

1개월 전망 [활용가이드]

< Sample 1페이지 >



1개월전망 (2022년 5월 9일 ~ 6월 5일)

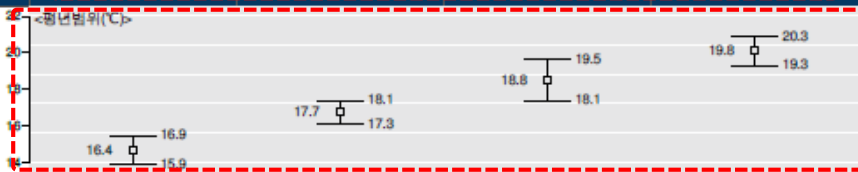
기상청
2022년 4월 28일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2022년 5월 4일 11시 발표

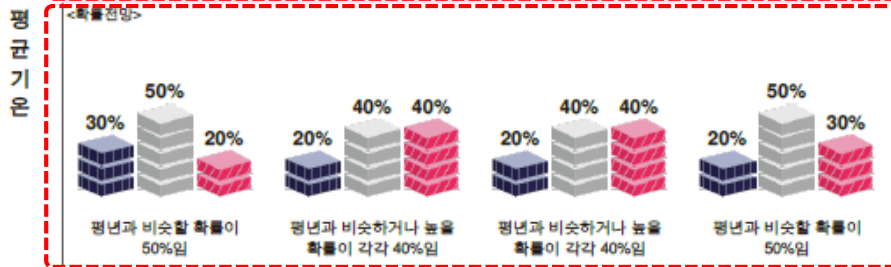
매주 목요일 발표
(공휴일인 경우에는
전날이나 다음날 발표)

05.09.~05.15. 05.16.~05.22. 05.23.~05.29. 05.30.~06.05.

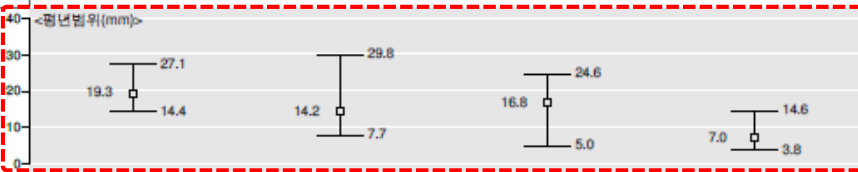
발표일 다음 2~5주
전망 주



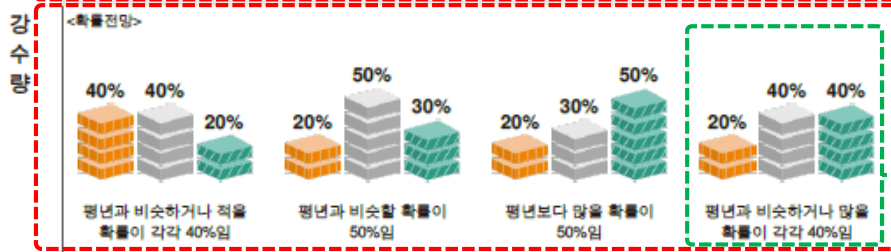
평균기온의 전망
기간별 평년범위(°C)



평균기온의 3분위
(낮음/비슷/높음)
확률 전망(10% 단위)



강수량의 전망 기간별
평년범위(mm)



강수량의 3분위
(적음/비슷/많음)
확률 전망(10% 단위)

※ 확률전망 해석예시 ※
발표일 다음 5주의
강수량은 평년에 비하여
많거나 비슷할 확률이
각각 40%, 적을 확률은
20% 임

평년범위: 상한, 하한, 평균기온의 평년값, 강수량의 증감값

평균기온: 낮음, 비슷, 높음 강수량: 적음, 비슷, 많음

※ 평년범위는 과거 30년(1991~2020년)간 연도별 30개의 평균값 중 대학적으로 33.33%~66.67%에 해당하는 값
※ 장기예보를 수신하는 기관에서는 연락처 또는 담당자 변경 시 기상청(☎ 042-481-7399)으로 알려주시기 바랍니다.

