

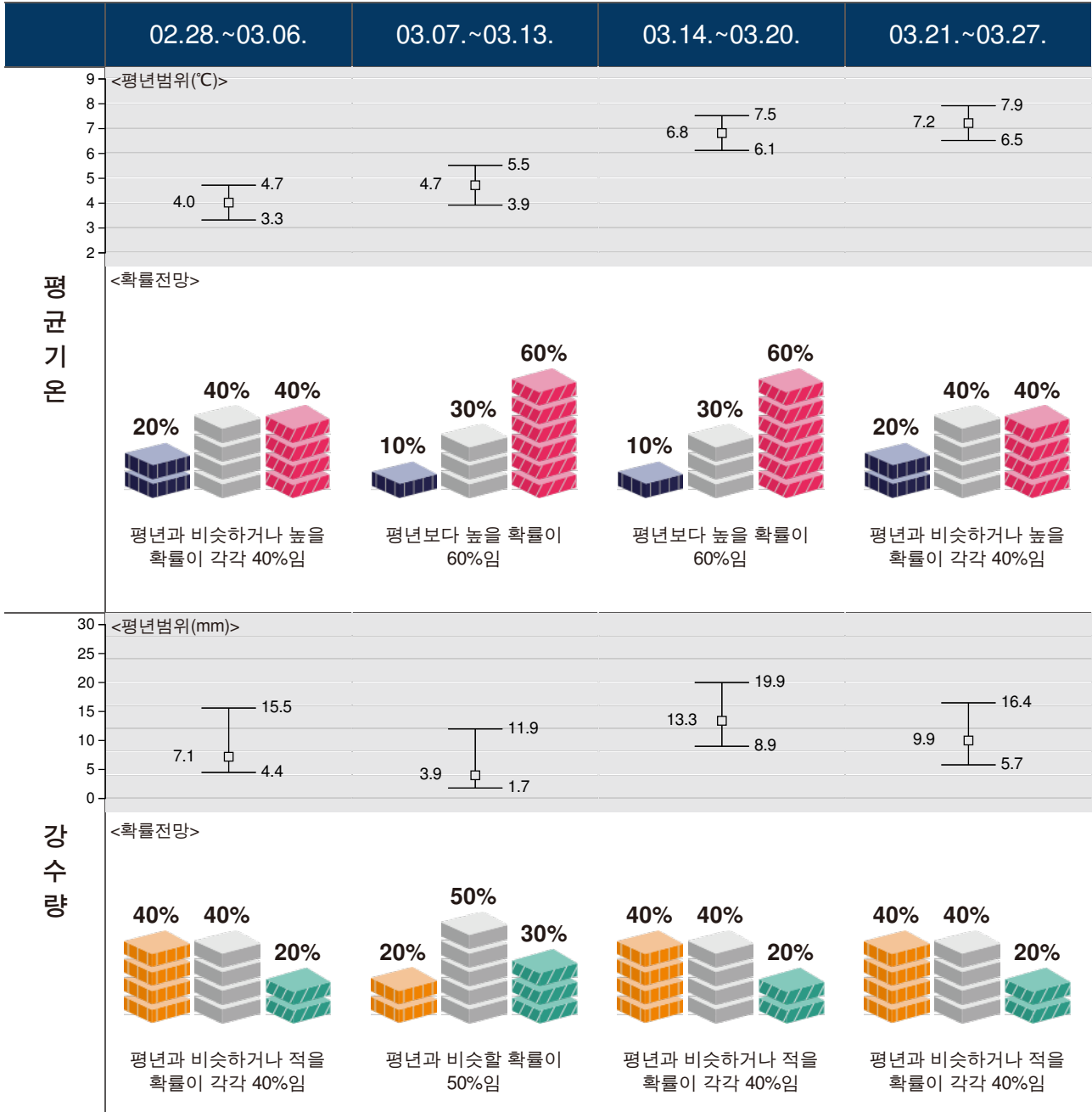
# 1개월전망

( 2022년 2월 28일 ~ 3월 27일 )

