

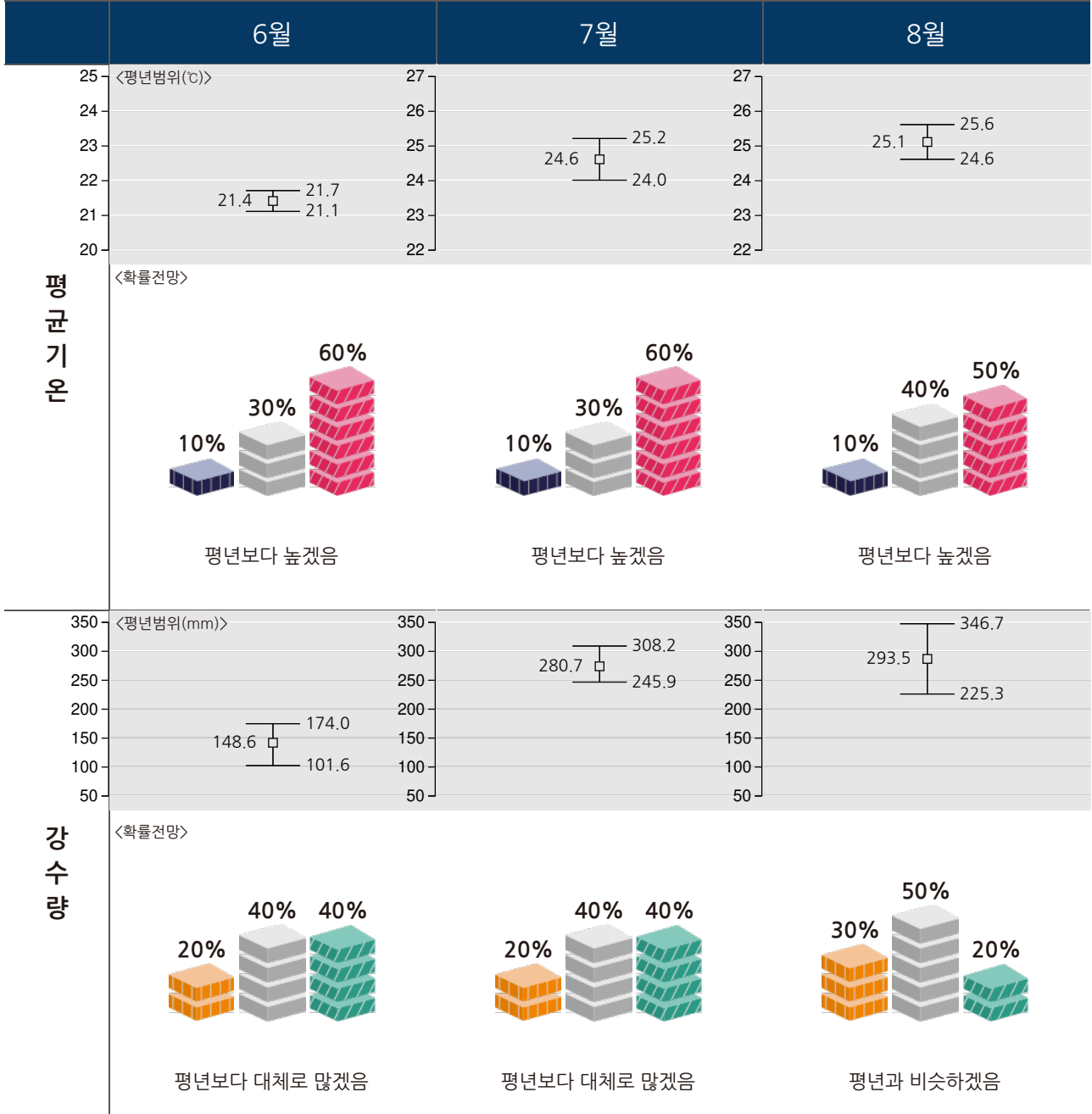
3개월전망

(2026년 6월 ~ 8월)

2026년 5월 22일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2026년 6월 23일 11시 발표

※ 기압계 변화 시 수정 전망이 발표될 수 있고, 매주 목요일 발표되는 1개월 전망 등 최신 전망을 참고하시기 바랍니다.