1 개 월 전 망 [활용가이드]

< Sample 2페이지 >

■ 예보 요약

- 기온 전망 : 1, 4주는 평년과 비슷할 확률이 50%,
2, 3주는 평년과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다.
- 강수량 전망 : 1주는 평년과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%,
2주는 평년과 비슷할 확률이 50%,
3주는 평년보다 많을 확률이 50%,
4주는 평년과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.

→ 기온 및 강수량 전망에 대한 요약

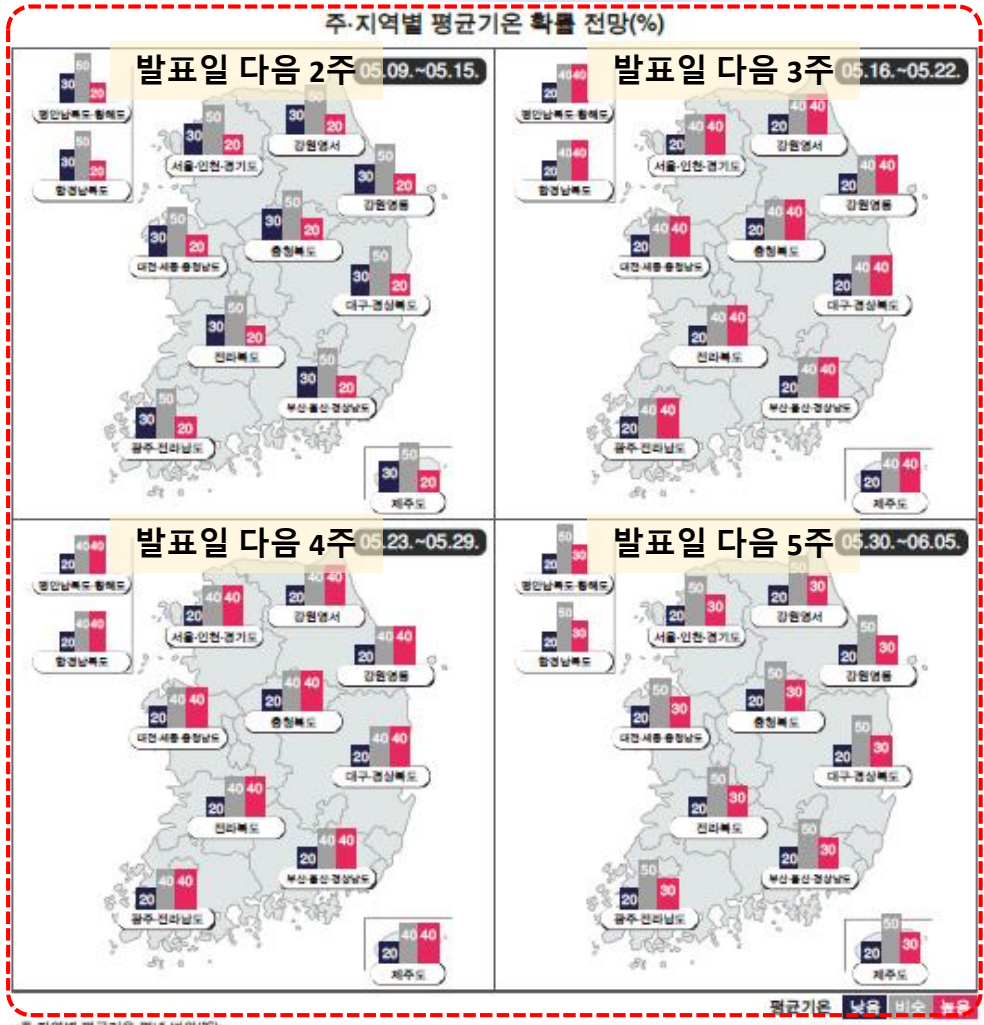
■ 날씨 전망

기간	주별 전망
05.09.~05.15.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 일시적으로 상층 찬 공기의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(15.9~16.9℃)과 비슷할 확률이 50%입니다. (주강수량) 평년(14.4~27.1mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.
05.16.~05.22.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠습니다. (주평균기온) 평년(17.3~18.1℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (주강수량) 평년(7.7~29.8mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.