기 상 청

2022년 2월 17일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2022년 2월 24일 11시 발표



**평년범위**

상한 ————  
 □ 평균기온의 평년값  
 하한 ————

상한 ————  
 □ 강수량의 중앙값  
 하한 ————

**평균기온** 낮음 비슷 높음      **강수량** 적음 비슷 많음

※ 평년범위는 과거 30년(1991-2020년)간 연도별 30개의 평균값 중 대략적으로 33.33%~66.67%에 해당하는 값이며, 북한의 경우는 1981~2010년 자료 사용

※ 장기예보를 수신하는 기관에서는 연락처 또는 담당자 변경 시 기상청(☎ 02-2181-0461)으로 알려주시기 바랍니다.

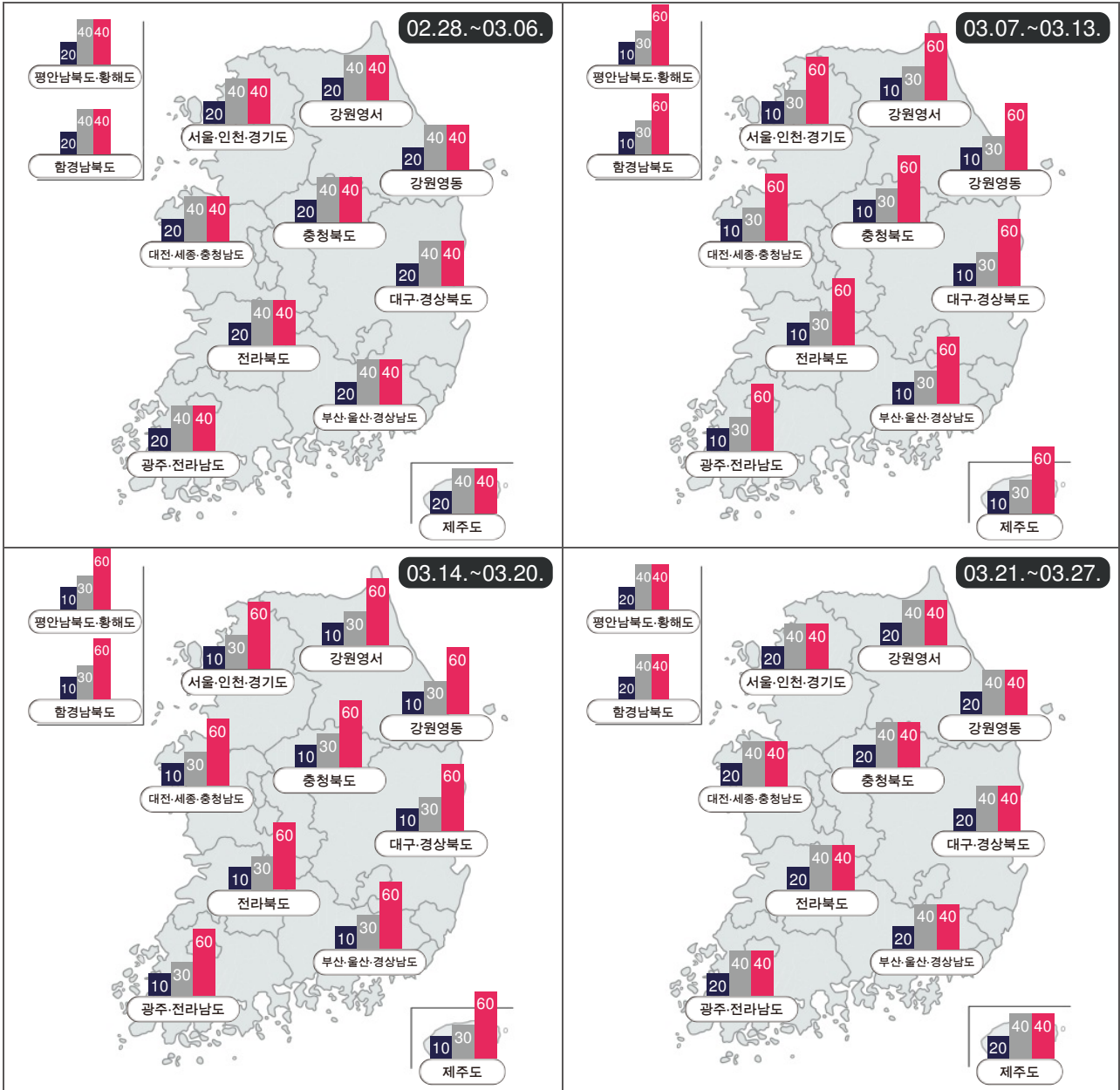
## ■ 예보 요약

- 기온 전망 : 1, 4주는 평년과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%,  
2~3주는 평년보다 높을 확률이 60%입니다.
- 강수량 전망 : 1, 3, 4주는 평년과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%,  
2주는 평년과 비슷할 확률이 50%입니다.

## ■ 날씨 전망

기간	주별 전망
02.28.~03.06.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 일시적으로 상층 찬 공기의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(3.3~4.7°C)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (주강수량) 평년(4.4~15.5mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.
03.07.~03.13.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠습니다. 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(3.9~5.5°C)보다 높을 확률이 60%입니다. (주강수량) 평년(1.7~11.9mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.
03.14.~03.20.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠습니다. (주평균기온) 평년(6.1~7.5°C)보다 높을 확률이 60%입니다. (주강수량) 평년(8.9~19.9mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.
03.21.~03.27.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 일시적으로 상층 찬 공기의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(6.5~7.9°C)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (주강수량) 평년(5.7~16.4mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.

