



1개월 전망

(서울 · 인천 · 경기도, 2015년 2월 16일 ~ 3월 15일)

수도권기상청

2015년 2월 5일 10시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2015년 2월 12일 10시에 발표

요약

대체로 평년과 비슷하거나 높은 기온분포를 보이겠으나, 전반에는 일시적인 대륙고기압의 영향으로 기온 변화가 클때가 있겠음.

| 기간 | 요소 평년 (°C) | 평균기온 | | | 평년 (mm) | 강수량 | | |
|---------------------|---------------|-------|----|----|---------|-------|----|----|
| | | 확률(%) | | | | 확률(%) | | |
| | | 낮음 | 비슷 | 높음 | | 적음 | 비슷 | 많음 |
| 1주 (02.16~02.22) | 0.6 | 35 | 45 | 20 | 7.0 | 45 | 35 | 20 |
| 2주 (02.23~03.01) | 1.7 | 20 | 45 | 35 | 7.8 | 35 | 45 | 20 |
| 3주 (03.02~03.08) | 2.8 | 20 | 30 | 50 | 11.2 | 20 | 45 | 35 |
| 4주 (03.09~03.15) | 4.5 | 20 | 30 | 50 | 8.3 | 20 | 30 | 50 |

□ 날씨 전망

| | |
|---------------------|---|
| 1주 (02.16~02.22) | 이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 대륙고기압의 영향을 일시적으로 받으면서 추운 날씨를 보일 때가 있겠음. 기온은 평년과 비슷하거나 낮겠고, 강수량은 평년보다 적거나 비슷하겠음. |
| 2주 (02.23~03.01) | 약화된 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 받겠음. 기온은 평년과 비슷하거나 높겠고, 강수량은 평년과 비슷하거나 적겠음. |
| 3주 (03.02~03.08) | 이동성 고기압과 저기압의 영향을 주기적으로 받겠음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년과 비슷하거나 많겠음. |
| 4주 (03.09~03.15) | 기압계의 이동이 빠른 가운데 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 주기적으로 받겠음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년보다 많겠음. |

□ 주별 평균기온 확률전망(%)

| 지역 | 기간 | 1주 (02.16~02.22) | | | 2주 (02.23~03.01) | | | 3주 (03.02~03.08) | | | 4주 (03.09~03.15) | | |
|--------------|----|---------------------|----|----|---------------------|----|----|---------------------|----|----|---------------------|----|----|
| | | 낮음 | 비슷 | 높음 | 낮음 | 비슷 | 높음 | 낮음 | 비슷 | 높음 | 낮음 | 비슷 | 높음 |
| 전국(제주도,북한제외) | | 35 | 45 | 20 | 20 | 45 | 35 | 20 | 30 | 50 | 20 | 30 | 50 |
| 서울·인천·경기도 | | 35 | 45 | 20 | 20 | 45 | 35 | 20 | 30 | 50 | 20 | 30 | 50 |
| 강원도 영서 | | 35 | 45 | 20 | 20 | 45 | 35 | 20 | 30 | 50 | 20 | 30 | 50 |
| 강원도 영동 | | 35 | 45 | 20 | 20 | 45 | 35 | 20 | 30 | 50 | 20 | 30 | 50 |
| 대전·세종·충청남도 | | 35 | 40 | 25 | 25 | 40 | 35 | 20 | 30 | 50 | 20 | 30 | 50 |
| 충청북도 | | 35 | 45 | 20 | 20 | 45 | 35 | 20 | 30 | 50 | 20 | 30 | 50 |
| 광주·전라남도 | | 35 | 40 | 25 | 25 | 45 | 30 | 20 | 30 | 50 | 15 | 40 | 45 |
| 전라북도 | | 35 | 45 | 20 | 20 | 45 | 35 | 20 | 30 | 50 | 20 | 35 | 45 |
| 부산·울산·경상남도 | | 35 | 40 | 25 | 20 | 50 | 30 | 15 | 35 | 50 | 20 | 35 | 45 |
| 대구·경상북도 | | 35 | 45 | 20 | 20 | 50 | 30 | 20 | 30 | 50 | 20 | 35 | 45 |
| 제주도 | | 40 | 50 | 10 | 20 | 50 | 30 | 20 | 35 | 45 | 15 | 40 | 45 |
| 평안남북도·황해도 | | 50 | 30 | 20 | 20 | 50 | 30 | 20 | 30 | 50 | 20 | 30 | 50 |
| 함경남북도 | | 50 | 30 | 20 | 20 | 50 | 30 | 20 | 30 | 50 | 20 | 30 | 50 |