<확률별 해석>



확률(낮음(적음) : 비슷 : 높음(많음))	해설
높음(많음) 확률이 50% 이상 (20:40:40)	평년보다 높겠음(많겠음) 평년보다 대체로 높겠음(많겠음)
비슷확률이 50% 이상 또는 (30:40:30) (40:40:20)	평년과 비슷하겠음 평년보다 대체로 낮겠음(적겠음)
낮음(적음) 확률이 50% 이상	평년보다 낮겠음(적겠음)

※ 평년범위는 과거 30년(1991~2020년)간 연도별 30개의 평균값 중 대략적으로 33.33%~66.67%에 해당하는 값

■ 전망 요약

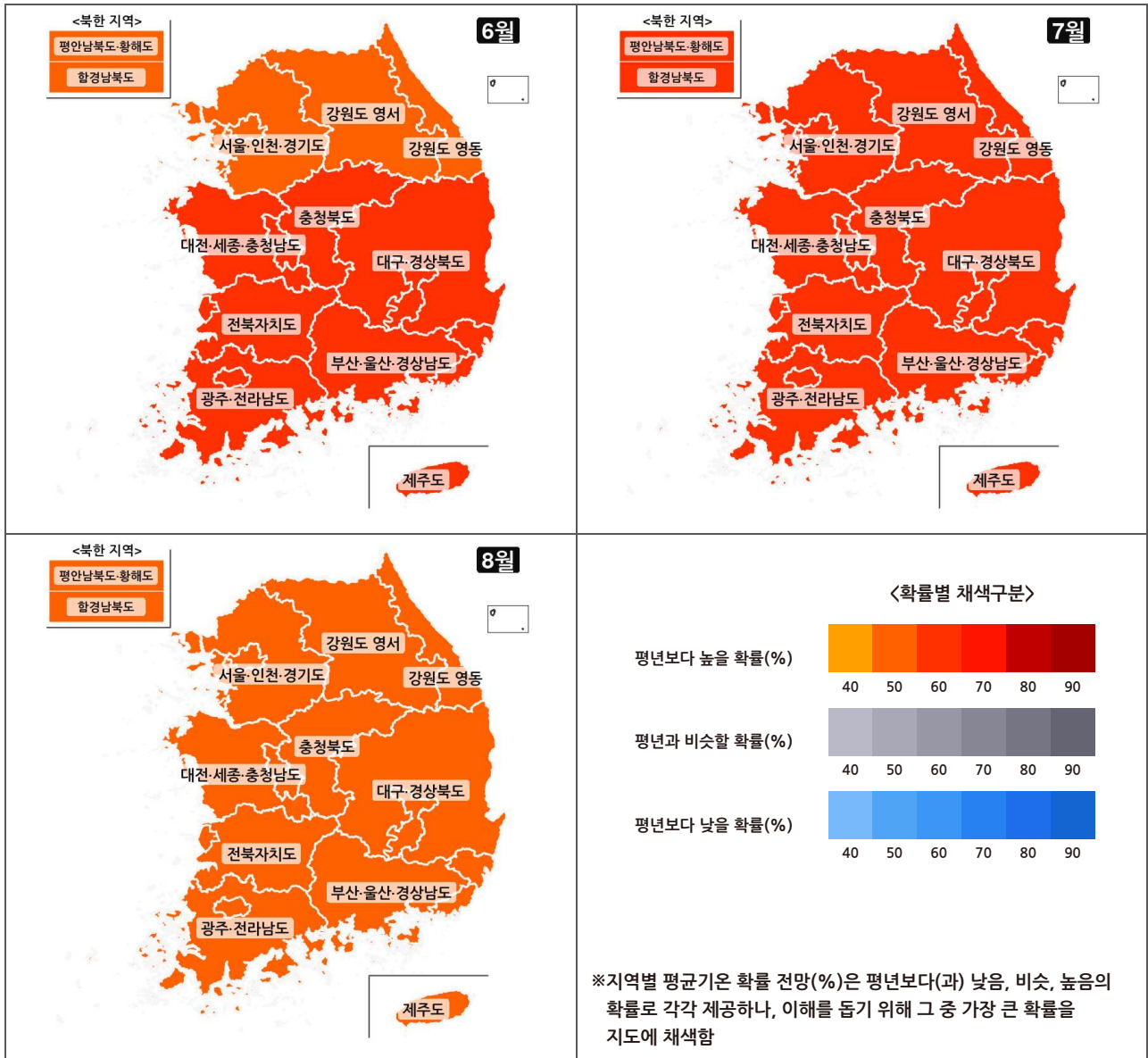
- **기온 전망:** 6월, 7월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 10, 비슷 30, 높음 60)
8월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50)
- **강수량 전망:** 6월, 7월은 평년보다 대체로 많겠습니다. (확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40)
8월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20)
- **태풍 전망:** 우리나라에 영향을 주는 태풍은 평년(여름철 평균 2.5개)과 비슷하겠습니다.
(확률전망(%): 적음 20, 비슷 50, 많음 30)
- **엘니뇨/라니냐 전망:** 현재 중립 상태이며, 6~8월 동안 엘니뇨로 전환될 가능성이 높겠습니다.