05.23.~05.29.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남서쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(18.1~19.5℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (주강수량) 평년(5.0~24.6mm)보다 많을 확률이 50%입니다.
05.30.~06.05.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽을 지나는 기압골의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(19.3~20.3℃)과 비슷할 확률이 50%입니다. (주강수량) 평년(3.8~14.6mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.

→ 발표일 다음 2~5주에 대한 주별 날씨 전망 (기압계 영향 분석, 주평균기온, 주강수량)

1개월 전망 [활용가이드]

< Sample 3페이지 >



발표일 다음 2~5주에 대한 주별, 지역별 평균기온의 3분위 확률 전망(10% 단위) (총 12개 권역: 북한 2개, 남한 10개)

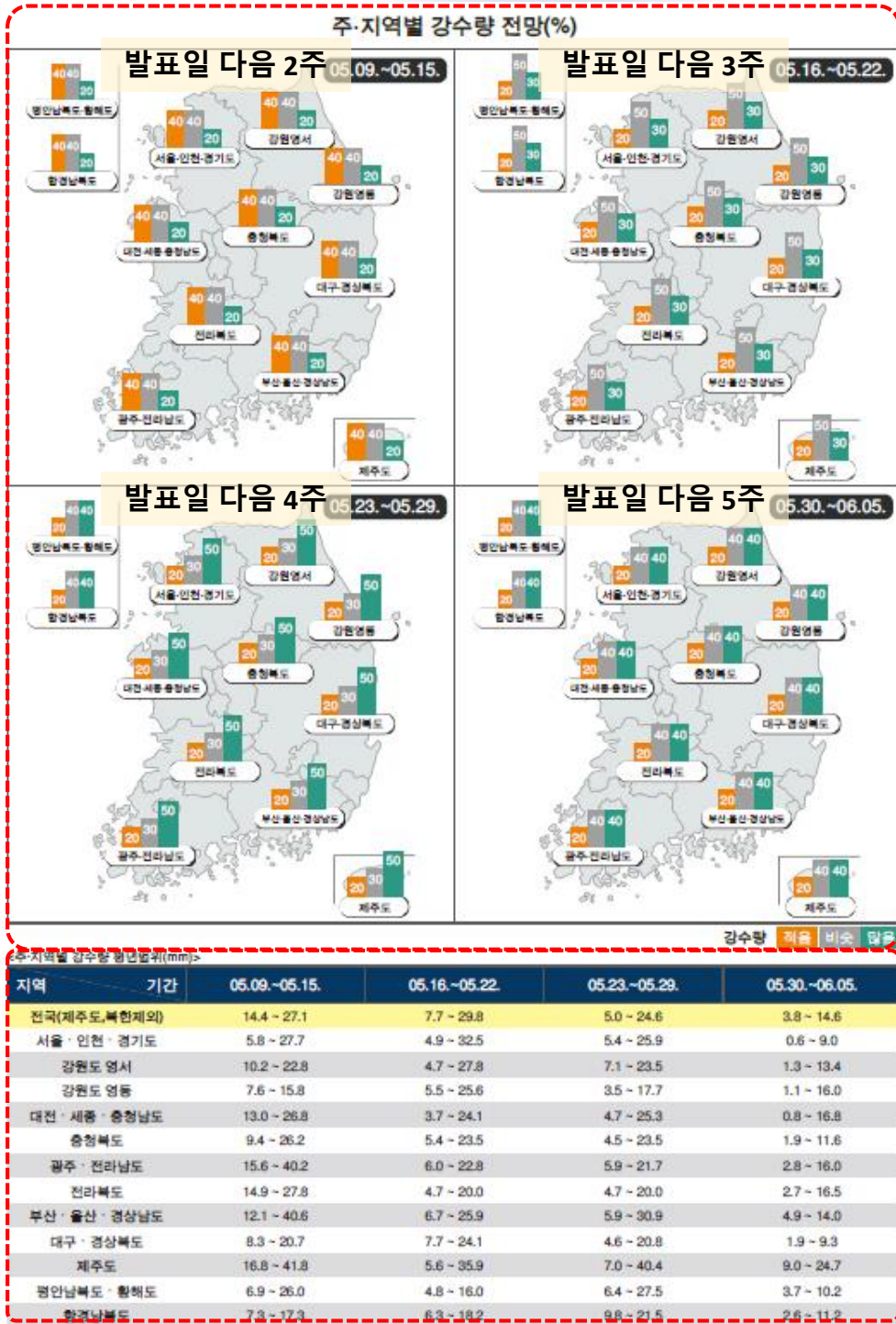
발표일 다음 2~5주에 대한 주별, 지역별 평균기온의 평년범위 (총 12개 권역 + 전국 (제주도, 북한 제외))