▶ 낮음

▶ 비슷

▶ 높음

□ 주별 강수량 확률전망(%)

| 지역 | 기간 | 1주 (02.16~02.22) | | | 2주 (02.23~03.01) | | | 3주 (03.02~03.08) | | | 4주 (03.09~03.15) | | |
|--------------|----|---------------------|----|----|---------------------|----|----|---------------------|----|----|---------------------|----|----|
| | | 적음 | 비슷 | 많음 | 적음 | 비슷 | 많음 | 적음 | 비슷 | 많음 | 적음 | 비슷 | 많음 |
| 전국(제주도,북한제외) | | 45 | 35 | 20 | 35 | 45 | 20 | 20 | 45 | 35 | 20 | 30 | 50 |
| 서울·인천·경기도 | | 45 | 35 | 20 | 35 | 45 | 20 | 20 | 45 | 35 | 20 | 30 | 50 |
| 강원도 영서 | | 45 | 35 | 20 | 35 | 45 | 20 | 20 | 45 | 35 | 20 | 30 | 50 |
| 강원도 영동 | | 45 | 40 | 15 | 35 | 45 | 20 | 25 | 45 | 30 | 20 | 45 | 35 |
| 대전·세종·충청남도 | | 45 | 35 | 20 | 35 | 45 | 20 | 15 | 45 | 40 | 15 | 35 | 50 |
| 충청북도 | | 45 | 35 | 20 | 35 | 45 | 20 | 20 | 45 | 35 | 20 | 30 | 50 |
| 광주·전라남도 | | 40 | 35 | 25 | 35 | 40 | 25 | 25 | 40 | 35 | 25 | 30 | 45 |
| 전라북도 | | 40 | 35 | 25 | 35 | 40 | 25 | 25 | 40 | 35 | 20 | 35 | 45 |
| 부산·울산·경상남도 | | 40 | 35 | 25 | 30 | 45 | 25 | 20 | 45 | 35 | 20 | 35 | 45 |
| 대구·경상북도 | | 45 | 35 | 20 | 35 | 45 | 20 | 25 | 45 | 30 | 20 | 35 | 45 |
| 제주도 | | 15 | 50 | 35 | 20 | 55 | 25 | 15 | 45 | 40 | 15 | 35 | 50 |
| 평안남북도·황해도 | | 50 | 30 | 20 | 50 | 30 | 20 | 20 | 50 | 30 | 20 | 50 | 30 |
| 함경남북도 | | 50 | 30 | 20 | 50 | 30 | 20 | 20 | 50 | 30 | 20 | 50 | 30 |

▶ 적음

▶ 비슷

▶ 많음

※ 주별 평균기온 평년값과 평년 비슷 범위(기온편차) 기준표

| 지역 \ 기간 | 1주 (02.16~02.22) | | 2주 (02.23~03.01) | | 3주 (03.02~03.08) | | 4주 (03.09~03.15) | |
|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | 평년 (℃) | 평년 비슷 범위 (℃) | 평년 (℃) | 평년 비슷 범위 (℃) | 평년 (℃) | 평년 비슷 범위 (℃) | 평년 (℃) | 평년 비슷 범위 (℃) |
| 전국(제주도,북한제외) | 1.8 | -1.1 ~ 1.1 | 2.6 | -1.2 ~ 1.2 | 3.7 | -0.8 ~ 0.8 | 5.3 | -0.8 ~ 0.8 |
| 서울·인천·경기도 | 0.6 | -1.2 ~ 1.2 | 1.7 | -1.3 ~ 1.3 | 2.8 | -0.8 ~ 0.8 | 4.5 | -0.8 ~ 0.8 |
| 강원도 영서 | -0.7 | -1.1 ~ 1.1 | 0.4 | -1.2 ~ 1.2 | 1.6 | -0.8 ~ 0.8 | 3.4 | -0.8 ~ 0.8 |
| 강원도 영동 | 2.2 | -1.2 ~ 1.2 | 2.9 | -1.1 ~ 1.1 | 4.0 | -0.9 ~ 0.9 | 5.5 | -1.1 ~ 1.1 |
| 대전·세종·충청남도 | 0.8 | -1.1 ~ 1.1 | 1.6 | -1.2 ~ 1.2 | 2.7 | -0.8 ~ 0.8 | 4.4 | -0.7 ~ 0.7 |
| 충청북도 | 0.1 | -1.2 ~ 1.2 | 1.1 | -1.2 ~ 1.2 | 2.3 | -0.8 ~ 0.8 | 4.0 | -0.8 ~ 0.8 |
| 광주·전라남도 | 3.5 | -1.0 ~ 1.0 | 4.1 | -1.1 ~ 1.1 | 5.1 | -0.7 ~ 0.7 | 6.5 | -0.8 ~ 0.8 |
| 전라북도 | 2.0 | -1.2 ~ 1.2 | 2.7 | -1.3 ~ 1.3 | 3.8 | -0.8 ~ 0.8 | 5.4 | -0.8 ~ 0.8 |
| 부산·울산·경상남도 | 3.2 | -1.0 ~ 1.0 | 4.0 | -1.1 ~ 1.1 | 5.1 | -0.7 ~ 0.7 | 6.6 | -0.7 ~ 0.7 |
| 대구·경상북도 | 2.0 | -1.1 ~ 1.1 | 2.9 | -1.1 ~ 1.1 | 4.0 | -0.8 ~ 0.8 | 5.6 | -0.8 ~ 0.8 |
| 제주도 | 7.4 | -1.0 ~ 1.0 | 7.8 | -1.1 ~ 1.1 | 8.5 | -0.7 ~ 0.7 | 9.6 | -0.8 ~ 0.8 |
| 평안남북도·황해도 | -2.8 | -1.3 ~ 1.3 | -1.7 | -1.2 ~ 1.2 | -0.2 | -0.8 ~ 0.8 | 1.6 | -1.0 ~ 1.0 |
| 함경남북도 | -2.3 | -1.0 ~ 1.0 | -1.2 | -0.7 ~ 0.7 | -0.1 | -0.7 ~ 0.7 | 1.5 | -0.9 ~ 0.9 |