※ 다음 3개월전망은 2026년 6월 23일 발표됩니다.

■ 월별 전망

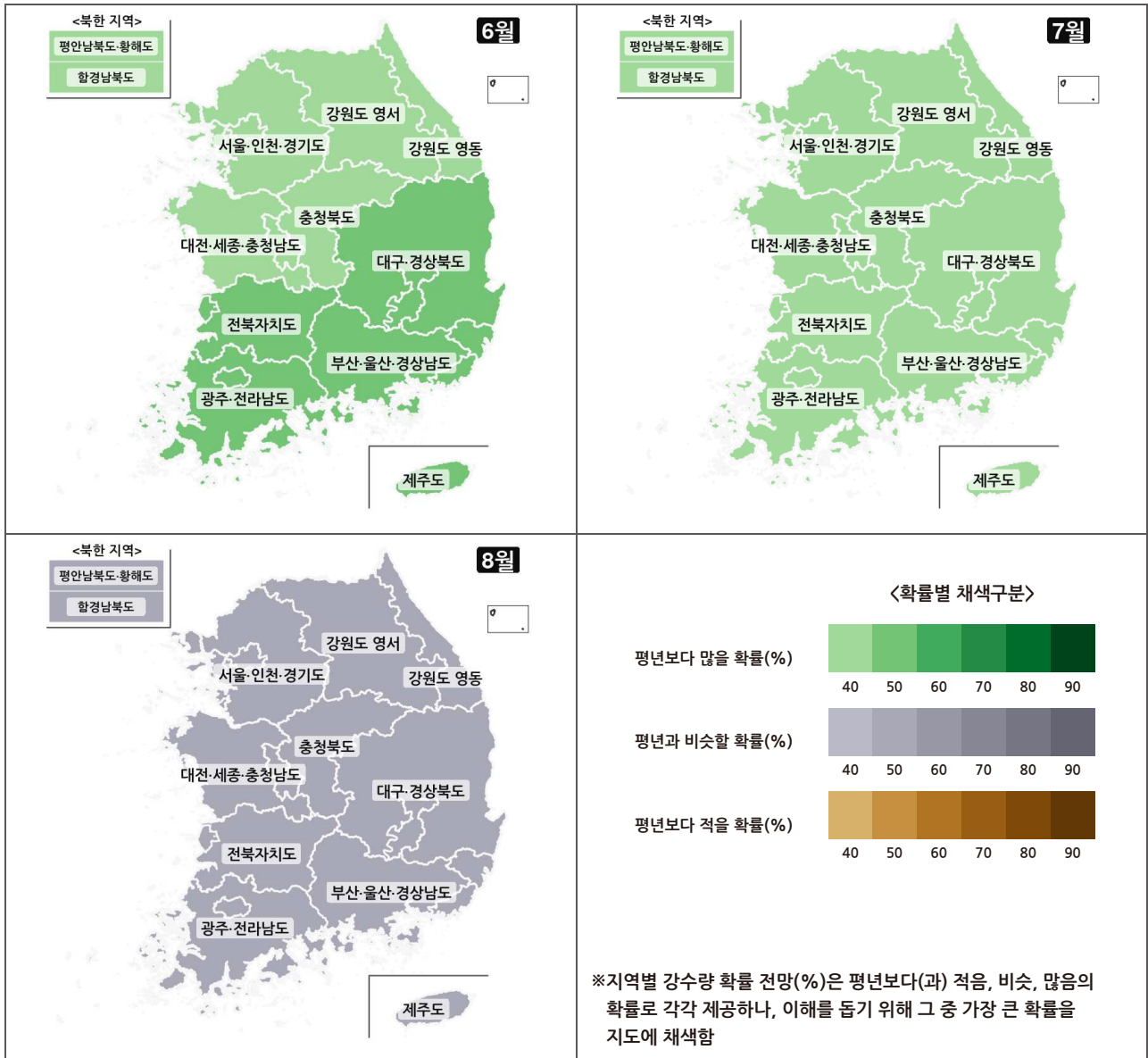
기간	월별 전망
6월	<p>북인도양과 북태평양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 동쪽에 고기압성 순환이 강화되면서 고온다습한 남풍이 유입되어 기온이 상승하고 강수량이 증가할 가능성이 있습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(21.1~21.7℃)보다 높을 확률이 60%입니다. (월강수량) 평년(101.6~174.0mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.</p>
7월	<p>북인도양과 북태평양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 동쪽에 고기압성 순환이 강화되면서 고온다습한 남풍이 유입되어 기온이 상승하고 강수량이 증가할 가능성이 있습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(24.0~25.2℃)보다 높을 확률이 60%입니다. (월강수량) 평년(245.9~308.2mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.</p>
8월	<p>북인도양과 북태평양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 동쪽에 고기압성 순환이 강화되면서 기온이 상승할 가능성이 있습니다. 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 기류수렴에 의해 국지적으로 많은 비가 내릴 때가 있습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(24.6~25.6℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(225.3~346.7mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>

