

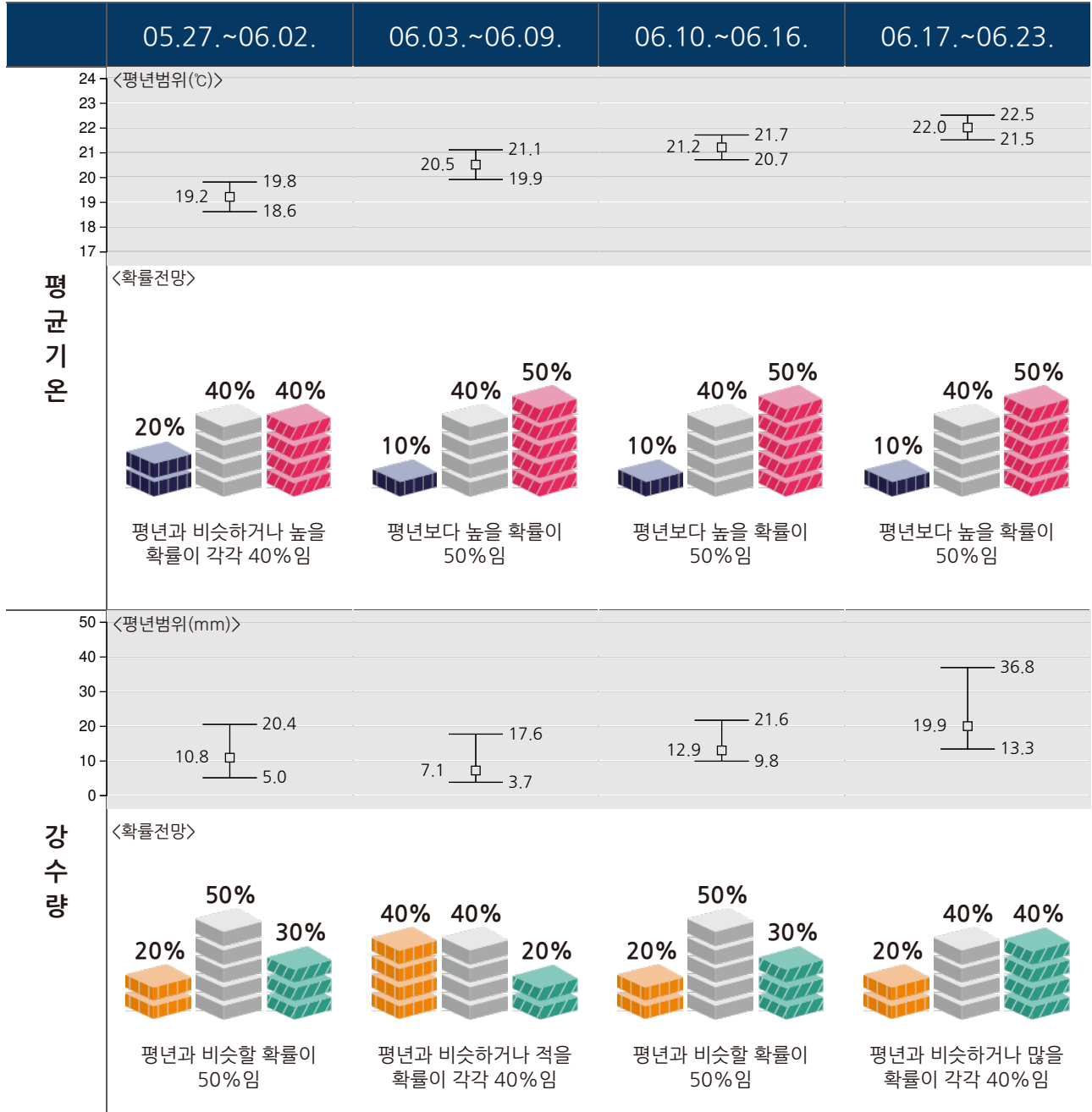
1개월전망

(2024년 5월 27일 ~ 6월 23일)

기 상 청

2024년 5월 16일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2024년 5월 23일 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 값

※ 장기예보를 수신하는 기관에서는 연락처 또는 담당자 변경 시 기상청(☎ 042-481-7399)으로 알려주시기 바랍니다.

