸다.

○ (장마) 올해 장맛비는 19일 제주도를 시작으로, 대구·경북이 포함된 남부 지방은 22일부터, 중부지방은 정체전선의 영향을 본격적으로 받은 29일부터 장마철에 들었다.

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

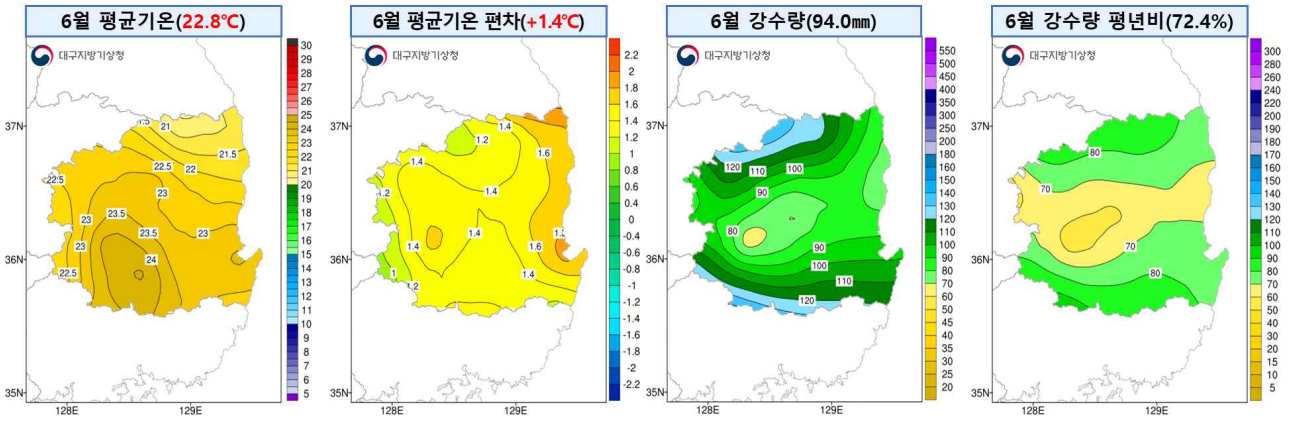
※ 최종 장마철 시종일은 사후분석을 통해 추후 발표될 예정이며, 현재의 분석과 다를 수 있음.

□ 함동주 대구지방기상청장은 “지난 6월 인도에서는 50도가 넘는 폭염이 발생하였고, 중국 북부와 남유럽 등 전 세계적으로 초여름 이른 폭염으로 피해가 컸으며, 대구·경북의 6월 평균기온은 역대 1위, 폭염 발생일수는 2위를 기록하였습니다.” 라며, “본격적으로 시작된 장마철과 폭염 시기에 대비해, 대구지방기상청에서는 방재·물관리·농업 등 관련 지자체 및 관계기관과의 협력하고 이상기후의 감시를 더욱 강화하여 국민의 생명과 안전을 지키는 데 최선을 다하겠습니다.” 라고 밝혔다.