월·지역별 평균기온 확률 전망(%)



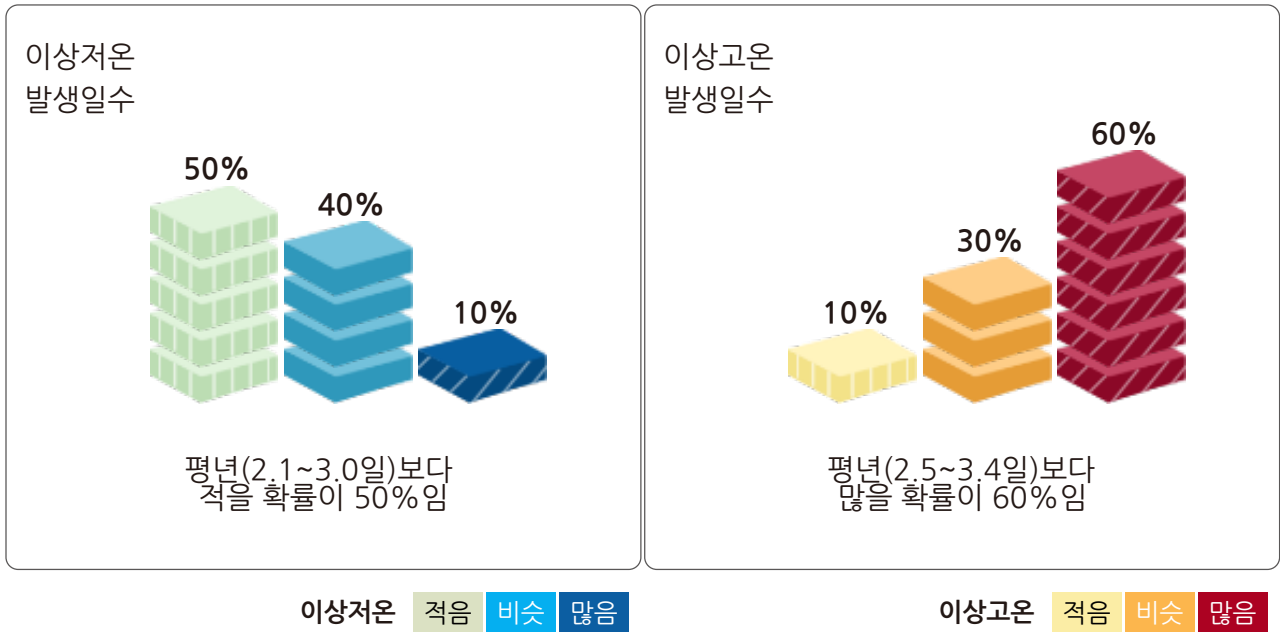
지역	기간	6월				7월				8월			
		평년비슷 범위(°C)	낮음 (%)	비슷 (%)	높음 (%)	평년비슷 범위(°C)	낮음 (%)	비슷 (%)	높음 (%)	평년비슷 범위(°C)	낮음 (%)	비슷 (%)	높음 (%)
전국(제주도,북한제외)		21.1 ~ 21.7	10	30	60	24.0 ~ 25.2	10	30	60	24.6 ~ 25.6	10	40	50
서울·인천·경기도		21.5 ~ 22.1	10	40	50	24.2 ~ 25.2	10	30	60	24.9 ~ 25.9	10	40	50
강원도 영서		20.3 ~ 21.1	10	40	50	23.0 ~ 24.0	10	30	60	23.2 ~ 24.2	10	40	50
강원도 영동		19.2 ~ 20.2	10	40	50	22.5 ~ 23.9	10	30	60	22.9 ~ 24.1	10	40	50
대전·세종·충청남도		21.5 ~ 22.1	10	30	60	24.5 ~ 25.5	10	30	60	25.0 ~ 26.0	10	40	50
충청북도		21.3 ~ 21.9	10	30	60	23.9 ~ 24.9	10	30	60	24.2 ~ 25.2	10	40	50
광주·전라남도		21.2 ~ 21.8	10	30	60	24.4 ~ 25.6	10	30	60	25.5 ~ 26.5	10	40	50
전북자치도		21.3 ~ 21.9	10	30	60	24.5 ~ 25.5	10	30	60	24.9 ~ 25.9	10	40	50
부산·울산·경상남도		21.3 ~ 21.9	10	30	60	24.3 ~ 25.5	10	30	60	25.2 ~ 26.4	10	40	50
대구·경상북도		21.0 ~ 21.8	10	30	60	23.8 ~ 25.2	10	30	60	24.3 ~ 25.5	10	40	50
제주도		21.0 ~ 21.6	10	30	60	25.0 ~ 26.0	10	30	60	26.3 ~ 27.3	10	40	50
평안남북도·황해도		20.7 ~ 21.3	10	40	50	23.6 ~ 24.4	10	30	60	23.9 ~ 24.5	10	40	50
함경남북도		16.9 ~ 17.7	10	40	50	20.3 ~ 21.5	10	30	60	20.9 ~ 21.7	10	40	50