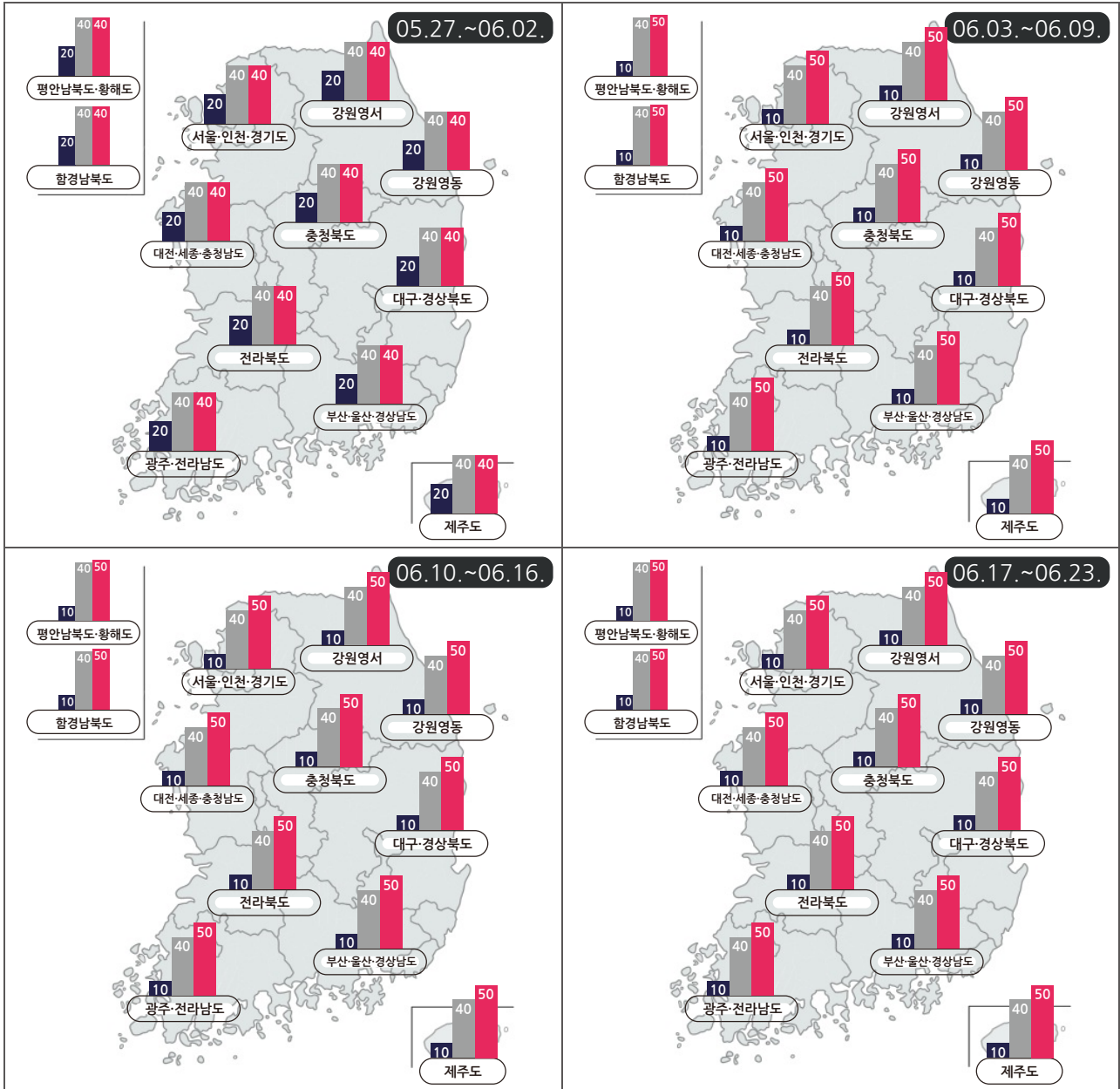
■ 예보 요약

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

■ 날씨 전망

기간	주별 전망
05.27.~06.02.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(18.6~19.8℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (주강수량) 평년(5.0~20.4mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.
06.03.~06.09.	이동성 고기압의 영향을 주로 받아 낮과 밤의 기온차가 크겠습니다. (주평균기온) 평년(19.9~21.1℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (주강수량) 평년(3.7~17.6mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.
06.10.~06.16.	고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽을 지나는 기압골의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(20.7~21.7℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (주강수량) 평년(9.8~21.6mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.
06.17.~06.23.	고기압의 가장자리에 들어 구름많은 날씨를 보이겠으며, 남쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(21.5~22.5℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (주강수량) 평년(13.3~36.8mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.

주·지역별 평균기온 확률 전망(%)

