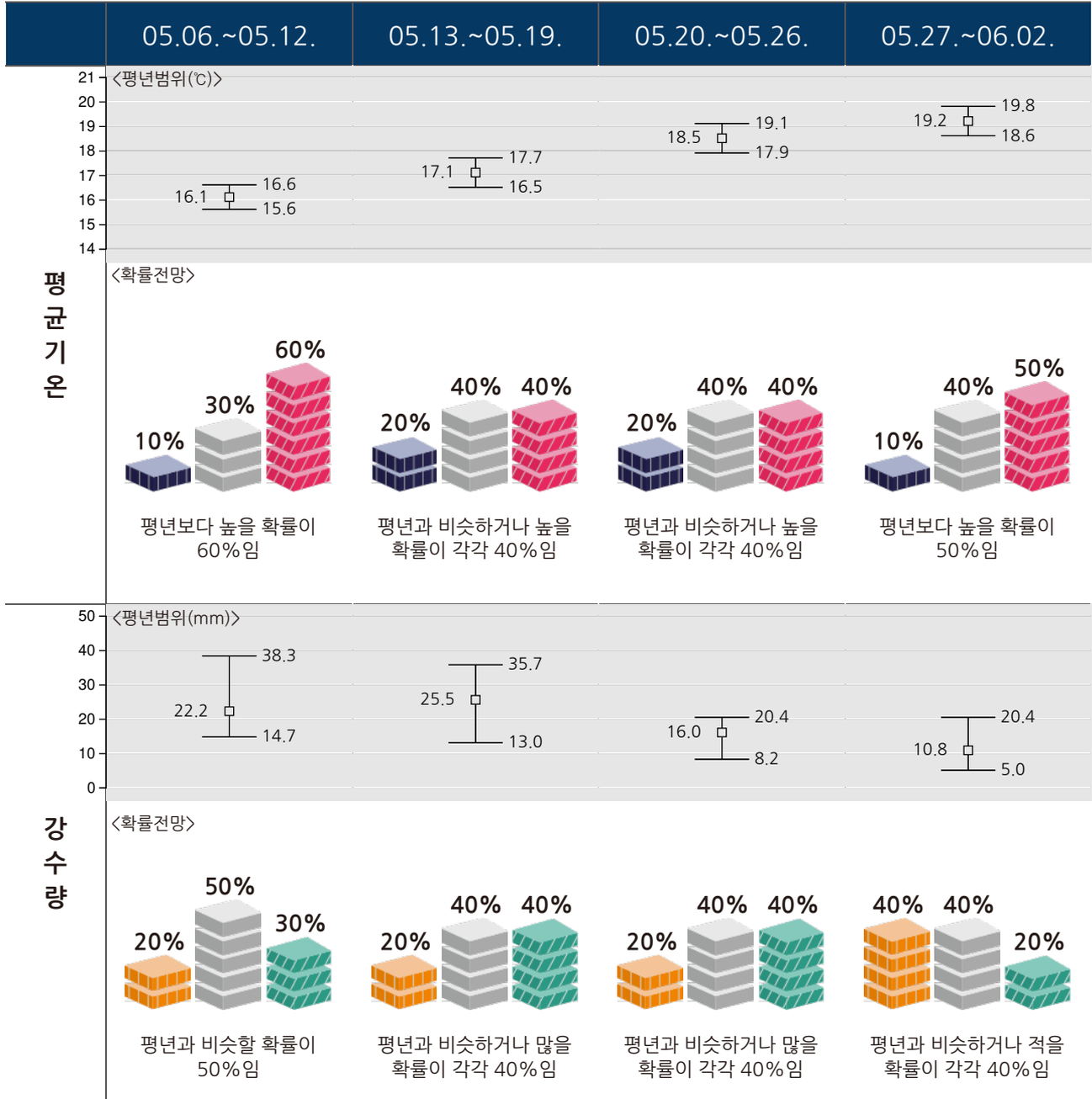


1개월전망

(2024년 5월 6일 ~ 6월 2일)

기상청
2024년 4월 25일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2024년 5월 2일 11시 발표



평년범위

상한 ———— | ———— 상한
 |
 □ 평균기온의 평년값
 |
 하한 ———— | ———— 하한

상한 ———— | ———— 상한
 |
 □ 강수량의 중앙값
 |
 하한 ———— | ———— 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.