월·지역별 강수량 확률 전망(%)



지역	기간	6월				7월				8월			
		평년비슷 범위(mm)	적음 (%)	비슷 (%)	많음 (%)	평년비슷 범위(mm)	적음 (%)	비슷 (%)	많음 (%)	평년비슷 범위(mm)	적음 (%)	비슷 (%)	많음 (%)
전국(제주도,북한제외)		101.6 ~ 174.0	20	40	40	245.9 ~ 308.2	20	40	40	225.3 ~ 346.7	30	50	20
서울·인천·경기도		86.3 ~ 125.5	20	40	40	261.5 ~ 427.9	20	40	40	173.5 ~ 331.1	30	50	20
강원도 영서		89.0 ~ 144.3	20	40	40	252.7 ~ 431.0	20	40	40	201.4 ~ 382.4	30	50	20
강원도 영동		81.8 ~ 138.0	20	40	40	197.5 ~ 282.3	20	40	40	218.5 ~ 317.4	30	50	20
대전·세종·충청남도		96.8 ~ 180.6	20	40	40	221.9 ~ 311.5	20	40	40	203.7 ~ 332.4	30	50	20
충청북도		85.7 ~ 173.5	20	40	40	206.8 ~ 360.1	20	40	40	218.2 ~ 323.6	30	50	20
광주·전라남도		118.7 ~ 213.9	10	40	50	206.5 ~ 279.1	20	40	40	192.2 ~ 322.0	30	50	20
전북자치도		103.1 ~ 176.3	10	40	50	220.9 ~ 334.4	20	40	40	209.3 ~ 374.4	30	50	20
부산·울산·경상남도		102.4 ~ 241.8	10	40	50	221.6 ~ 322.1	20	40	40	162.3 ~ 323.2	30	50	20
대구·경상북도		83.0 ~ 147.3	10	40	50	184.1 ~ 260.5	20	40	40	180.2 ~ 295.0	30	50	20
제주도		154.6 ~ 255.8	10	40	50	148.7 ~ 295.1	20	40	40	206.7 ~ 314.6	30	50	20
평안남도·황해도		70.2 ~ 126.7	20	40	40	200.1 ~ 281.1	20	40	40	150.4 ~ 251.7	30	50	20
함경남도		64.7 ~ 98.5	20	40	40	145.6 ~ 225.5	20	40	40	122.0 ~ 205.1	30	50	20