## 주·지역별 평균기온 확률 전망(%)

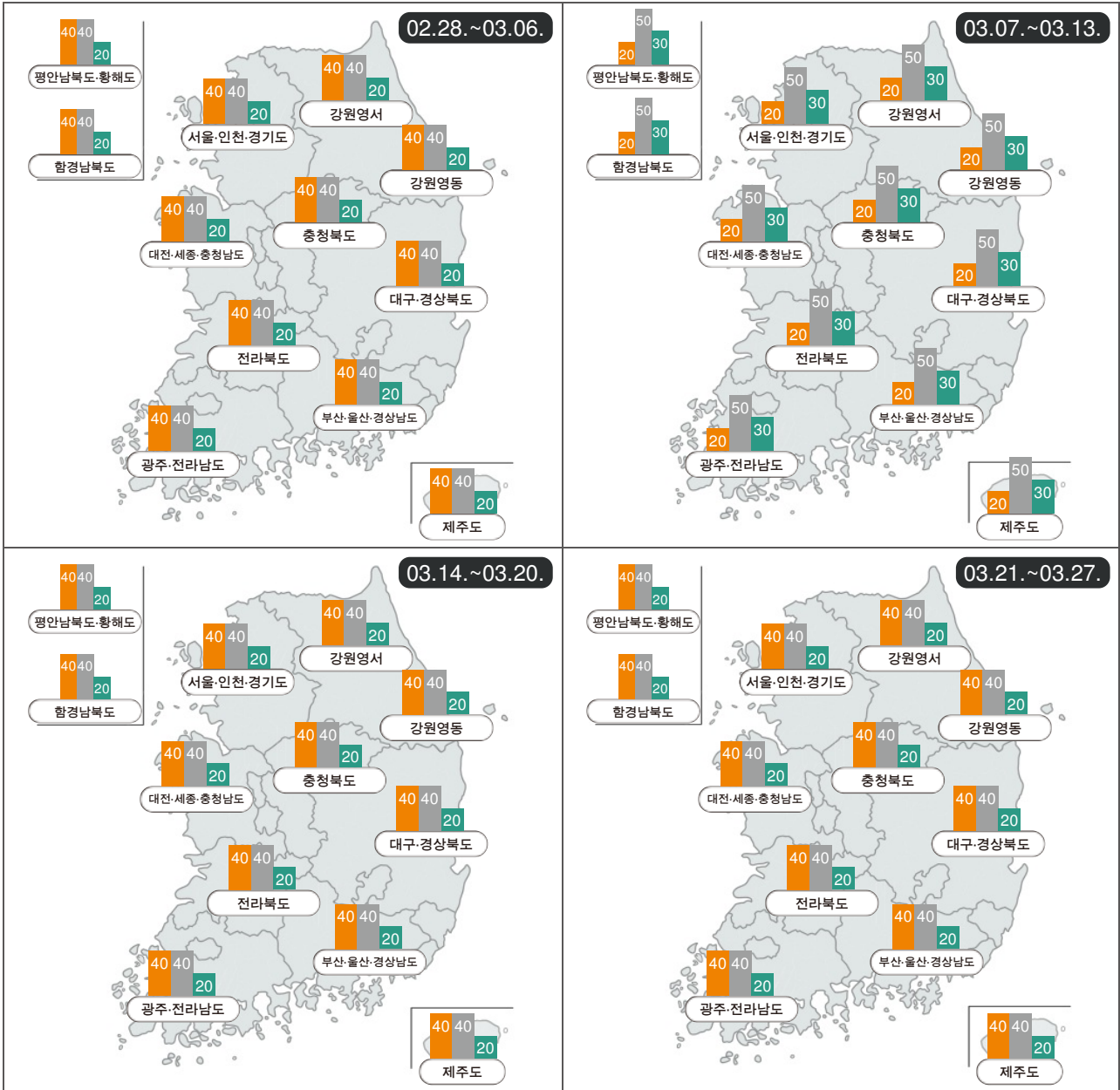


평균기온 낮음 비슷 높음

<주·지역별 평균기온 평년 범위(°C)>

지역	기간	02.28~03.06.	03.07~03.13.	03.14~03.20.	03.21~03.27.
전국(제주도,북한제외)		3.3 ~ 4.7	3.9 ~ 5.5	6.1 ~ 7.5	6.5 ~ 7.9
서울·인천·경기도		2.4 ~ 4.0	3.2 ~ 4.8	5.5 ~ 6.9	5.9 ~ 7.5
강원도 영서		0.7 ~ 2.1	1.5 ~ 3.1	3.7 ~ 5.3	4.4 ~ 6.0
강원도 영동		2.3 ~ 3.9	2.8 ~ 4.8	4.9 ~ 6.7	5.5 ~ 7.5
대전·세종·충청남도		2.7 ~ 4.3	3.4 ~ 4.8	5.5 ~ 7.1	5.9 ~ 7.3
충청북도		2.1 ~ 3.7	2.8 ~ 4.4	5.1 ~ 6.7	5.6 ~ 7.2
광주·전라남도		4.7 ~ 6.3	5.4 ~ 6.8	7.2 ~ 8.6	7.6 ~ 9.0
전라북도		2.8 ~ 4.6	3.5 ~ 5.1	5.7 ~ 7.3	5.9 ~ 7.5
부산·울산·경상남도		5.2 ~ 6.6	5.9 ~ 7.3	7.8 ~ 9.0	8.2 ~ 9.6
대구·경상북도		3.5 ~ 5.1	4.2 ~ 5.8	6.3 ~ 7.7	6.8 ~ 8.4
제주도		7.9 ~ 9.3	8.2 ~ 9.6	9.9 ~ 11.1	9.9 ~ 11.3
평안남북도·황해도		-0.4 ~ 1.2	0.6 ~ 2.4	3.0 ~ 4.4	3.9 ~ 5.3
함경남북도		-2.8 ~ -1.0	-1.9 ~ 0.1	0.7 ~ 2.3	1.5 ~ 3.3