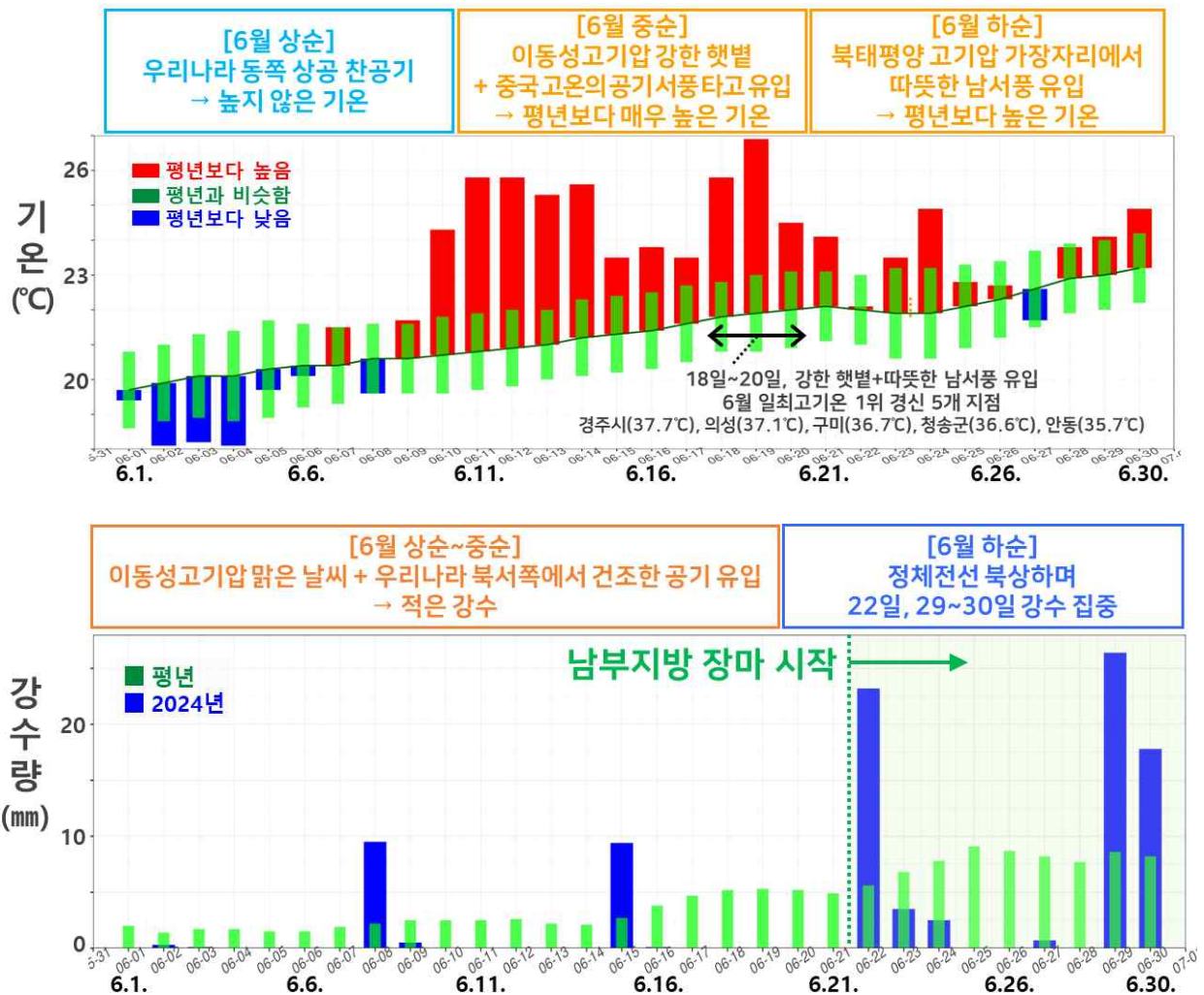
□ 붙임

1. 2024년 6월 대구·경북 기온과 강수량 현황
2. 2024년 6월 고온 관련 기압계 모식도
3. 연별 대구·경북 평균 폭염일수(1973년~2024년)
4. 연별 대구·경북 평균 열대야일수(1973년~2024년)
5. 6월 대구·경북의 기상자료
6. 6월 지점별 월극값(5순위 이내) 경신 현황
7. 6월 지점별 일극값(5순위 이내) 경신 현황