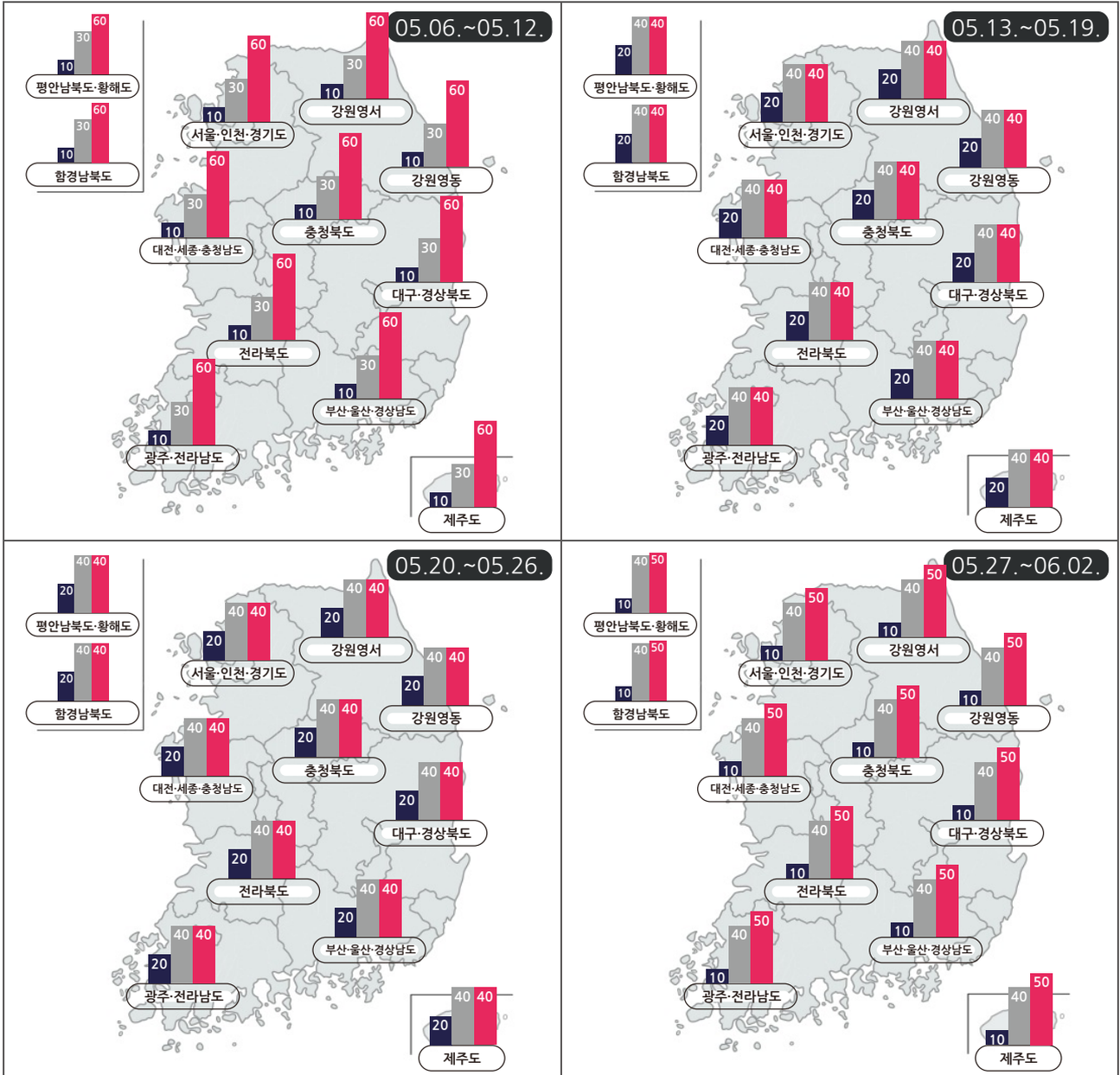
■ 예보 요약

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

■ 날씨 전망

기간	주별 전망
05.06.~05.12.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(15.6~16.6℃)보다 높을 확률이 60%입니다. (주강수량) 평년(14.7~38.3mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.
05.13.~05.19.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 일시적으로 찬 공기의 영향을 받을 때가 있겠습니다. 남쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(16.5~17.7℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (주강수량) 평년(13.0~35.7mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.
05.20.~05.26.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 일시적으로 찬 공기의 영향을 받을 때가 있겠습니다. 남쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(17.9~19.1℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (주강수량) 평년(8.2~20.4mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.
05.27.~06.02.	이동성 고기압의 영향을 주로 받아 낮과 밤의 기온차가 크겠습니다. (주평균기온) 평년(18.6~19.8℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (주강수량) 평년(5.0~20.4mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.

주·지역별 평균기온 확률 전망(%)

