

# 1개월 전망

(2015년 8월 17일 ~ 9월 13일)

기 상 청 2015년 8월 6일 10시 발표 ※ 다음 1개월 전망은 2015년 8월 13일 10시에 발표

요 약

## 기온은 평년과 비슷하거나 낮은 분포를 보이겠으며, 대기불안정과 저기압의 영향으로 전반에는 많은 비가 오는 곳이 있겠음

요소		평균기	온		강수량						
	평년	확률(%)			평년		확률(%)				
기간	(℃)	낮음	비슷	높음	(mm)	적음	비슷	많음			
<b>1</b> 주 (08.17~08.23)	24.8	35	45	20	63.0	30	40	30			
<b>2주</b> (08.24~08.30)	23.9	35	45	20	67.2	35	45	20			
<b>3주</b> (08.31~09.06)	23.0	50	30	20	55.1	50	30	20			
<b>4주</b> (09.07~09.13)	21.5	50	30	20	40.9	50	30	20			

#### □ 날씨 전망

<b>1주</b> (08.17~08.23)	고기압의 가장자리에서 구름끼는 날이 많겠으며, 대기불안정에 의해 많은 비가 오는 곳이 있겠음. 기온은 평년과 비슷하거나 낮겠고, 강수량은 평년과 비슷하겠음.
<b>2주</b> (08.24~08.30)	고기압의 가장자리에 위치한 가운데 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠음. 기온은 평년과 비슷하거나 낮겠고, 강수량은 평년과 비슷하거나 적겠음.
3주 (08.31~09.06)	고기압의 영향을 주로 받겠으며, 상층 한기의 영향으로 기온 변화가 크겠음. 기온은 평년보다 낮겠고, 강수량은 평년보다 적겠음.
<b>4주</b> (09.07~09.13)	이동성 고기압의 영향으로 맑고 건조한 날이 많겠으며, 상층 한기의 영향으로 기온 변화가 크겠음. 기온은 평년보다 낮겠고, 강수량은 평년보다 적겠음.

# □ 주별 평균기온 확률전망(%)

기간	(08	<b>1주</b> .17~08.	23)	(08	<b>2주</b> .24~08.	30)	(08	<b>3주</b> .31~09.	06)	(09	<b>4주</b> 1.07~09.	13)
지역	낮음	비슷	높음	낮음	비슷	높음	낮음	비슷	높음	낮음	비슷	높음
전국(제주도,북한제외)	35	45	20	35	45	20	50	30	20	50	30	20
서울・인천・경기도	30	50	20	35	45	20	50	30	20	50	30	20
강원도 영서	30	50	20	35	45	20	50	30	20	50	30	20
강원도 영동	45	35	20	35	45	20	50	30	20	50	30	20
대전・세종・충청남도	35	45	20	35	45	20	50	30	20	50	30	20
충청북도	35	45	20	35	45	20	50	30	20	50	30	20
광주・전라남도	35	40	25	40	45	15	50	30	20	45	30	25
전라북도	35	45	20	35	40	25	50	30	20	50	30	20
부산・울산・경상남도	45	35	20	35	45	20	50	30	20	50	30	20
대구・경상북도	45	35	20	35	45	20	50	30	20	50	30	20
제주도	35	45	20	35	45	20	45	35	20	50	30	20
평안남북도・황해도	30	50	20	30	50	20	50	30	20	50	30	20
함경남북도	30	50	20	30	50	20	50	30	20	50	30	20
★낮음   40 50 60 70≤   ▶ 비슷   40 50 60 70≤   *높음   40 50 60 70≤												