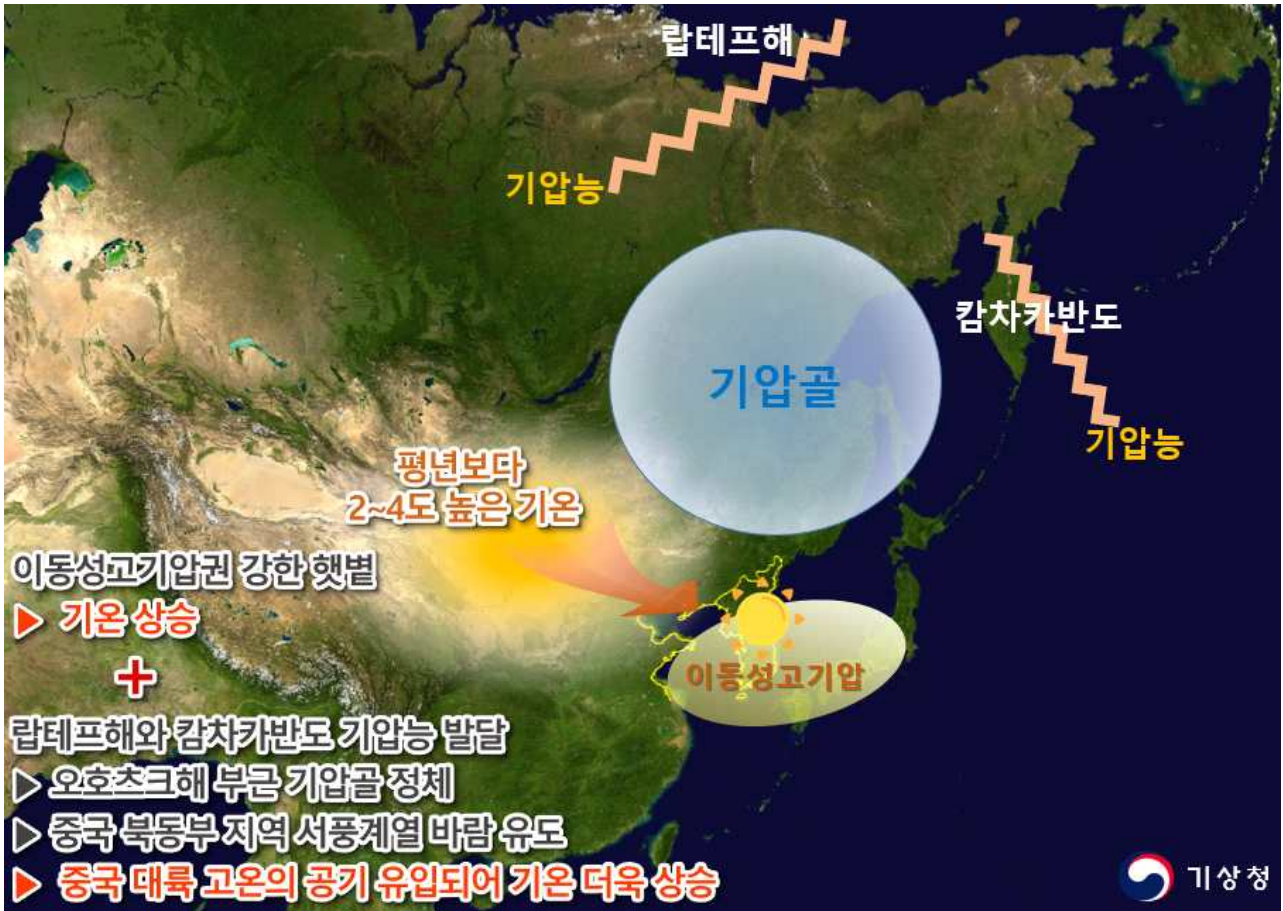
담당 부서	대구지방기상청 기후서비스과	책임자	과 장	장진호 (053-282-0160)
		담당자	주무관	이지혜 (053-282-0163)



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



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



【그림 1】 2024년 6월 중순 고온 관련 기후학적 원인 모식도

붙임 3

연별 대구·경북 평균 폭염일수(1973년~2024년)