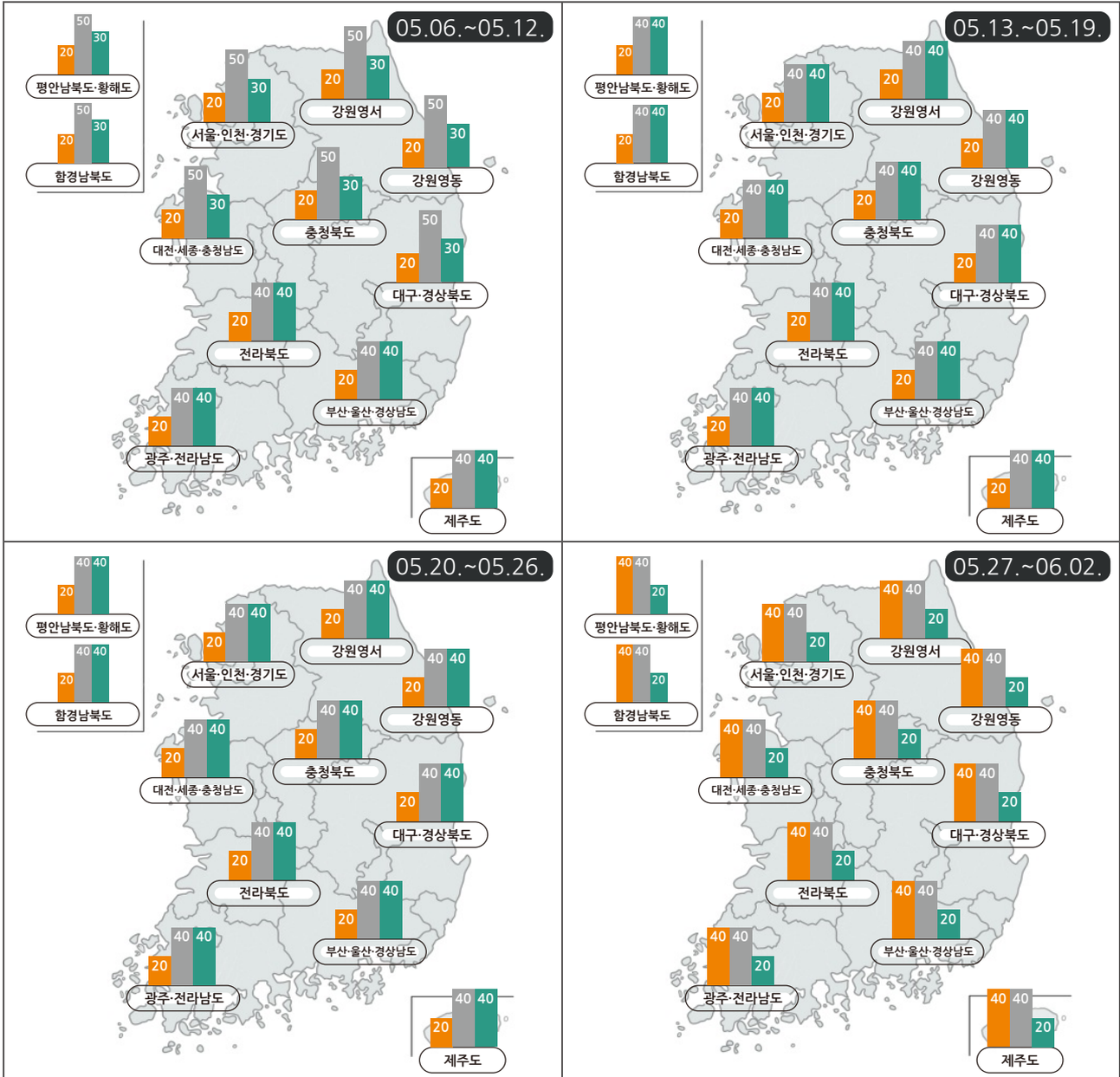


평균기온 **낮음** **비슷** **높음**

<주·지역별 평균기온 평년 범위(℃)>

지역	기간	05.06~05.12.	05.13~05.19.	05.20~05.26.	05.27~06.02.
전국(제주도,북한제외)		15.6 ~ 16.6	16.5 ~ 17.7	17.9 ~ 19.1	18.6 ~ 19.8
서울·인천·경기도		15.5 ~ 16.5	16.4 ~ 17.6	17.8 ~ 19.0	19.0 ~ 20.2
강원도 영서		14.3 ~ 15.5	15.4 ~ 16.6	16.7 ~ 18.1	17.6 ~ 19.0
강원도 영동		13.9 ~ 15.7	15.3 ~ 17.1	16.7 ~ 18.5	17.0 ~ 18.8
대전·세종·충청남도		15.5 ~ 16.5	16.5 ~ 17.7	17.8 ~ 19.0	18.8 ~ 20.0
충청북도		15.5 ~ 16.5	16.5 ~ 17.7	17.7 ~ 18.9	18.6 ~ 19.8
광주·전라남도		16.1 ~ 16.9	16.9 ~ 17.9	18.5 ~ 19.3	19.0 ~ 20.0
전라북도		15.5 ~ 16.5	16.5 ~ 17.7	17.7 ~ 18.9	18.7 ~ 19.7
부산·울산·경상남도		16.4 ~ 17.4	17.2 ~ 18.4	18.6 ~ 19.6	19.0 ~ 20.2
대구·경상북도		15.7 ~ 16.9	16.8 ~ 18.0	18.1 ~ 19.3	18.5 ~ 19.9
제주도		16.7 ~ 17.5	17.4 ~ 18.4	18.4 ~ 19.2	19.0 ~ 19.8
평안남북도·황해도		14.2 ~ 15.4	15.6 ~ 16.6	17.1 ~ 18.3	18.1 ~ 19.3
함경남북도		10.7 ~ 12.3	12.4 ~ 13.8	13.7 ~ 15.3	14.5 ~ 15.9

주·지역별 강수량 확률 전망(%)