## 주·지역별 강수량 전망(%)

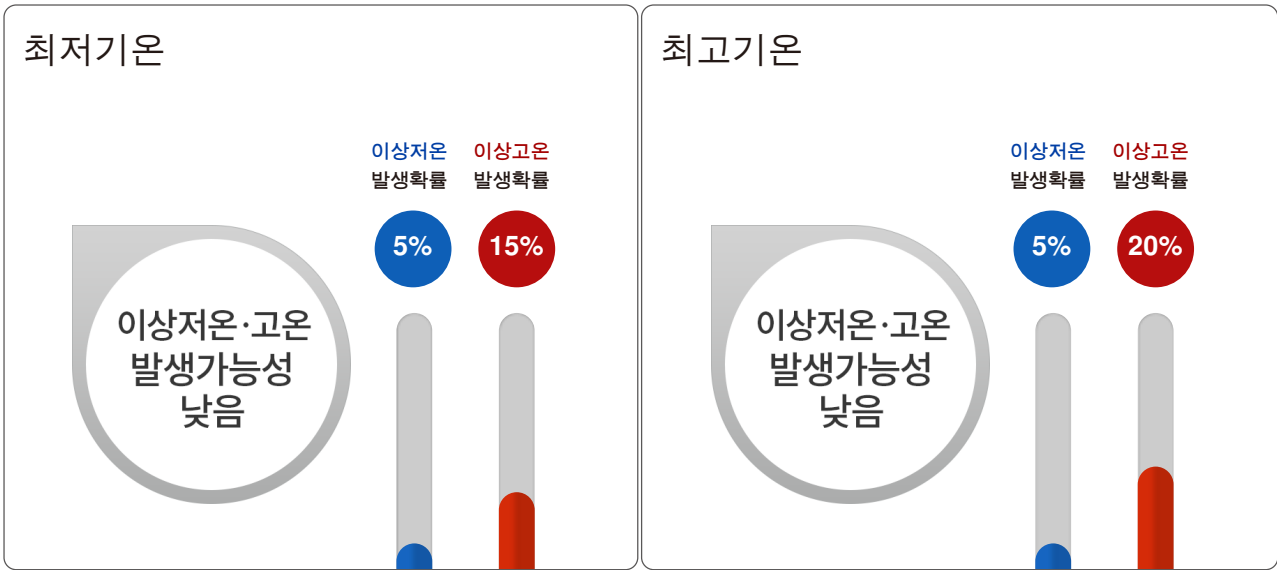


강수량 적음 비슷 많음

<주·지역별 강수량 평년범위(mm)>

지역	기간	02.28.~03.06.	03.07.~03.13.	03.14.~03.20.	03.21.~03.27.
전국(제주도,북한제외)		4.4 ~ 15.5	1.7 ~ 11.9	8.9 ~ 19.9	5.7 ~ 16.4
서울·인천·경기도		3.2 ~ 8.8	0.4 ~ 6.0	1.1 ~ 8.2	1.8 ~ 8.4
강원도 영서		4.4 ~ 10.7	1.6 ~ 7.0	3.1 ~ 10.5	3.0 ~ 12.2
강원도 영동		6.0 ~ 20.9	1.9 ~ 12.6	7.9 ~ 17.0	6.2 ~ 12.3
대전·세종·충청남도		2.1 ~ 13.4	1.1 ~ 6.4	4.4 ~ 13.3	2.8 ~ 13.6
충청북도		3.0 ~ 12.4	1.4 ~ 9.2	5.0 ~ 12.7	6.8 ~ 14.5
광주·전라남도		4.2 ~ 19.0	0.7 ~ 19.3	14.1 ~ 28.8	5.0 ~ 23.1
전라북도		3.8 ~ 15.9	1.3 ~ 9.4	6.5 ~ 18.2	2.5 ~ 17.6
부산·울산·경상남도		5.4 ~ 17.2	0.4 ~ 15.9	11.9 ~ 33.0	4.3 ~ 22.2
대구·경상북도		3.2 ~ 13.5	0.7 ~ 8.1	7.3 ~ 15.0	3.8 ~ 14.3
제주도		7.3 ~ 23.1	1.2 ~ 28.9	20.3 ~ 38.7	9.7 ~ 32.0
평안남도·황해도		2.1 ~ 6.6	0.4 ~ 4.7	1.4 ~ 5.4	0.6 ~ 3.3
함경남도		3.9 ~ 7.5	1.8 ~ 4.3	2.4 ~ 4.2	1.3 ~ 4.5

