



3개월 전망

(서울 · 인천 · 경기도, 2015년 11월 ~ 2016년 1월)

수도권기상청

2015년 10월 23일 10시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2015년 11월 23일 10시에 발표

요약

11월에는 평년보다 높은 기온 경향을 보이겠으나, 12월과 1월에는 대륙고기압과 이동성 고기압의 주기적인 영향으로 기온 변화가 크겠음
찬 대륙고기압 확장 시 서해안에 눈이 내리겠음

기간 \ 요소	평균기온			강수량				
	평년 (°C)	확률(%)			평년 (mm)	확률(%)		
		낮음	비슷	높음		적음	비슷	많음
11월	6.9	20	30	50	51.0	20	30	50
12월	0.1	35	45	20	20.4	20	45	35
1월	-2.8	20	45	35	20.4	35	45	20

□ 날씨 전망

11월	이동성 고기압의 영향을 주로 받아 일교차가 큰 날이 많겠으며, 후반에는 찬 대륙고기압의 일시적인 영향으로 기온변화가 크겠음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년보다 많겠음.
12월	대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 주기적으로 받겠음. 찬 대륙고기압 확장 시 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠으며, 서해안에 눈이 내리는 곳이 있겠음. 기온은 평년과 비슷하거나 낮겠고, 강수량은 평년과 비슷하거나 많겠음.
1월	찬 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향으로 기온 변화가 크겠음. 기온은 평년과 비슷하거나 높겠고, 강수량은 평년과 비슷하거나 적겠음.

□ 월별 평균기온 확률전망(%)

지역	기간	11월			12월			1월		
		낮음	비슷	높음	낮음	비슷	높음	낮음	비슷	높음
전국(제주도,북한제외)		20	30	50	35	45	20	20	45	35
서울·인천·경기도		20	30	50	35	45	20	20	45	35
강원도 영서		20	30	50	35	40	25	20	45	35
강원도 영동		20	30	50	35	45	20	20	45	35
대전·세종·충청남도		20	30	50	35	45	20	20	45	35
충청북도		20	30	50	35	45	20	20	45	35
광주·전라남도		20	30	50	35	45	20	20	45	35
전라북도		20	30	50	35	45	20	20	45	35
부산·울산·경상남도		20	30	50	35	45	20	20	45	35
대구·경상북도		20	30	50	35	45	20	20	45	35
제주도		20	35	45	40	45	15	25	40	35
평안남북도·황해도		20	30	50	35	45	20	20	50	30
함경남북도		20	30	50	35	40	25	20	50	30

▶낮음

▶비슷

▶높음

□ 월별 강수량 확률전망(%)

지역	기간	11월			12월			1월		
		적음	비슷	많음	적음	비슷	많음	적음	비슷	많음
전국(제주도,북한제외)		20	30	50	20	45	35	35	45	20
서울·인천·경기도		20	30	50	20	45	35	35	45	20
강원도 영서		20	30	50	20	45	35	35	40	25
강원도 영동		20	30	50	20	45	35	35	45	20
대전·세종·충청남도		20	30	50	20	45	35	35	45	20
충청북도		20	30	50	20	45	35	35	45	20
광주·전라남도		20	30	50	20	35	45	35	40	25
전라북도		20	30	50	20	35	45	35	45	20
부산·울산·경상남도		20	30	50	20	35	45	35	45	20
대구·경상북도		20	30	50	20	45	35	35	45	20
제주도		20	30	50	20	35	45	40	45	15
평안남북도·황해도		20	45	35	20	50	30	35	40	25
함경남북도		20	45	35	20	50	30	35	40	25

▶적음

▶비슷

▶많음

※ 월별 평균기온 평년값과 평년 비슷 범위(기온편차) 기준표

지역	기간	11월		12월		1월	
		평년(℃)	평년 비슷 범위(℃)	평년(℃)	평년 비슷 범위(℃)	평년(℃)	평년 비슷 범위(℃)
전국(제주도,북한제외)		7.6	-0.6 ~ 0.6	1.5	-0.5 ~ 0.5	-1.0	-0.6 ~ 0.6
서울·인천·경기도		6.9	-0.6 ~ 0.6	0.1	-0.6 ~ 0.6	-2.8	-0.8 ~ 0.8
강원도 영서		4.7	-0.6 ~ 0.6	-1.9	-0.6 ~ 0.6	-4.9	-0.9 ~ 0.9
강원도 영동		8.9	-0.5 ~ 0.5	3.1	-0.6 ~ 0.6	0.1	-0.6 ~ 0.6
대전·세종·충청남도		6.7	-0.6 ~ 0.6	0.6	-0.5 ~ 0.5	-2.1	-0.7 ~ 0.7
충청북도		5.6	-0.6 ~ 0.6	-0.7	-0.6 ~ 0.6	-3.2	-0.8 ~ 0.8
광주·전라남도		9.6	-0.5 ~ 0.5	3.9	-0.5 ~ 0.5	1.5	-0.5 ~ 0.5
전라북도		8.2	-0.6 ~ 0.6	2.1	-0.5 ~ 0.5	-0.5	-0.6 ~ 0.6
부산·울산·경상남도		8.7	-0.5 ~ 0.5	2.9	-0.5 ~ 0.5	0.7	-0.5 ~ 0.5
대구·경상북도		7.5	-0.5 ~ 0.5	1.6	-0.5 ~ 0.5	-0.7	-0.6 ~ 0.6
제주도		13.5	-0.5 ~ 0.5	8.7	-0.4 ~ 0.4	6.3	-0.5 ~ 0.5
평안남북도·황해도		3.0	-0.6 ~ 0.6	-4.3	-0.7 ~ 0.7	-7.5	-0.9 ~ 0.9
함경남북도		3.9	-0.5 ~ 0.5	-2.2	-0.5 ~ 0.5	-5.0	-0.7 ~ 0.7