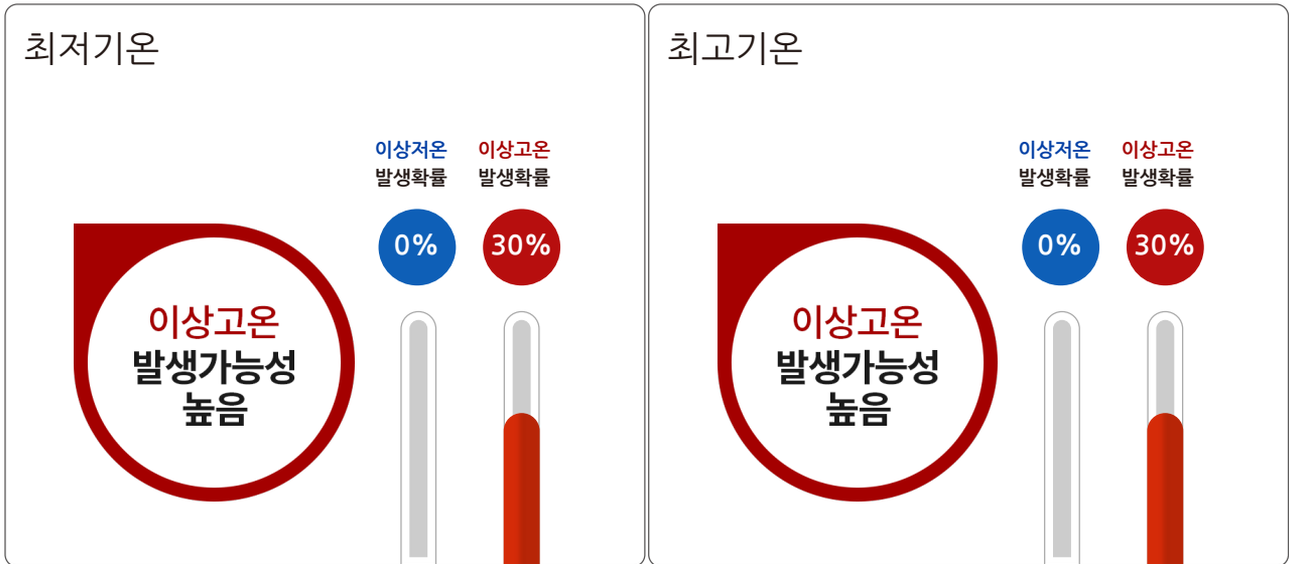


강수량 적음 비슷 많음

<주·지역별 강수량 평년범위(mm)>

지역	기간	05.06~05.12.	05.13~05.19.	05.20~05.26.	05.27~06.02.
전국(제주도, 북한제외)		14.7 ~ 38.3	13.0 ~ 35.7	8.2 ~ 20.4	5.0 ~ 20.4
서울·인천·경기도		12.6 ~ 38.3	10.7 ~ 38.7	5.6 ~ 19.1	2.5 ~ 11.2
강원도 영서		10.4 ~ 35.9	10.7 ~ 32.9	7.9 ~ 21.8	3.3 ~ 19.4
강원도 영동		7.5 ~ 27.3	6.4 ~ 30.0	4.9 ~ 15.9	1.7 ~ 13.7
대전·세종·충청남도		13.3 ~ 28.8	9.7 ~ 26.5	6.9 ~ 23.8	2.2 ~ 15.8
충청북도		10.6 ~ 27.0	10.3 ~ 24.6	6.6 ~ 21.1	3.0 ~ 16.4
광주·전라남도		15.3 ~ 56.7	12.3 ~ 28.5	4.8 ~ 24.9	3.2 ~ 21.2
전라북도		15.7 ~ 32.4	6.4 ~ 25.3	5.1 ~ 20.1	2.2 ~ 24.4
부산·울산·경상남도		16.8 ~ 48.1	14.1 ~ 34.5	7.2 ~ 29.0	4.3 ~ 20.1
대구·경상북도		13.0 ~ 24.5	8.3 ~ 29.8	6.2 ~ 19.3	4.2 ~ 16.9
제주도		26.4 ~ 44.4	18.1 ~ 43.2	3.9 ~ 39.3	11.2 ~ 33.5
평안남북도·황해도		12.9 ~ 26.1	8.4 ~ 26.8	6.7 ~ 15.7	5.4 ~ 13.7
함경남북도		6.5 ~ 22.8	8.4 ~ 18.8	8.7 ~ 20.9	5.9 ~ 16.2

■ 이상저온 및 이상고온 전망 : 2024년 5월 6일 ~ 5월 12일



<주요 지점별 이상저온 및 이상고온 기준>

지점	이상저온 기준	이상고온 기준	지점	이상저온 기준	이상고온 기준
	최저기온	최고기온		최저기온	최고기온
춘천	8.0 °C 미만	25.1 °C 초과	강릉	9.0 °C 미만	24.4 °C 초과
서울	10.8 °C 미만	24.4 °C 초과	인천	10.6 °C 미만	22.5 °C 초과
청주	9.8 °C 미만	25.6 °C 초과	대구	10.6 °C 미만	26.7 °C 초과
전주	9.4 °C 미만	25.3 °C 초과	광주	9.9 °C 미만	25.4 °C 초과
부산	11.4 °C 미만	23.2 °C 초과	제주	12.4 °C 미만	23.7 °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.