연도	월	4	5	6	7	8	9	대구·경북		전국	
								연 합계	10년 평균	연 합계	10년 평균
1973년				0.1	14.6	14.0		28.7	14.6	15.2	8.3
1974년				0.7		9.3		10.0		5.1	
1975년				0.7	7.0	9.7	1.7	19.0		9.5	
1976년				0.6	3.4	4.9		8.9		3.0	
1977년				0.7	10.9	2.9	0.1	14.6		10.7	
1978년			0.6	0.9	12.4	10.6	0.4	24.9		16.3	
1979년			0.2	0.1	2.9	5.1		8.3		5.5	
1980년				1.9	0.7			2.6		0.6	
1981년			0.4	2.4	9.3	2.2		14.4	8.6	13.4	9.7
1982년			0.1	0.8	4.2	7.8		12.9	8.2		
1983년			1.1	2.8	5.3	8.1	0.3	17.7	11.0		
1984년					3.9	12.0		15.9	13.3		
1985년					8.7	9.2	1.0	18.9	14.7		
1986년				0.3	5.1	3.6		9.0	5.6		
1987년				2.4	1.6			4.0	2.1		
1988년			0.2	0.9	3.2	7.2		11.6	10.6		
1989년					3.2	1.9		5.1	4.5		
1990년				0.7	6.1	12.4	0.2	19.4	16.4	13.9	9.6
1991년			0.4	0.8	1.5	0.4		3.1	3.7		
1992년				0.3	9.9	0.2	0.5	10.8	6.0		
1993년				0.2		0.1		0.3	0.1		
1994년				1.7	20.2	15.6	2.5	40.1	29.6		
1995년				0.1	6.5	13.6		20.2	10.4		
1996년				0.5	10.0	12.2		22.7	15.7		
1997년			0.1	3.4	6.8	6.8	1.7	18.8	11.9		
1998년	0.1				1.3	1.5	0.5	3.4	2.5	13.2	9.2
1999년				1.7	0.5	2.4		4.6	5.2		
2000년			1.0	3.5	6.8	3.9	0.2	15.5	11.1		
2001년			0.1	1.9	8.1	5.7		15.8	11.6		
2002년				1.4	3.7	2.6	0.1	7.8	5.4		
2003년						1.8	0.1	1.9	1.3		
2004년			0.1	1.5	9.1	7.3		17.9	14.8		
2005년	0.2			3.0	4.2	4.7	1.4	13.5	9.7		
2006년				0.5	2.9	13.7		17.2	13.5		
2007년				0.4	2.1	9.5	0.2	12.1	8.9	18.6	14.0
2008년			0.2	0.4	11.5	6.1	0.2	18.4	11.2		
2009년			0.3	3.3	0.3	1.7	0.3	5.8	3.6		
2010년				1.3	6.8	11.5	2.1	21.6	12.2		
2011년				1.8	3.6	3.9	1.1	10.5	6.5		
2012년					8.6	8.5		17.2	14.0		
2013년			0.5	0.6	9.7	15.6	0.2	26.6	16.6		
2014년			2.1	0.5	7.6	1.3		11.5	6.6		
2015년			0.8	0.7	4.3	7.8		13.6	9.6		
2016년				0.6	6.6	16.5		23.8	22.0		
2017년			0.8	3.5	9.6	5.5		19.4	13.5		
2018년	0.3			3.0	17.9	12.2		33.4	31.0		
2019년			1.1	1.5	5.1	9.5	0.1	17.4	13.1		
2020년				3.1	0.1	9.2		12.4	7.7		
2021년				0.2	7.7	4.1		12.0	11.8		
2022년			0.5	4.7	7.6	5.6	0.1	18.5	10.6		
2023년			0.7	1.1	5.2	8.9		15.9	14.2		
2024년				4.1							
평년 (1991~2020)		0.0	0.2	1.4	6.2	7.1	0.4	15.2	-	11.0	-

※ 대구·경북 대표 11개 지점(대구, 안동*, 포항, 울진, 봉화*, 영주, 문경, 영덕, 의성, 구미, 영천), 전국 대표 62개 지점 평균함. 단, 관측개시일과 자료량을 고려하여 일부 지점*은 1990년 통계부터 반영(기후통계지침, 2021)