※ 월별 강수량 평년값과 평년 비슷 범위(강수량 평년비) 기준표

지역	기간	11월		12월		1월	
		평년(mm)	평년 비슷 범위(%)	평년(mm)	평년 비슷 범위(%)	평년(mm)	평년 비슷 범위(%)
전국(제주도,북한제외)		46.7	80 ~ 120	24.5	85 ~ 115	28.3	80 ~ 120
서울·인천·경기도		51.0	80 ~ 120	20.4	80 ~ 120	20.4	80 ~ 120
강원도 영서		42.2	85 ~ 115	21.0	80 ~ 120	20.1	80 ~ 120
강원도 영동		79.6	75 ~ 125	38.3	65 ~ 135	49.7	75 ~ 125
대전·세종·충청남도		52.7	80 ~ 120	28.9	85 ~ 115	27.6	80 ~ 120
충청북도		43.6	80 ~ 120	24.7	85 ~ 115	25.5	80 ~ 120
광주·전라남도		48.2	80 ~ 120	26.1	75 ~ 125	31.3	80 ~ 120
전라북도		54.0	80 ~ 120	36.8	85 ~ 115	35.7	90 ~ 110
부산·울산·경상남도		40.8	70 ~ 130	19.9	70 ~ 130	28.9	75 ~ 125
대구·경상북도		38.7	70 ~ 130	20.5	70 ~ 130	27.2	75 ~ 125
제주도		66.7	75 ~ 125	46.4	75 ~ 125	63.1	85 ~ 115
평안남북도·황해도		36.2	80 ~ 120	16.1	80 ~ 120	10.6	75 ~ 125
함경남북도		33.1	70 ~ 130	16.2	80 ~ 120	12.2	80 ~ 120

※ 서울·인천·경기도(서울, 인천, 수원, 강화 4개 지점의 평균값), 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 수도권기상청 (☎070-7850-8341)으로 알려 주시기 바랍니다.

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

※ 확률예보 해석의 기준

확률예보값			해석
평년보다 낮음(적음)	평년과 비슷	평년보다 높음(많음)	
10	30	60	평년보다 높음(많음)
20	30	50	
20	35	45	평년보다 높거나(많거나) 비슷
25	35	40	
25	40	35	평년과 비슷하거나 높음(많음)
30	30	40	평년과 비슷
30	40	30	
25	50	25	
40	30	30	
35	40	25	평년과 비슷하거나 낮음(적음)
40	35	25	평년보다 낮거나(적거나) 비슷
45	35	20	
50	30	20	평년보다 낮음(적음)
60	30	10	

- 3분위 중 어느 하나가 50% 이상이면, 하나로 발표
- 3분위 중 50% 이상이 없으면, 35% 이상인 것을 모두 발표
(단, 하위 2개가 동률일 경우(40:30:30)에는 '평년과 비슷'으로 발표)

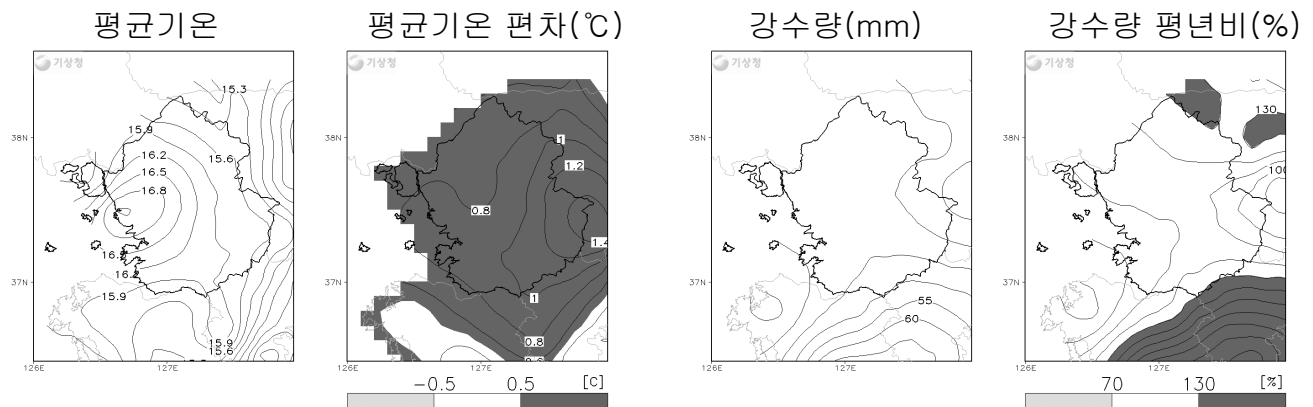
참고자료

· 최근 날씨 동향 (2015년 10월 1일 ~ 10월 20일)

날씨 현황

이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많았으며, 일교차가 컸음. 1일에는 서해상에서 동진하는 저기압의 영향으로 전국에 많은 비가 내렸으며, 10~11일에는 북서쪽에서 다가온 기압골의 영향을 받아 중부지방을 중심으로 비가 내렸음. 기온은 16.5℃로 평년(15.7℃)보다 높았으며(평년편차+0.8℃), 강수량은 42.9mm로 평년 (39.3mm)보다 많았음(평년대비 109%)

평균기온 및 강수량 분포



평균기온과 누적 강수량 시계열