■ 이상저온 및 이상고온 전망 : 2026년 06월



<주요 지점별 이상저온 및 이상고온 기준>

지점	이상저온 기준	이상고온 기준	지점	이상저온 기준	이상고온 기준
	최저기온	최고기온		최저기온	최고기온
춘천	14.2 °C 미만	32.7 °C 초과	강릉	13.8 °C 미만	30.6 °C 초과
서울	16.4 °C 미만	31.9 °C 초과	인천	16.1 °C 미만	29.3 °C 초과
청주	15.5 °C 미만	32.0 °C 초과	대구	16.0 °C 미만	33.3 °C 초과
전주	15.5 °C 미만	31.9 °C 초과	광주	16.3 °C 미만	31.7 °C 초과
부산	16.2 °C 미만	27.7 °C 초과	제주	16.8 °C 미만	27.7 °C 초과

※ 해당 월 동안 기준 기온편차값은 일별로 동일하며, 기온값은 15일을 대표로 제공합니다.

<일러두기>

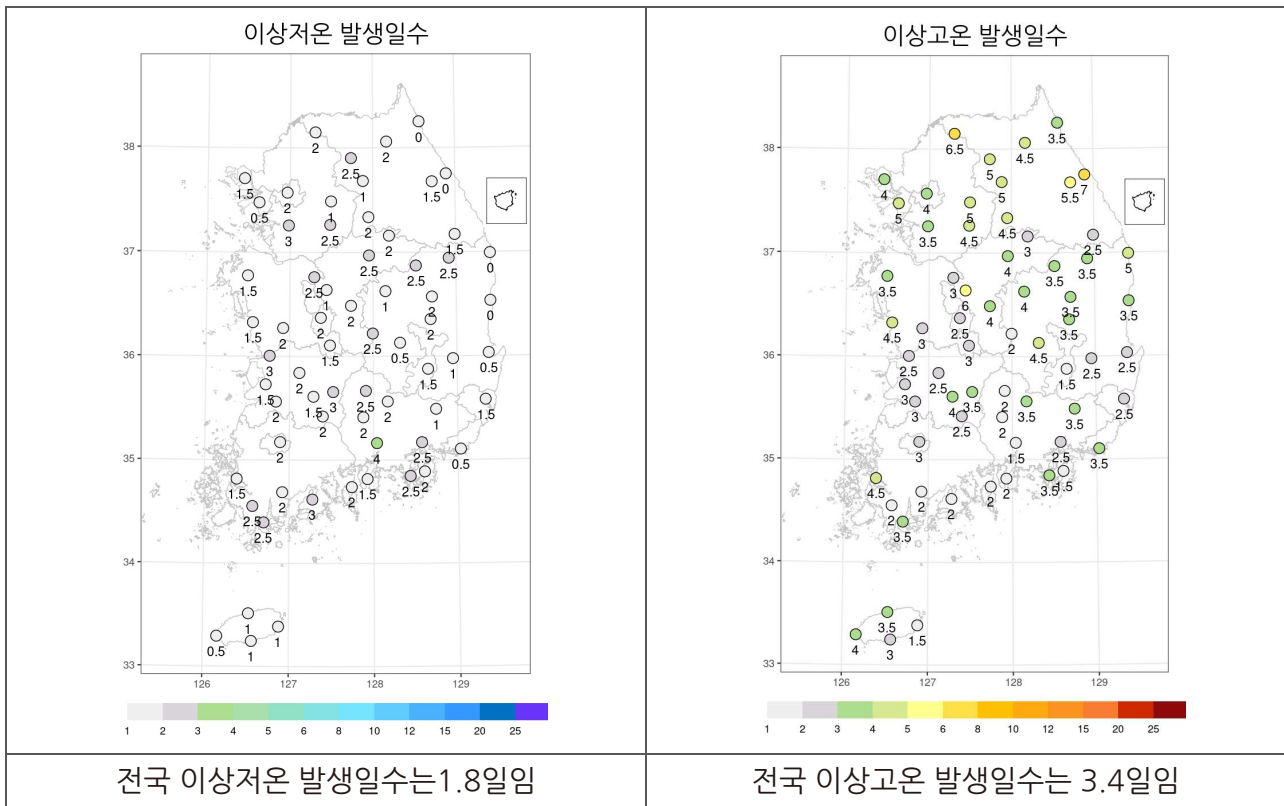
※ 해당 월의 이상저온 및 이상고온 전망은 한 달 동안의 기온 변동성을 제공하기 위해 이상저온과 이상고온의 발생일수를 평년과 비교한 3분위(적음/비슷/많음) 발생가능성(확률)을 나타냅니다.