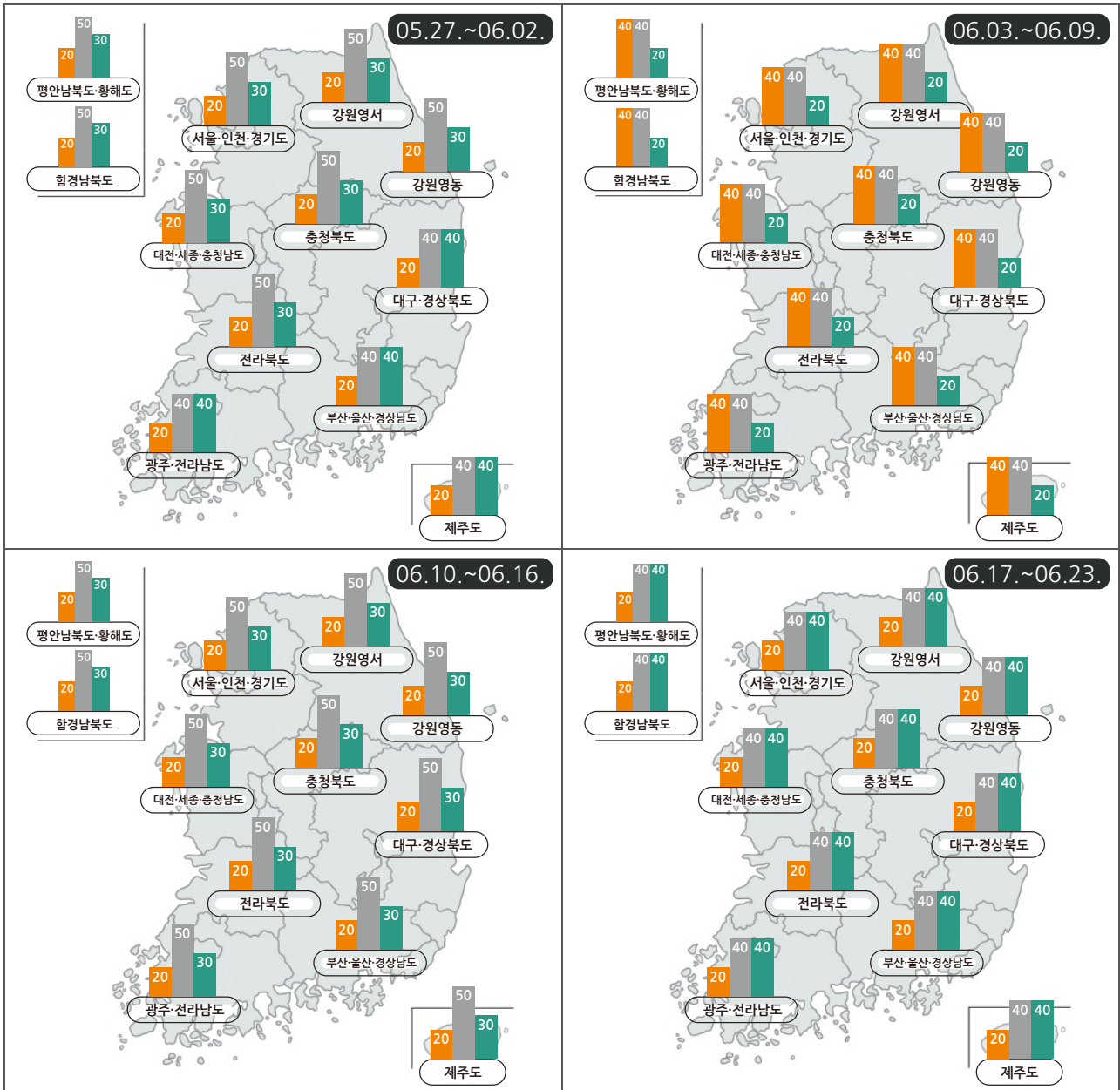


평균기온 낮음 비슷 높음

<주·지역별 평균기온 평년 범위(℃)>

지역	기간	05.27~06.02.	06.03~06.09.	06.10~06.16.	06.17~06.23.
전국(제주도,북한제외)		18.6 ~ 19.8	19.9 ~ 21.1	20.7 ~ 21.7	21.5 ~ 22.5
서울·인천·경기도		19.0 ~ 20.2	20.2 ~ 21.4	21.2 ~ 22.2	21.9 ~ 22.9
강원도 영서		17.6 ~ 19.0	18.9 ~ 20.5	19.8 ~ 21.0	20.7 ~ 21.9
강원도 영동		17.0 ~ 18.8	17.9 ~ 19.7	18.4 ~ 20.0	19.4 ~ 21.0
대전·세종·충청남도		18.8 ~ 20.0	20.2 ~ 21.4	21.1 ~ 22.1	22.0 ~ 22.8
충청북도		18.6 ~ 19.8	19.9 ~ 21.3	20.8 ~ 22.0	21.8 ~ 22.8
광주·전라남도		19.0 ~ 20.0	20.3 ~ 21.1	21.0 ~ 21.8	21.6 ~ 22.4
전라북도		18.7 ~ 19.7	20.1 ~ 21.1	21.0 ~ 21.8	21.7 ~ 22.7
부산·울산·경상남도		19.0 ~ 20.2	20.2 ~ 21.2	21.0 ~ 22.0	21.6 ~ 22.6
대구·경상북도		18.5 ~ 19.9	19.7 ~ 21.1	20.5 ~ 21.7	21.3 ~ 22.5
제주도		19.0 ~ 19.8	20.0 ~ 20.6	20.7 ~ 21.5	21.3 ~ 22.1
평안남북도·황해도		18.1 ~ 19.3	19.3 ~ 20.7	20.1 ~ 21.3	21.1 ~ 22.1
함경남북도		14.5 ~ 15.9	15.5 ~ 16.9	16.0 ~ 17.4	17.3 ~ 18.5

주·지역별 강수량 확률 전망(%)