주·지역별 평균기온 평년 범위(도)

지역	기간	05.09.~05.15.	05.16.~05.22.	05.23.~05.29.	05.30.~06.05.
전국(제주도,북한제외)		15.9 ~ 16.9	17.3 ~ 18.1	18.1 ~ 19.5	19.3 ~ 20.3
서울·인천·경기도		16.0 ~ 16.8	16.9 ~ 18.1	18.2 ~ 19.6	19.5 ~ 20.7
강원도·영서		14.7 ~ 15.9	16.0 ~ 17.2	16.9 ~ 18.7	18.3 ~ 19.7
강원도·영동		14.3 ~ 16.1	16.3 ~ 17.7	16.3 ~ 18.7	17.7 ~ 19.3
대전·세종·충청남도		15.8 ~ 16.8	17.1 ~ 18.1	18.3 ~ 19.5	19.4 ~ 20.4
충청북도		15.7 ~ 16.9	17.0 ~ 18.0	17.9 ~ 19.5	19.3 ~ 20.5
광주·전라남도		16.3 ~ 17.3	17.6 ~ 18.4	18.5 ~ 19.7	19.6 ~ 20.4
전라북도		15.9 ~ 16.9	17.1 ~ 18.1	18.2 ~ 19.4	19.3 ~ 20.3
부산·울산·경상남도		16.5 ~ 17.7	17.9 ~ 18.7	18.6 ~ 20.0	19.7 ~ 20.5
대구·경상북도		15.8 ~ 17.2	17.4 ~ 18.4	18.0 ~ 19.8	19.3 ~ 20.5
제주도		16.8 ~ 17.8	18.0 ~ 18.6	18.7 ~ 19.7	19.4 ~ 20.0
평안남북도·황해도		14.8 ~ 15.8	16.1 ~ 17.3	17.5 ~ 18.7	18.6 ~ 19.8
함경남북도		11.3 ~ 12.7	13.0 ~ 14.6	14.0 ~ 15.4	14.9 ~ 16.5

1개월 전망 [활용가이드]