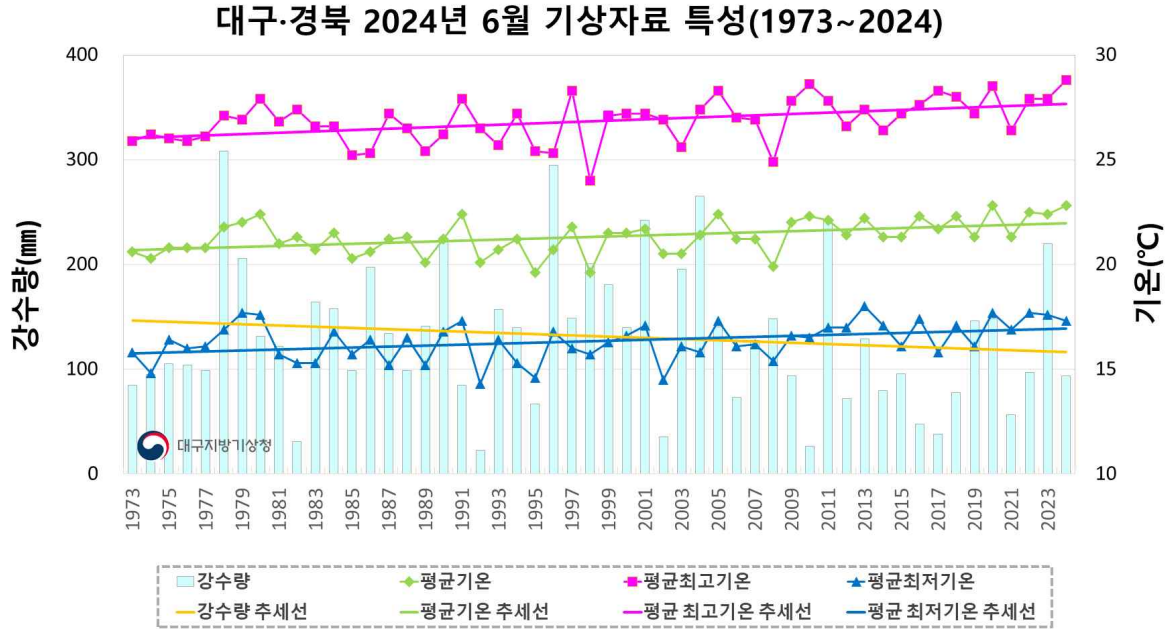
붙임 4

연별 대구·경북 평균 열대야일수(1973년~2024년)

연도	5	6	7	8	9	10	대구·경북		전국		
							연 합계	10년 평균	연 합계	10년 평균	
1973년			2.4	3.4			5.9	3.7	6.7	4.2	
1974년				1.3			1.3		1.4		
1975년			2.9	1.6			4.4		6.1		
1976년			0.2	1.8			2.0		2.6		
1977년			2.0	1.2			3.2		3.3		
1978년		0.4	4.0	4.0			8.4		9.0		
1979년		0.1	1.9	2.1			4.1		4.0		
1980년							0.0		0.6		
1981년		0.4	3.8	1.2			5.4		5.3		4.2
1982년				2.6			2.6		2.3		
1983년			3.6	2.4	0.1		6.1	6.2			
1984년			1.1	4.8	0.3		6.2	6.2			
1985년			1.4	2.6	0.1		4.1	4.8			
1986년			0.6	0.7			1.2	1.8			
1987년		0.1	0.8	0.8			1.7	1.9			
1988년			1.3	0.1			1.4	2.7			
1989년			1.3	0.6			1.9	2.2			
1990년		0.1	2.5	2.2			4.7	6.5	5.8		
1991년		0.3	1.9	0.2			2.4	3.6			
1992년			3.8	0.1	0.8		4.7	4.9			
1993년			0.1	0.4			0.5	0.2			
1994년		0.2	7.0	6.3	0.3		13.7	16.8			
1995년			3.1	5.2	0.3		8.5	8.6			
1996년			2.5	1.5			4.1	5.8			
1997년			1.9	1.4	0.3		3.5	5.3			
1998년			1.7	1.8			3.5	5.8			
1999년			0.7	0.6			1.4	2.3			
2000년		0.2	2.7	1.1	0.1		4.1	4.2	5.1		
2001년		0.3	3.5	1.7			5.5	6.0			
2002년			1.2	2.2			3.4	3.3			
2003년				1.0			1.0	1.5			
2004년			2.5	1.1			3.6	4.3			
2005년		0.5	1.8	3.5	0.4		6.3	4.8			
2006년		0.1	1.3	3.0			4.4	5.1			
2007년		0.1	0.9	3.5	0.2		4.6	6.1			
2008년			3.7	1.8			5.5	6.1			
2009년		0.1	0.5	0.3			0.8	2.5			
2010년			3.2	6.2	0.6		10.0	11.5	9.0		
2011년		0.5	1.9	2.3			4.6	5.6			
2012년			2.7	4.7			7.5	9.1			
2013년			5.5	6.5			12.0	14.0			
2014년			2.5	0.9			3.5	3.0			
2015년			2.6	1.0			3.6	4.2			
2016년			2.3	3.5			5.8	10.0			
2017년		0.3	5.0	1.9			7.2	10.1			
2018년	0.1		7.4	6.0			13.5	16.6			
2019년			4.5	4.5	0.6		9.6	10.2			
2020년			0.3	4.4	0.1		4.7	7.3	-		
2021년			1.8	1.3			3.1	5.5			
2022년		1.8	2.8	5.0	0.1	0.1	9.8	13.2			
2023년			1.6	3.5			5.2	8.2			
2024년											
평년 (1991~2020)	0	0.1	2.7	2.7	0.1	0	5.5	-	6.6	-	