■ 이상저온 및 이상고온 전망 : 2022년 2월 28일 ~ 3월 6일

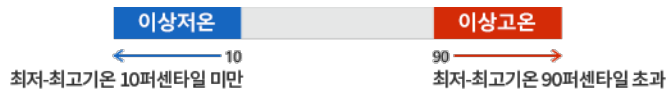


<주요 지점별 이상저온 및 이상고온 기준>

지점	이상저온 기준	이상고온 기준	지점	이상저온 기준	이상고온 기준
	최저기온	최고기온		최저기온	최고기온
춘천	-5.1 °C 미만	11.6 °C 초과	강릉	-1.2 °C 미만	13.0 °C 초과
서울	-2.5 °C 미만	11.3 °C 초과	인천	-1.8 °C 미만	10.6 °C 초과
청주	-3.4 °C 미만	13.1 °C 초과	대구	-0.9 °C 미만	14.4 °C 초과
전주	-2.4 °C 미만	13.5 °C 초과	광주	-1.7 °C 미만	13.9 °C 초과
부산	1.3 °C 미만	14.9 °C 초과	제주	3.3 °C 미만	15.1 °C 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 몇 번째인지 나타내는 백분위수로 이상기후를 정의하는데 사용하였습니다.

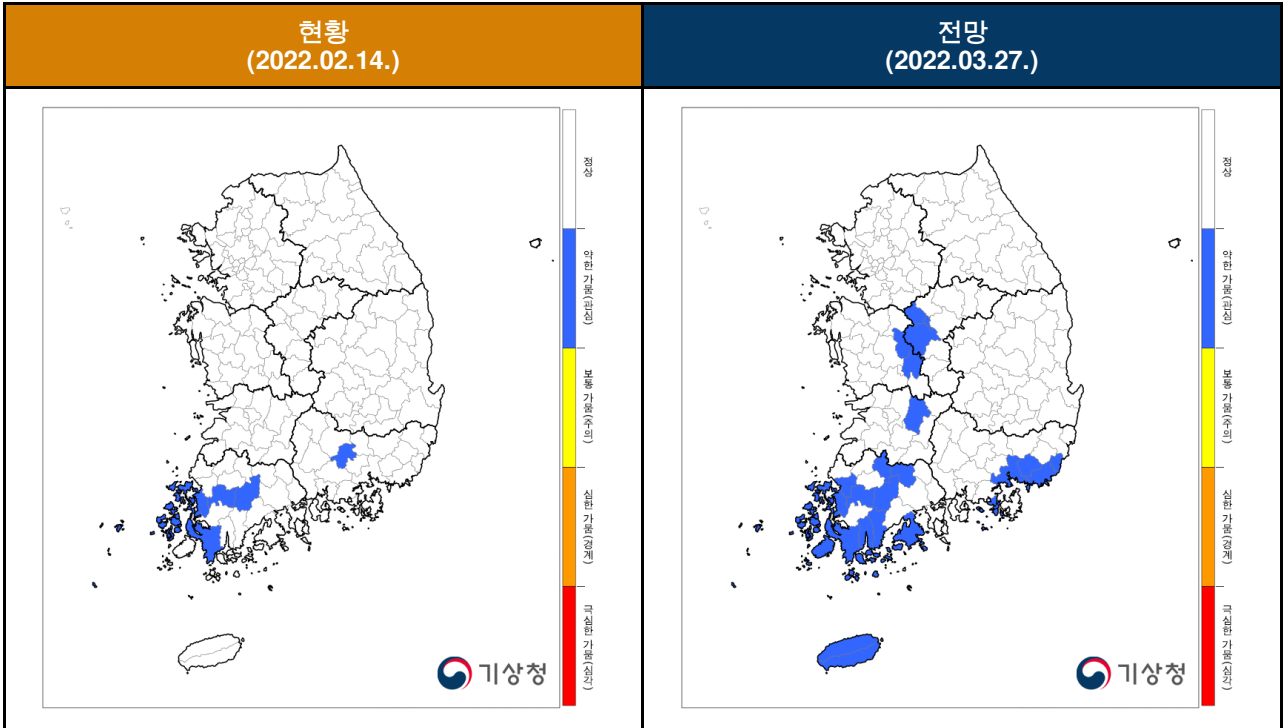


※ 주간 이상기후 전망정보는 주평균 최저기온과 최고기온의 이상저온·이상고온에 대한 발생가능성(확률) 전망을 나타내고, 발생가능성 백분율이 30% 이상과 미만일 경우 각각 발생가능성 "높음"과 "낮음"으로 제공합니다.

## ■ 기상가뭄 현황 및 전망

- **현황** : 최근 6개월('21.8.15.~'22.2.14.) 전국 누적강수량(481.6mm)은 평년(486.9mm)의 99.5%이며, **전남지역을 중심으로 약한 기상가뭄이 있습니다.**
- **전망** : **일부지역에 기상가뭄이 있겠습니다.**

## ■ 지역별 기상가뭄 전망



※ 기상가뭄과 관련된 자세한 내용은 기상청 홈페이지(<http://www.weather.go.kr>), '날씨>기상특보>가뭄예보>1개월 전망'을 참조하시기 바랍니다.