### □ 주별 강수량 확률전망(%)

기간	(08	<b>1주</b> .17~08.	.23)	(08	<b>2주</b> .24~08	.30)	(08	<b>3주</b> .31~09.	06)	(09	<b>4주</b> .07~09.	13)
지역	적음	비슷	많음	적음	비슷	많음	적음	비슷	많음	적음	비슷	많음
전국(제주도,북한제외)	30	40	30	35	45	20	50	30	20	50	30	20
서울・인천・경기도	30	40	30	35	45	20	50	30	20	50	30	20
강원도 영서	30	40	30	35	45	20	50	30	20	50	30	20
강원도 영동	30	40	30	35	45	20	50	30	20	50	30	20
대전・세종・충청남도	30	40	30	35	45	20	50	30	20	50	30	20
충청북도	30	40	30	35	45	20	50	30	20	50	30	20
광주・전라남도	30	50	20	30	50	20	45	30	25	50	35	15
전라북도	30	50	20	30	50	20	50	30	20	50	30	20
부산・울산・경상남도	30	50	20	30	50	20	50	30	20	50	30	20
대구 • 경상북도	30	40	30	35	45	20	50	30	20	50	30	20
제주도	30	50	20	30	50	20	45	35	20	45	35	20
평안남북도・황해도	30	45	25	35	45	20	50	30	20	50	30	20
함경남북도	30	45	25	35	45	20	50	30	20	50	30	20
▶적음 40 50 60 70≤ ▶비슷 40 50 60 70≤ ▶많음 40 50 60 70≤	Fagi		· .			·.						

#### ※ 주별 평균기온 평년값과 평년 비슷 범위(기온편차) 기준표

기간	(08	<b>1주</b> 3.17~08.23)	(08	<b>2주</b> 3.24~08.30)	30)	<b>3주</b> 3.31~09.06)	(09	<b>4주</b> 9.07~09.13)
지역	평년 (℃)	평년 비슷 범위 (℃)						
전국(제주도,북한제외)	24.8	-0.6 ~ 0.6	23.9	-0.5 ~ 0.5	23.0	-0.6 ~ 0.6	21.5	-0.7 ~ 0.7
서울・인천・경기도	25.0	-0.6 ~ 0.6	23.9	-0.5 ~ 0.5	23.2	-0.5 ~ 0.5	21.8	-0.6 ~ 0.6
강원도 영서	23.8	-0.6 ~ 0.6	22.8	-0.6 ~ 0.6	21.8	-0.6 ~ 0.6	20.1	-0.7 ~ 0.7
강원도 영동	23.7	-0.7 ~ 0.7	23.0	-0.6 ~ 0.6	22.2	-0.7 ~ 0.7	21.0	-0.6 ~ 0.6
대전・세종・충청남도	24.9	-0.6 ~ 0.6	23.8	-0.6 ~ 0.6	22.9	-0.6 ~ 0.6	21.4	-0.7 ~ 0.7
충청북도	24.1	-0.6 ~ 0.6	23.1	-0.6 ~ 0.6	22.1	-0.6 ~ 0.6	20.5	-0.8 ~ 0.8
광주・전라남도	25.6	-0.5 ~ 0.5	24.9	-0.5 ~ 0.5	24.1	-0.6 ~ 0.6	22.7	-0.7 ~ 0.7
전라북도	25.7	-0.5 ~ 0.5	24.6	-0.6 ~ 0.6	23.7	-0.6 ~ 0.6	22.2	-0.7 ~ 0.7
부산・울산・경상남도	25.2	-0.6 ~ 0.6	24.4	-0.6 ~ 0.6	23.4	-0.6 ~ 0.6	22.0	-0.7 ~ 0.7
대구・경상북도	24.5	-0.6 ~ 0.6	23.7	-0.6 ~ 0.6	22.7	-0.7 ~ 0.7	21.2	-0.7 ~ 0.7
제주도	26.8	-0.5 ~ 0.5	26.3	-0.6 ~ 0.6	25.4	-0.5 ~ 0.5	24.3	-0.6 ~ 0.6
평안남북도・황해도	23.5	-1.0 ~ 1.0	22.5	-1.0 ~ 1.0	21.4	-1.2 ~ 1.2	19.8	-0.6 ~ 0.6
함경남북도	22.1	-1.2 ~ 1.2	21.4	-1.2 ~ 1.2	20.3	-1.6 ~ 1.6	19.1	-1.0 ~ 1.0