※ 대구·경북 대표 11개 지점(대구, 안동*, 포항, 울진, 봉화*, 영주, 문경, 영덕 의성, 구미 영천), 전국 대표 62개 지점 평균함.
단, 관측개시일과 자료량을 고려하여 일부 지점*은 1990년 통계부터 반영(기후통계지침, 2021)

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



□ 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 (5위 이내)
평균기온(°C)	22.8	22.4	21.4	+0.4	+1.4	상위 1위
평균최고기온(°C)	28.8	27.9	27.0	+0.9	+1.8	상위 1위
평균최저기온(°C)	17.3	17.6	16.4	-0.3	+0.9	
강수량(mm)	94.0	220.0	128.7	-126.0	-34.7	
강수일수(일)	8.1	11.4	9.4	-3.3	-1.3	
일강수량 80mm이상 일수(일)	-	0.5	0.2	-0.5	-0.2	하위 1위
1시간강수량 30mm이상 일수(일)	-	0.5	0.1	-0.5	-0.1	하위 1위
폭염일수(일)	4.1	1.1	1.4	+3.0	+2.7	상위 2위
열대야일수(일)	-	-	0.1	0.0	-0.1	하위 1위
상대습도(%)	68	73	70	-5	-2	
일조시간(시간)	249.2	229.0	190.4	+20.2	+58.8	상위 3위
운량(할)	5.9	6.1	6.3	-0.2	-0.4	
평균풍속(m/s)	1.6	1.7	1.8	-0.1	-0.2	

붙임 6

6월 지점별 월극값(5순위 이내) 경신 현황

□ 6월 기온 월극값 순위

(단위: °C)

구분	지점			1위		2위		3위		4위		5위	
	번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
평균기온 최고	115	울릉도	1938.08.10.	2023	21.8	2024	21.7	2020	21.5	2022	20.5	2016	20.5
	130	울진	1971.01.12.	2024	21.2	2023	21.2	2020	21.1	1991	21	2022	20.9
	136	안동	1973.01.01.	2024	23.3	2020	23.3	2016	23.2	2013	23.2	2010	23.2
	137	상주	2002.01.01.	2024	23.9	2016	23.7	2020	23.6	2023	23.5	2022	23.4
	138	포항	1943.01.01.	2024	23.7	2022	23.7	2020	23.7	2005	23.7	2018	23.3
	143	대구	1907.01.31.	2005	24.9	2010	24.8	2024	24.6	2020	24.5	2022	24.3
	271	봉화	1988.01.01.	2024	20.8	2020	20.8	2016	20.7	2022	20.6	1991	20.6
	272	영주	1972.11.28.	1991	22.6	2020	22.5	2024	22.4	2013	22.4	1980	22.2
	273	문경	1973.01.01.	2024	22.9	2020	22.8	1980	22.7	2018	22.5	1982	22.5
	276	청송군	2010.09.01.	2022	21.9	2020	21.9	2024	21.7	2023	21.5	2011	21.3
	277	영덕	1972.01.03.	1991	22.4	1980	22.4	2024	22.1	2020	22.1	2022	22
	278	의성	1973.01.01.	2020	23.1	2024	23	2022	23	2013	23	2018	22.7
	279	구미	1973.01.01.	2024	24.3	2020	24.1	2010	24.1	2023	23.7	2013	23.7
	281	영천	1972.01.21.	2005	23.4	2024	23	2020	23	1980	22.9	2022	22.8
	283	경주시	2010.08.06.	2024	23.8	2020	23.5	2023	23.2	2022	23.1	2016	22.4

□ 6월 평균 최고기온 최고 순위

(단위: °C)

