



3개월전망

(2017년 7월 ~ 9월)

기 상 청

2017년 6월 23일 10시 발표

※ 다음 3개월전망은 2017년 7월 24일 10시에 발표

■ 예보 요약

○ 기온 전망 : 평년보다 높겠음

○ 강수량 전망 : 대체로 평년과 비슷하겠으나, 지역 차가 크겠음

	7월	8월	9월
평균 기온			
	평년(24.5°C)과 비슷하거나 높음	평년(25.1°C)과 비슷하거나 높음	평년(20.5°C)보다 높음
강수 량			
	평년(289.7mm)과 비슷하거나 적음	평년(274.9mm)과 비슷	평년(162.8mm)과 비슷하거나 많음
기온 ■ 낮음 ■ 비슷 ■ 높음 강수량 ■ 적음 ■ 비슷 ■ 많음			

■ 날씨 전망

7월	고기압의 가장자리에 들거나 저기압의 영향을 주기적으로 받아 대체로 흐린 날이 많겠으며, 후반에는 점차 북태평양고기압의 영향을 받겠음. (월평균기온) 평년과 비슷하거나 높겠음 (월강수량) 평년과 비슷하거나 적겠음
8월	북태평양고기압의 영향으로 무더운 날이 많겠음. 대기불안정과 발달한 저기압의 영향으로 국지적으로 다소 많은 비가 내릴 때가 있겠음. (월평균기온) 평년과 비슷하거나 높겠음 (월강수량) 평년과 비슷하겠음
9월	북태평양고기압의 세력이 점차 약화되면서 그 가장자리에 들다가 점차 이동성 고기압의 영향을 주로 받겠음. (월평균기온) 평년보다 높겠음 (월강수량) 평년과 비슷하거나 많겠음

※ 확률예보 해석의 기준

확률(낮음(적음) : 비슷 : 높음(많음))	해 설
높음(많음) 확률이 50% 이상	평년보다 높음(많음)
(20:40:40)	평년과 비슷하거나 높음(많음)
비슷 확률이 50% 이상	평년과 비슷
(40:30:30) (30:40:30) (30:30:40)	
(40:40:20)	평년과 비슷하거나 낮음(적음)
낮음(적음) 확률이 50% 이상	평년보다 낮음(적음)

※ 장기에보를 수신하는 기관에서는 연락처 또는 담당자 변경 시 기상청(☎ 02-2181-0478)으로 알려주시기 바랍니다.

■ 월별 평균기온 전망(%)

지역	기간	7월					8월					9월				
		평년값 (°C)	비슷 범위 (°C)	낮음	비슷	높음	평년값 (°C)	비슷 범위 (°C)	낮음	비슷	높음	평년값 (°C)	비슷 범위 (°C)	낮음	비슷	높음
전국(제주도,북한제외)		24.5	±0.5	20	40	40	25.1	±0.5	20	40	40	20.5	±0.4	20	30	50
서울·인천·경기도		24.3	±0.4	20	40	40	25.3	±0.4	20	40	40	20.7	±0.4	20	30	50
강원도 영서		24.1	±0.5	20	40	40	24.2	±0.4	20	40	40	18.9	±0.4	20	30	50
강원도 영동		23.5	±0.8	20	40	40	24.2	±0.6	20	40	40	20.1	±0.3	20	30	50
대전·세종·충청남도		24.6	±0.4	20	40	40	25.2	±0.4	20	40	40	20.3	±0.4	20	30	50
충청북도		24.1	±0.5	20	40	40	24.5	±0.5	20	40	40	19.3	±0.4	20	30	50
광주·전라남도		24.7	±0.5	20	40	40	25.8	±0.4	20	40	40	21.8	±0.4	20	30	50
전라북도		25.4	±0.5	20	40	40	25.9	±0.4	20	40	40	21.2	±0.4	20	30	50
부산·울산·경상남도		24.7	±0.6	20	40	40	25.4	±0.5	20	40	40	21.0	±0.4	20	30	50
대구·경상북도		24.3	±0.6	20	40	40	24.9	±0.6	20	40	40	20.1	±0.4	20	30	50
제주도		25.7	±0.5	20	40	40	27.0	±0.4	20	30	50	23.5	±0.4	20	30	50
평안남북도·황해도		23.5	±0.8	20	40	40	23.9	±0.5	30	30	40	18.6	±0.5	20	40	40
함경남북도		20.3	±0.9	20	40	40	21.0	±0.7	30	40	30	16.0	±0.6	20	40	40

■ 월별 강수량 전망(%)