※ 주별 강수량 평년값과 평년 비슷 범위(강수량 평년비) 기준표

| 지역 \ 기간 | 1주 (02.16~02.22) | | 2주 (02.23~03.01) | | 3주 (03.02~03.08) | | 4주 (03.09~03.15) | |
|--------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| | 평년 (mm) | 평년 비슷 범위 (%) | 평년 (mm) | 평년 비슷 범위 (%) | 평년 (mm) | 평년 비슷 범위 (%) | 평년 (mm) | 평년 비슷 범위 (%) |
| 전국(제주도,북한제외) | 11.0 | 65 ~ 135 | 11.7 | 75 ~ 125 | 13.4 | 70 ~ 130 | 11.7 | 65 ~ 135 |
| 서울·인천·경기도 | 7.0 | 45 ~ 155 | 7.8 | 60 ~ 140 | 11.2 | 65 ~ 135 | 8.3 | 55 ~ 145 |
| 강원도 영서 | 7.1 | 55 ~ 145 | 7.9 | 55 ~ 145 | 10.5 | 55 ~ 145 | 7.8 | 60 ~ 140 |
| 강원도 영동 | 15.2 | 60 ~ 140 | 14.0 | 50 ~ 150 | 17.8 | 60 ~ 140 | 11.3 | 60 ~ 140 |
| 대전·세종·충청남도 | 8.6 | 55 ~ 145 | 11.3 | 55 ~ 145 | 13.1 | 60 ~ 140 | 9.6 | 65 ~ 135 |
| 충청북도 | 8.8 | 60 ~ 140 | 10.9 | 55 ~ 145 | 12.9 | 65 ~ 135 | 9.7 | 60 ~ 140 |
| 광주·전라남도 | 15.3 | 60 ~ 140 | 14.8 | 65 ~ 135 | 15.6 | 60 ~ 140 | 17.5 | 60 ~ 140 |
| 전라북도 | 10.6 | 65 ~ 135 | 13.9 | 45 ~ 155 | 12.1 | 70 ~ 130 | 10.9 | 55 ~ 145 |
| 부산·울산·경상남도 | 14.3 | 55 ~ 145 | 14.2 | 75 ~ 125 | 14.9 | 65 ~ 135 | 15.2 | 60 ~ 140 |
| 대구·경상북도 | 10.1 | 65 ~ 135 | 10.2 | 75 ~ 125 | 12.6 | 65 ~ 135 | 10.0 | 60 ~ 140 |
| 제주도 | 26.3 | 60 ~ 140 | 21.9 | 70 ~ 130 | 20.6 | 70 ~ 130 | 28.4 | 65 ~ 135 |
| 평안남북도·황해도 | 4.3 | 40 ~ 160 | 5.0 | 65 ~ 135 | 4.6 | 65 ~ 135 | 5.9 | 65 ~ 135 |
| 함경남북도 | 5.5 | 25 ~ 175 | 4.1 | 65 ~ 135 | 4.7 | 50 ~ 150 | 4.7 | 65 ~ 135 |

※ 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 (☎070-7850-8366)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)