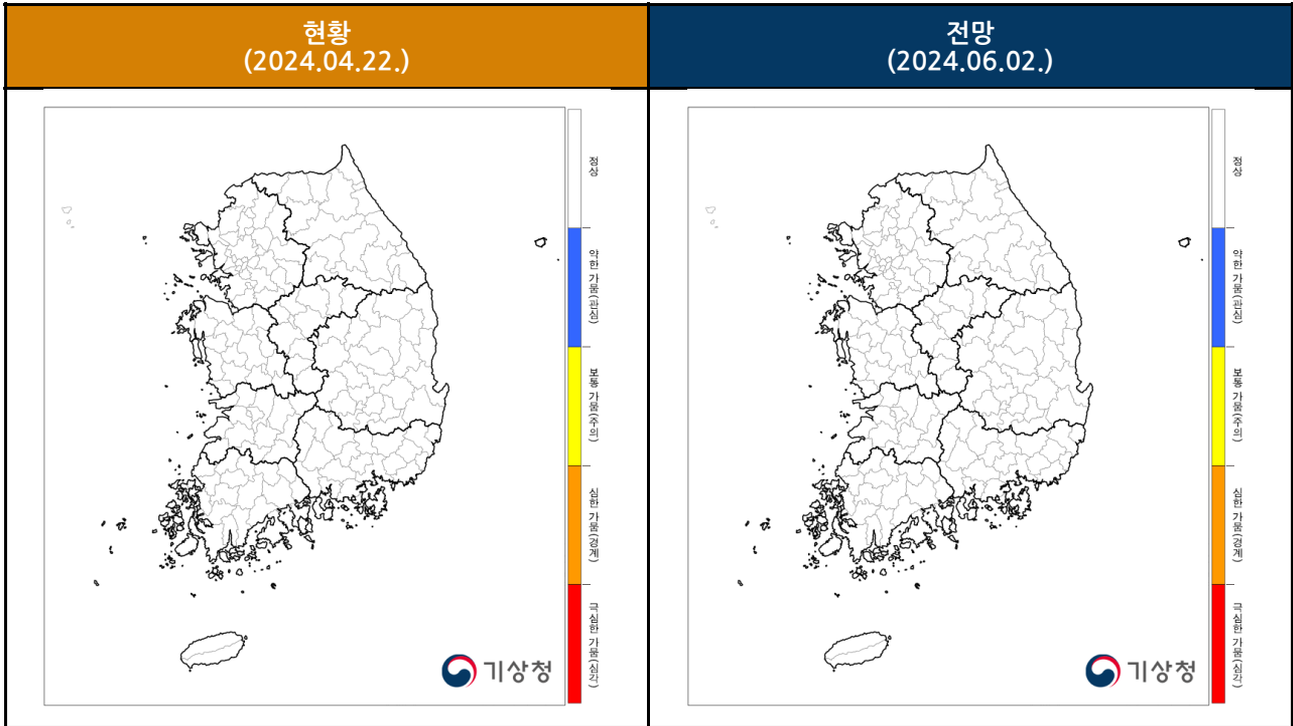


※ 주간 이상기후 전망정보는 주평균 최저기온과 최고기온의 이상저온·이상고온에 대한 발생가능성(확률) 전망을 나타내고, 발생가능성 백분율이 30% 이상과 미만일 경우 각각 발생가능성 "높음"과 "낮음"으로 제공합니다.

■ 기상가뭄 현황 및 전망

- **현황** : 최근 6개월('23.10.23.~'24.4.22.) 전국 누적강수량(429.5mm)은 평년(272.9mm)의 157.6%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.