구분	지점			1위		2위		3위		4위		5위	
	번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
평균 최고기온 최고	115	울릉도	1938.08.10.	2024	24.9	2023	24.9	2020	24.9	2000	24.3	2005	24.1
	130	울진	1971.01.12.	2024	25.7	2020	25.4	2022	25.2	2023	25.1	1991	25.1
	136	안동	1973.01.01.	2010	29.9	2017	29.7	2024	29.6	2020	29.2	1997	29.1
	137	상주	2002.01.01.	2017	30.5	2024	29.9	2016	29.5	2023	29.3	2022	29.3
	138	포항	1943.01.01.	2005	28.4	2020	28.1	1980	28.1	2024	27.9	2022	27.8
	140	군산	1968.01.01.	2024	27.5	2017	27.5	2012	27.4	2006	27.4	2020	27.2
	143	대구	1907.01.31.	2020	30.5	2010	30.5	2024	30.4	2005	30.4	1944	30.3
	271	봉화	1988.01.01.	2010	28.7	1997	28.7	1999	27.9	2017	27.7	2024	27.6
	273	문경	1973.01.01.	2024	29	1987	29	1982	29	2017	28.8	1983	28.7
	276	청송군	2010.09.01.	2024	29.8	2020	29.3	2017	29	2023	28.8	2022	28.5
	277	영덕	1972.01.03.	1980	28.3	2018	28.2	2010	28.1	2024	28	2009	27.7
	278	의성	1973.01.01.	2017	30.8	2024	30.5	2010	30.5	2020	30.1	2018	29.9
	279	구미	1973.01.01.	2024	30.4	2010	30.2	2017	30	1997	29.9	2020	29.8
	281	영천	1972.01.21.	2005	30	2017	29.7	2024	29.6	1997	29.3	2020	29.1
	283	경주시	2010.08.06.	2024	30.7	2020	29.9	2023	29.4	2017	29.4	2022	28.7
	평균 최저기온 최고	115	울릉도	1938.08.10.	2023	19	2024	18.9	2020	18.6	2022	18.1	2016
130		울진	1971.01.12.	2023	17.7	2001	17.6	2020	17.5	2024	17.4	2022	17.3
138		포항	1943.01.01.	2022	20.3	2024	20.2	2020	20.2	2023	19.9	2016	19.8
283		경주시	2010.08.06.	2022	18.2	2023	18.1	2020	18.1	2024	17.9	2013	17.9
평균 최저기온 최저	276	청송군	2010.09.01.	2017	12.8	2019	13.5	2015	13.6	2024	14.5	2012	14.6

□ 6월 강수량 월극값 순위

(단위:mm)

구분	지점			1위		2위		3위		4위		5위	
	번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
강수량 최소	276	청송군	2010.09.01.	2017	15.7	2014	41.8	2016	44.2	2018	58.8	2024	67.3

□ 6월 기타요소 월극값 순위

(단위: %)

구분	지점			1위		2위		3위		4위		5위	
	번호	지점명	관측개시	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값	연도	값
평균 상대습도 최소 (%)	138	포항	1943.01.01.	1951	61	2024	65	2002	65	1974	65	1997	68
	276	청송군	2010.09.01.	2024	64	2017	64	2022	66	2015	67	2016	69
	279	구미	1973.01.01.	2002	51	1994	56	2004	57	2010	59	2024	60
	283	경주시	2010.08.06.	2024	64	2017	67	2020	71	2014	71	2023	72
평균풍속 최대(m/s)	276	청송군	2010.09.01.	2022	1.9	2023	1.6	2021	1.6	2024	1.5	2017	1.5
평균풍속 최소 (m/s)	136	안동	1973.01.01.	2001	0.9	1975	1.1	2000	1.2	1976	1.2	2024	1.3
	137	상주	2002.01.01.	2021	0.9	2019	1	2024	1.1	2023	1.1	2022	1.1
	143	대구	1907.01.31.	1997	1.5	1930	1.5	1932	1.6	1934	1.8	2024	1.9
	279	구미	1973.01.01.	2023	0.8	2024	0.9	2021	0.9	1993	0.9	2022	1
	283	경주시	2010.08.06.	2019	1.9	2016	2	2015	2	2013	2	2024	2.1

□ 6월 기온 일극값 순위

(단위: °C)