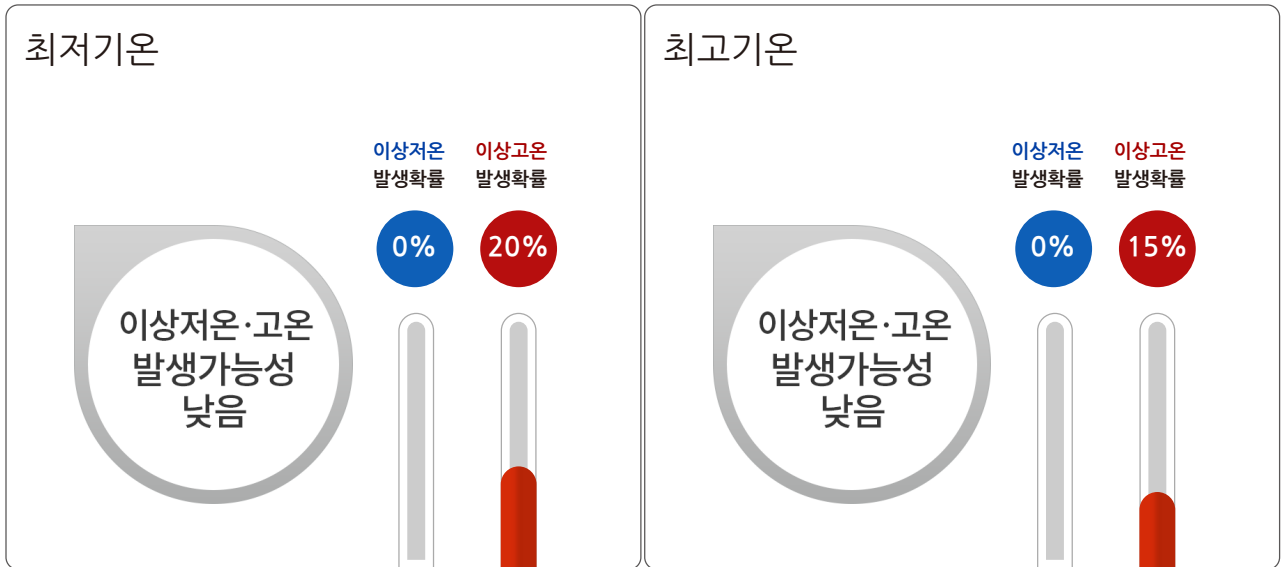


강수량 적음 비슷 많음

<주·지역별 강수량 평년범위(mm)>

지역	기간	05.27~06.02.	06.03~06.09.	06.10~06.16.	06.17~06.23.
전국(제주도, 북한제외)		5.0 ~ 20.4	3.7 ~ 17.6	9.8 ~ 21.6	13.3 ~ 36.8
서울·인천·경기도		2.5 ~ 11.2	0.9 ~ 8.9	6.1 ~ 20.0	9.1 ~ 25.9
강원도 영서		3.3 ~ 19.4	2.2 ~ 11.6	7.5 ~ 22.3	14.4 ~ 26.5
강원도 영동		1.7 ~ 13.7	1.6 ~ 16.3	5.6 ~ 19.9	7.7 ~ 28.7
대전·세종·충청남도		2.2 ~ 15.8	1.1 ~ 14.7	4.8 ~ 29.3	7.2 ~ 30.4
충청북도		3.0 ~ 16.4	1.0 ~ 11.8	7.4 ~ 22.3	8.4 ~ 30.3
광주·전라남도		3.2 ~ 21.2	3.4 ~ 16.9	9.6 ~ 18.1	12.3 ~ 48.2
전라북도		2.2 ~ 24.4	3.3 ~ 9.9	6.9 ~ 25.2	8.2 ~ 39.9
부산·울산·경상남도		4.3 ~ 20.1	3.6 ~ 13.9	10.3 ~ 19.4	12.2 ~ 41.5
대구·경상북도		4.2 ~ 16.9	2.9 ~ 12.7	7.0 ~ 14.9	7.0 ~ 33.7
제주도		11.2 ~ 33.5	4.0 ~ 27.9	10.1 ~ 34.2	25.7 ~ 72.1
평안남북도·황해도		5.4 ~ 13.7	3.9 ~ 12.2	5.7 ~ 32.4	7.2 ~ 27.0
함경남북도		5.9 ~ 16.2	6.6 ~ 16.3	7.6 ~ 32.7	11.2 ~ 26.4

■ 이상저온 및 이상고온 전망 : 2024년 5월 27일 ~ 6월 2일



<주요 지점별 이상저온 및 이상고온 기준>

지점	이상저온 기준	이상고온 기준	지점	이상저온 기준	이상고온 기준
	최저기온	최고기온		최저기온	최고기온
춘천	11.0 °C 미만	29.5 °C 초과	강릉	12.6 °C 미만	27.6 °C 초과
서울	13.9 °C 미만	28.7 °C 초과	인천	13.7 °C 미만	26.1 °C 초과
청주	12.6 °C 미만	29.1 °C 초과	대구	13.4 °C 미만	30.3 °C 초과
전주	12.9 °C 미만	28.5 °C 초과	광주	13.4 °C 미만	29.0 °C 초과
부산	14.4 °C 미만	25.2 °C 초과	제주	15.3 °C 미만	25.1 °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 정의하는 데 사용하였습니다.