### <기상가뭄 기준>

- ※ **기상가뭄**은 특정지역의 강수량이 평균 강수량보다 적어 건조한 기간이 일정기간 이상 지속되는 현상.
- ※ 기상가뭄 판단은 6개월 **표준강수지수\***를 적용했으며, 기상가뭄 단계는 약한-보통-심한-극심한 가뭄인 4단계로 구분.
- \* 표준강수지수 : 최근 누적강수량과 과거 동일기간의 강수량을 비교하여 가뭄 정도를 나타내는 지수

구분	기상가뭄 기준
약한 가뭄	최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 <b>-1.0이하(평년대비 약 65% 이하)</b> 로 기상가뭄이 지속될 것으로 예상되는 경우로 하되, 지역별 강수특성 반영할 수 있음
보통 가뭄	최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 <b>-1.5이하(평년대비 약 55% 이하)</b> 로 기상가뭄이 지속될 것으로 예상되는 경우로 하되, 지역별 강수특성 반영할 수 있음
심한 가뭄	최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 <b>-2.0이하(평년대비 약 45% 이하)</b> 로 기상가뭄이 지속될 것으로 예상되는 경우로 하되, 지역별 강수특성 반영할 수 있음
극심한 가뭄	최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 <b>-2.0이하(평년대비 약 45% 이하)가 20일 이상으로 기상가뭄이 지속되어 전국적인 가뭄 피해가 예상</b> 되는 경우로 하되, 지역별 강수특성 반영할 수 있음

- ※ 기상가뭄 예보는 장기확률예보 결과를 반영하여 강수발생확률이 가장 높았을 경우를 기준으로 167개 시·군의 기상가뭄 발생 지역을 나타냅니다.