< Sample 4페이지 >

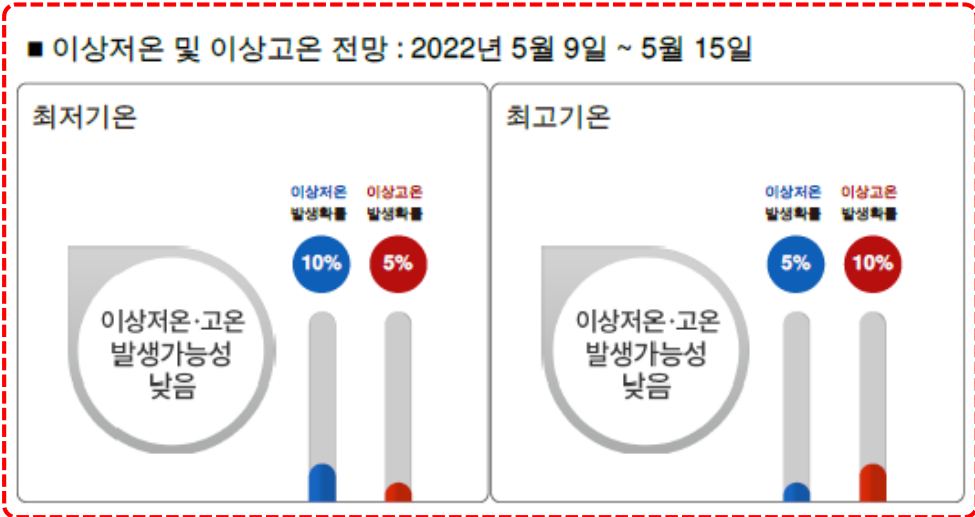


발표일 다음 2~5주에 대한 주별, 지역별 강수량의 3분위 (적음/비슷/많음) 확률 전망(10% 단위) (총 12개 권역: 북한 2개, 남한 10개)

발표일 다음 2~5주에 대한 주별, 지역별 강수량의 평년범위 (총 12개 권역 + 전국(제주도 북한 제외))

1 개 월 전 망 [활용가이드]

< Sample 5페이지 >



→ 발표일 다음 2주의 최저기온, 최고기온에 대한 각각의 이상저온, 이상고온 발생가능성(확률) 정보

<주요 지점별 이상저온 및 이상고온 기준>

지점	이상저온 기준	이상고온 기준	지점	이상저온 기준	이상고온 기준
	최저기온	최고기온		최저기온	최고기온
춘천	7.8 °C 미만	25.5 °C 초과	강릉	9.1 °C 미만	24.6 °C 초과
서울	11.1 °C 미만	24.3 °C 초과	인천	10.8 °C 미만	22.4 °C 초과
청주	9.9 °C 미만	25.8 °C 초과	대구	10.7 °C 미만	28.3 °C 초과
전주	9.4 °C 미만	25.9 °C 초과	광주	10.2 °C 미만	25.9 °C 초과
부산	11.6 °C 미만	23.6 °C 초과	제주	12.8 °C 미만	23.8 °C 초과

→ 발표일 다음 2주의 주요지점별(10개소) 최저기온에 대한 이상저온 기준값(미만), 최고기온에 대한 이상고온 기준값(초과)

※ 이상기후는 기온, 강수량 등의 기후요소가 평년(1991~2020년)에 비해 현저히 높거나 낮은 수치를 나타내는 극한현상으로 이상저온은 최저·최고기온 10퍼센타일 미만, 이상고온은 최저·최고기온 90퍼센타일 초과범위로 정의하였습니다.

※ 퍼센타일은 평년 동일 기간의 기온을 비교하여 낮은 순서대로 및 번째인지 나타내는 백분위수로 이상기후를 정의하는데 사용하였습니다.

← 10 최저·최고기온 10퍼센타일 미만 90 최저·최고기온 90퍼센타일 초과 →

※ 주간 이상기후 전망정보는 주평균 최저기온과 최고기온의 이상저온·이상고온에 대한 발생가능성(확률) 전망을 나타내고, 발생가능성 백분율이 30% 이상과 미만일 경우 각각 발생가능성 "높음"과 "낮음"으로 제공합니다.

→ **참고사항**
 이상기후 및 퍼센타일 정의, 주간 이상기후 전망정보 도움말