



# 1개월전망

( 2017년 12월 4일 ~ 12월 31일 )

기 상 청

2017년 11월 23일 11시 발표

※ 다음 1개월전망은 2017년 11월 30일 11시에 발표

## ■ 예보 요약

- 기온 전망 : 1~2주에는 평년보다 낮은 경향을 보이겠지만, 3~4주에는 평년보다 높은 경향을 보이겠음
- 강수량 전망 : 1~2주에는 평년보다 적겠지만, 3~4주에는 평년과 비슷하거나 많겠음

	1주 (12.04~12.10)	2주 (12.11~12.17)	3주 (12.18~12.24)	4주 (12.25~12.31)
평 균 기 온				
	평년(2.8°C)보다 낮음	평년(1.5°C)과 비슷하거나 낮음	평년(1.1°C)과 비슷하거나 높음	평년(-0.1°C)보다 높음
강 수 량				
	평년(8.5mm)보다 적음	평년(4.7mm)과 비슷하거나 적음	평년(4.1mm)과 비슷하거나 많음	평년(4.7mm)보다 많음
평균기온 <span style="color: blue;">■</span> 낮음 <span style="color: grey;">■</span> 비슷 <span style="color: red;">■</span> 높음    강수량 <span style="color: orange;">■</span> 적음 <span style="color: grey;">■</span> 비슷 <span style="color: green;">■</span> 많음				

## ■ 날씨 전망

1주 (12.04~12.10)	찬 대륙고기압의 영향을 주로 받는 가운데 맑고 건조한 날이 많겠음. (주평균기온) 평년보다 낮겠음 (주강수량) 평년보다 적겠음
2주 (12.11~12.17)	대륙고기압과 이동성 고기압의 영향으로 기온 변화가 크겠음. (주평균기온) 평년과 비슷하거나 낮겠음 (주강수량) 평년과 비슷하거나 적겠음
3주 (12.18~12.24)	고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠음. (주평균기온) 평년과 비슷하거나 높겠음 (주강수량) 평년과 비슷하거나 많겠음
4주 (12.25~12.31)	고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남서쪽에서 접근하는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠음. (주평균기온) 평년보다 높겠음 (주강수량) 평년보다 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.

## ■ 주별 평균기온 전망(%)

지역	기간	1주 (12.04~12.10)					2주 (12.11~12.17)					3주 (12.18~12.24)					4주 (12.25~12.31)				
		평년 값 (°C)	비슷 범위 (°C)	낮음	비슷	높음	평년 값 (°C)	비슷 범위 (°C)	낮음	비슷	높음	평년 값 (°C)	비슷 범위 (°C)	낮음	비슷	높음	평년 값 (°C)	비슷 범위 (°C)	낮음	비슷	높음
전국(제주도,북한제외)		2.8	±0.8	50	30	20	1.5	±1.0	40	40	20	1.1	±1.0	20	40	40	-0.1	±1.0	20	30	50
서울·인천·경기도		1.6	±1.0	50	30	20	0.1	±1.2	40	40	20	-0.3	±1.2	20	40	40	-1.7	±1.2	20	30	50
강원도 영서		-0.4	±0.9	50	30	20	-2.0	±1.1	40	40	20	-2.3	±1.2	20	40	40	-3.9	±1.2	20	30	50
강원도 영동		4.4	±1.0	50	30	20	2.9	±1.1	40	40	20	2.6	±1.0	20	40	40	1.6	±1.2	20	30	50
대전·세종·충청남도		2.0	±0.9	50	30	20	0.7	±1.0	40	40	20	0.1	±1.0	20	40	40	-1.1	±1.0	20	30	50
충청북도		0.7	±0.9	50	30	20	-0.7	±1.1	40	40	20	-1.0	±1.1	20	40	40	-2.4	±1.1	20	30	50
광주·전라남도		5.0	±0.8	50	30	20	3.9	±0.9	40	40	20	3.4	±0.9	20	40	40	2.5	±0.9	20	30	50
전라북도		3.4	±0.9	50	30	20	2.2	±1.0	40	40	20	1.6	±1.0	20	40	40	0.5	±1.0	20	30	50
부산·울산·경상남도		4.0	±0.7	50	30	20	2.9	±0.9	30	40	30	2.5	±0.9	20	40	40	1.6	±0.9	20	30	50
대구·경상북도		2.7	±0.8	50	30	20	1.5	±1.0	40	40	20	1.2	±1.0	20	40	40	0.2	±1.0	20	30	50
제주도		9.7	±0.7	50	30	20	8.6	±0.9	40	40	20	8.2	±0.9	20	40	40	7.6	±0.9	20	40	40
평안남북도·황해도		-2.3	±1.1	50	30	20	-4.3	±1.3	50	30	20	-4.7	±1.1	20	50	30	-6.1	±1.3	20	40	40
함경남북도		-3.4	±1.1	50	30	20	-5.4	±1.2	50	30	20	-5.7	±1.0	20	50	30	-6.8	±1.1	20	40	40

## ■ 주별 강수량 전망(%)

지역	기간	1주 (12.04~12.10)					2주 (12.11~12.17)					3주 (12.18~12.24)					4주 (12.25~12.31)				
		평년 값 (mm)	비슷 범위 (%)	적음	비슷	많음	평년 값 (mm)	비슷 범위 (%)	적음	비슷	많음	평년 값 (mm)	비슷 범위 (%)	적음	비슷	많음	평년 값 (mm)	비슷 범위 (%)	적음	비슷	많음
전국(제주도,북한제외)		8.5	±40	50	30	20	4.7	±35	40	40	20	4.1	±35	20	40	40	4.7	±40	20	30	50
서울·인천·경기도		6.9	±35	50	30	20	3.8	±45	40	40	20	3.3	±50	20	40	40	4.5	±30	20	30	50
강원도 영서		7.3	±45	50	30	20	4.0	±35	40	40	20	3.6	±50	20	40	40	4.8	±50	20	30	50
강원도 영동		12.0	±45	50	30	20	5.9	±65	40	40	20	9.4	±65	20	40	40	8.4	±60	20	30	50
대전·세종·충청남도		9.9	±45	50	30	20	5.4	±30	40	40	20	4.4	±30	20	40	40	5.3	±55	20	30	50
충청북도		8.7	±45	50	30	20	4.7	±40	40	40	20	3.8	±40	20	40	40	4.7	±45	20	30	50
광주·전라남도		9.8	±40	50	30	20	5.2	±40	40	40	20	3.8	±50	20	40	40	4.1	±55	20	30	50
전라북도		11.8	±45	50	30	20	7.1	±40	40	40	20	5.9	±40	20	40	40	6.9	±45	20	30	50
부산·울산·경상남도		7.0	±45	50	30	20	4.2	±30	40	40	20	3.1	±65	20	40	40	3.6	±60	20	30	50
대구·경상북도		7.0	±45	50	30	20	3.8	±40	40	40	20	4.1	±30	20	40	40	4.2	±40	20	30	50
제주도		14.5	±55	50	30	20	13.1	±55	40	40	20	5.9	±35	20	40	40	8.1	±40	20	30	50
평안남북도·황해도		5.5	±35	50	30	20	3.0	±35	50	30	20	2.6	±45	20	50	30	3.3	±40	20	40	40
함경남북도		5.9	±35	50	30	20	3.6	±35	50	30	20	3.7	±40	20	50	30	4.1	±45	20	40	40

※ 평년기간 : 1981~2010년

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