구분	지점			1위		2위		3위		4위		5위	
	번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
일평균기온 최고	115	울릉도	1938.08.10.	1987.06.05.	28.8	2024.06.19.	26.6	2009.06.26.	26.3	2009.06.25.	26.1	1960.06.30.	26.1
	283	경주시	2010.08.06.	2011.06.23.	29.4	2022.06.30.	28.6	2024.06.19.	28.4	2022.06.22.	28.2	2023.06.27.	27.6
일최고기온 최고	115	울릉도	1938.08.10.	1987.06.05.	32.2	2014.06.01.	31.3	2009.06.26.	31.1	2005.06.25.	30.9	2024.06.19.	30.5
	136	안동	1973.01.01.	2024.06.19.	35.7	2020.06.09.	35.7	1997.06.18.	35.7	2022.06.22.	35.5	2022.06.21.	35.5
	137	상주	2002.01.01.	2017.06.23.	36.6	2017.06.18.	36.2	2022.06.21.	36.1	2017.06.19.	35.9	2024.06.19.	35.5
	273	문경	1973.01.01.	1981.06.16.	35.6	2017.06.18.	35.1	2024.06.19.	35	1997.06.17.	34.8	2022.06.21.	34.7
	276	청송군	2010.09.01.	2024.06.19.	36.6	2022.06.22.	36.6	2020.06.09.	36.4	2017.06.19.	35.3	2024.06.14.	35.1
	278	의성	1973.01.01.	2024.06.19.	37.1	2022.06.22.	36.5	2018.06.24.	36.3	2017.06.18.	36.1	2022.06.21.	35.9
	279	구미	1973.01.01.	2024.06.19.	36.7	2022.06.22.	36.5	1997.06.17.	36.5	1997.06.18.	36.2	2024.06.13.	36.1
	281	영천	1972.01.21.	2000.06.19.	37.3	2005.06.24.	37	2017.06.19.	36.9	2005.06.25.	36.4	2024.06.19.	36.3
	283	경주시	2010.08.06.	2024.06.19.	37.7	2017.06.19.	36.5	2024.06.18.	36.3	2022.06.22.	36.2	2024.06.11.	36
일최저기온 최저	276	청송군	2010.09.01.	2017.06.04.	6	2015.06.04.	6	2016.06.02.	6.4	2017.06.11.	6.8	2024.06.05.	7
	283	경주시	2010.08.06.	2015.06.04.	10.2	2024.06.05.	10.6	2016.06.02.	10.9	2018.06.17.	11.1	2017.06.04.	11.1

□ 6월 강수량 일극값 순위

(단위:mm)

구분	지점			1위		2위		3위		4위		5위	
	번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
1시간강수량 최다	283	경주시	2010.08.06.	2020.06.12.	25.5	2024.06.29.	20.8	2020.06.14.	19.5	2011.06.26.	17.5	2022.06.27.	16.7

□ 6월 기타요소 일극값 순위

(단위: %)

구분	지점			1위		2위		3위		4위		5위	
	번호	지점명	관측개시	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값	일자	값
일평균 상대습도 최소(%)	283	경주시	2010.08.06.	2020.06.02.	42	2022.06.01.	44	2024.06.18.	45	2015.06.04.	45	2015.06.03.	46
일평균풍속 최대(m/s)	276	청송군	2010.09.01.	2020.06.01.	3.1	2017.06.08.	3	2022.06.24.	2.8	2022.06.29.	2.7	2024.06.25.	2.6
일평균풍속 최소(m/s)	137	상주	2002.01.01.	2003.06.28.	0.2	2024.06.27.	0.4	2024.06.22.	0.4	2009.06.29.	0.4	2024.06.28.	0.5
	283	경주시	2010.08.06.	2019.06.26.	0.6	2016.06.08.	0.8	2024.06.22.	1	2019.06.29.	1	2019.06.14.	1
일최대풍속 최대(m/s)	283	경주시	2010.08.06.	2022.06.25.	8.7	2011.06.23.	8.2	2024.06.16.	8.1	2020.06.30.	8	2017.06.01.	8
일최대 순간풍속 최대(m/s)	272	영주	1972.11.28.	2009.06.12.	18.1	2006.06.09.	16.3	2024.06.24.	15.6	2009.06.11.	15.5	1996.06.29.	15.3
	276	청송군	2010.09.01.	2023.06.11.	17.2	2011.06.23.	13.9	2022.06.28.	11.8	2022.06.05.	11.7	2024.06.10.	11.5