#### ※ 주별 강수량 평년값과 평년 비슷 범위(강수량 평년비) 기준표

기간	(08	<b>1주</b> (08.17~08.23)		<b>2주</b> 3.24~08.30)	(08	<b>3주</b> 3.31~09.06)	<b>4주</b> (09.07~09.13)		
지역	평년 (mm)	평년 비슷 범위 (%)	평년 (mm)	평년 비슷 범위 (%)	평년 (mm)	평년 비슷 범위 (%)	평년 (mm)	평년 비슷 범위 (%)	
전국(제주도,북한제외)	63.0	75 ~ 125	67.2	65 ~ 135	55.1	65 ~ 135	40.9	50 ~ 150	
서울・인천・경기도	60.0	65 ~ 135	82.1	55 ~ 145	54.7	60 ~ 140	44.1	50 ~ 150	
강원도 영서	65.0	70 ~ 130	76.9	65 ~ 135	59.6	70 ~ 130	45.9	45 ~ 155	
강원도 영동	74.5	70 ~ 130	86.5	65 ~ 135	86.0	70 ~ 130	61.1	50 ~ 150	
대전・세종・충청남도	66.1	70 ~ 130	78.3	55 ~ 145	49.6	60 ~ 140	39.4	55 ~ 145	
충청북도	61.3	65 ~ 135	66.0	65 ~ 135	47.8	50 ~ 150	39.3	50 ~ 150	
광주・전라남도	63.4	70 ~ 130	58.5	65 ~ 135	60.3	60 ~ 140	37.0	45 ~ 155	
전라북도	59.0	75 ~ 125	68.7	65 ~ 135	50.9	75 ~ 125	32.8	50 ~ 150	
부산・울산・경상남도	65.7	60 ~ 140	62.3	70 ~ 130	59.9	55 ~ 145	41.8	55 ~ 145	
대구・경상북도	58.6	70 ~ 130	56.4	70 ~ 130	46.4	55 ~ 145	39.5	60 ~ 140	
제주도	71.4	60 ~ 140	62.6	55 ~ 145	57.8	60 ~ 140	48.1	40 ~ 160	
평안남북도・황해도	49.6	65 ~ 135	41.8	70 ~ 130	33.2	55 ~ 145	18.2	70 ~ 130	
함경남북도	37.2	60 ~ 140	36.4	55 ~ 145	32.6	60 ~ 140	16.8	55 ~ 145	

※ 평년기간: 1981~2010년

- ※장기예보는 특정 지역의 기후에 관하여 3개월 이내의 미래 상황을 예상하는 것으로 일정 기간에 대해 평균된 날씨 경향을 예보하며, 단기예보에 비해 정확도가 낮으나 정보 제공을 위해 발표됩니다.
- ※장기예보를 수신하는 기관에서는 연락처 또는 담당자 변경 시 기상청 (☎02-2181-0482)으로 알려 주시기 바랍니다.
- ※강수량 예보의 '평년 비슷' 범위는 평년기간 중 발생한 극값을 제외하고 산출되었습니다.

#### ※ 확률예보 해석의 기준

	확률예보값							
평년보다 낮음(적음)	평년과 비슷	평년보다 높음(많음)	해석					
10	30	60	페네 <b>니</b> 디 노이/마이)					
20	30	50	평년보다 높음(많음)					
20	35	45	료네 HCL 1 2011/미2011 10 40 4					
25	35	40	평년보다 높거나(많거나) 비슷					
25	40	35	평년과 비슷하거나 높음(많음)					
30	30	40						
30	40	30	교내기내스					
25	50	25	평년과 비슷					
40	30	30						
35	40	25	평년과 비슷하거나 낮음(적음)					
40	35	25	퍼너님이 나가나/뭐기나) 비스					
45	35	20	평년보다 낮거나(적거나) 비슷					
50	30	20	페네 <b>니</b> 디 I LO/져이					
60	30	10	평년보다 낮음(적음)					

<sup>- 3</sup>분위 중 어느 하나가 50% 이상이면, 하나로 발표

<sup>- 3</sup>분위 중 50% 이상이 없으면, 35% 이상인 것을 모두 발표 (단, 하위 2개가 동률일 경우(40:30:30)에는 '평년과 비슷'으로 발표)