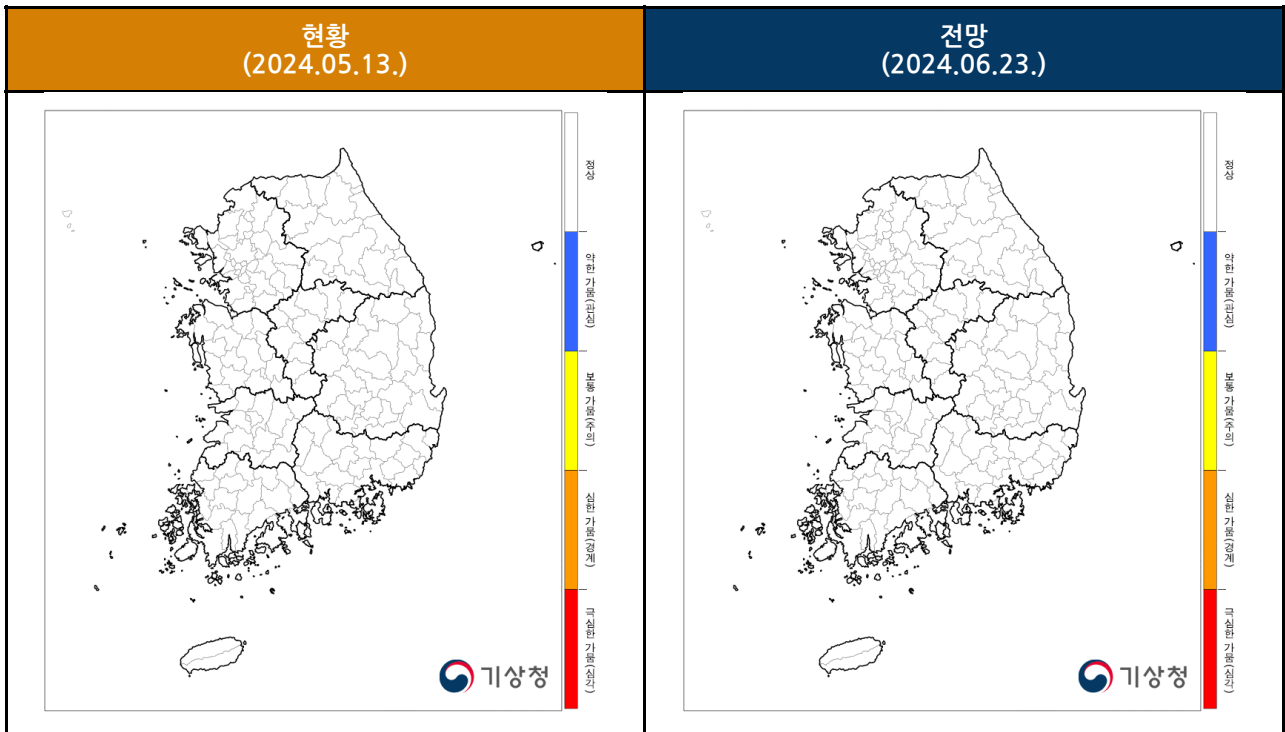


※ 주간 이상기후 전망정보는 주평균 최저기온과 최고기온의 이상저온·이상고온에 대한 발생가능성(확률) 전망을 나타내고, 발생가능성 백분율이 30% 이상과 미만일 경우 각각 발생가능성 "높음"과 "낮음"으로 제공합니다.

■ 기상가뭄 현황 및 전망

- **현황** : 최근 6개월('23.11.14.~'24.5.13.) 전국 누적강수량(485.8mm)은 평년(312.3mm)의 153.8%이며, **기상가뭄이 없습니다.**
- **전망** : **기상가뭄은 없겠습니다.**

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