지역	기간	7월					8월					9월				
		평년값 (mm)	비슷 범위 (%)	적음	비슷	많음	평년값 (mm)	비슷 범위 (%)	적음	비슷	많음	평년값 (mm)	비슷 범위 (%)	적음	비슷	많음
전국(제주도,북한제외)		289.7	±10	40	40	20	274.9	±10	30	50	20	162.8	±25	20	40	40
서울·인천·경기도		355.9	±10	40	40	20	319.1	±20	40	40	20	160.5	±25	20	40	40
강원도 영서		362.6	±15	40	40	20	304.5	±15	40	40	20	167.4	±30	20	40	40
강원도 영동		244.9	±15	40	40	20	296.0	±15	40	40	20	238.4	±25	30	30	40
대전·세종·충청남도		287.0	±10	40	40	20	288.2	±15	40	40	20	150.3	±25	20	40	40
충청북도		313.5	±10	40	40	20	278.4	±15	30	50	20	147.6	±25	20	40	40
광주·전라남도		275.3	±10	30	50	20	260.1	±10	30	50	20	166.9	±25	20	40	40
전라북도		285.1	±10	30	50	20	266.0	±10	30	50	20	145.2	±30	20	40	40
부산·울산·경상남도		298.8	±15	30	50	20	284.5	±15	30	50	20	174.6	±25	20	40	40
대구·경상북도		234.4	±15	40	40	20	235.3	±15	30	50	20	152.2	±25	20	40	40
제주도		274.9	±20	30	50	20	277.1	±10	30	50	20	209.1	±25	20	40	40
평안남북도·황해도		264.8	±10	40	40	20	219.7	±15	30	50	20	96.3	±15	30	40	30
함경남북도		205.0	±10	40	40	20	173.5	±15	30	50	20	103.8	±15	30	40	30

※ 평년기간 : 1981~2010년

※ 강수량 전망의 '평년 비슷' 범위는 평년기간 중 발생한 극값을 제외하고 산출되었습니다.

참고자료

· 최근 날씨 동향 (2017년 6월 1일 ~ 6월 20일)

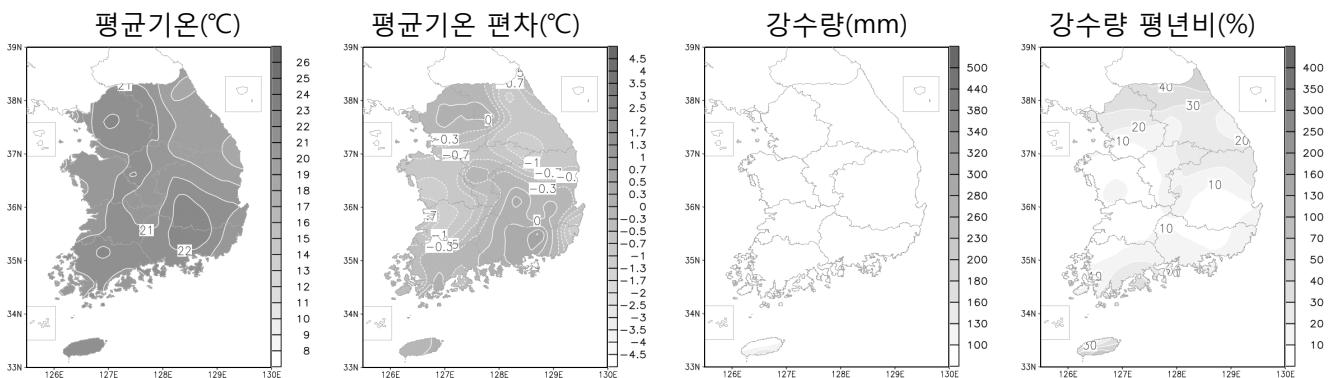
날씨 현황

고기압의 영향을 주로 받았던 가운데 15일 이전에는 상층 한기의 유입으로 기온이 평년보다 낮았으나, 이후에는 서풍 또는 남서풍의 유입 및 낮 동안의 강한 일사로 기온이 높았음. 특히, 18~19일에는 경상도 내륙을 중심으로 낮 기온이 35°C 이상 올랐으며, 일부 지역에서는 관측 이래 일 최고기온 극값을 경신하였음.

고기압의 영향을 주로 받아 건조하였으며, 대기불안정으로 소나기가 내리기도 하였으나 그 양이 매우 적어 강수량이 평년보다 적었음. 1일과 13일에 대기불안정으로 인해 강원도와 경상북도 및 충청북도를 중심으로 소나기가 내렸으며, 6~7일에는 중부지방을 지나는 저기압의 영향으로 전국에 비가 내렸음.

기온은 20.9°C로 평년(20.8°C)과 비슷하였으며(편차 +0.1°C), 강수량은 25.2mm로 평년(78.3mm)보다 적었음(평년비 32%).

평균기온 및 강수량 분포도



평균기온과 누적 강수량 시계열