※ 평년(1991~2020년) 동일 기간과 비교하여 이상저온은 최저·최고기온이 10퍼센타일 미만, 이상고온은 최저·최고기온이 90퍼센타일 초과범위로 정의하였습니다.

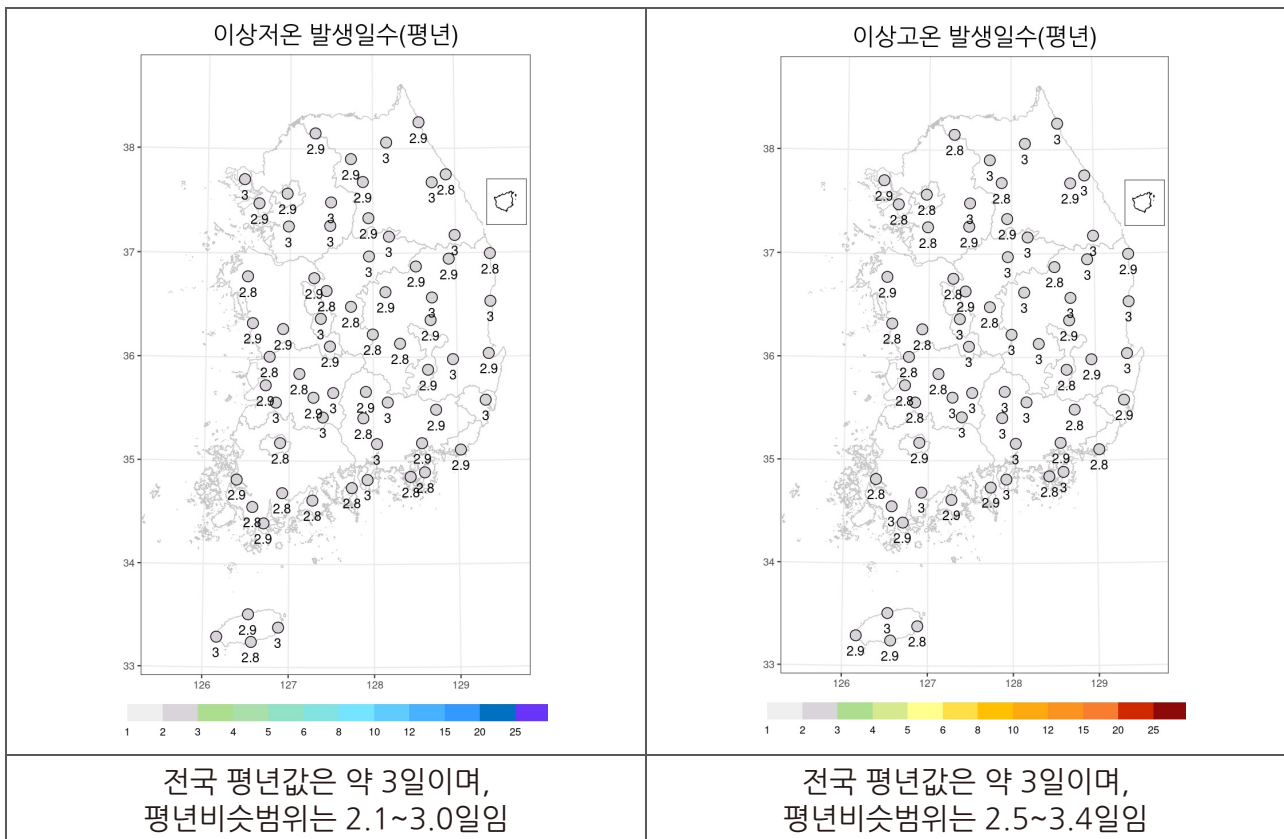


퍼센타일
 평년 동일 기간에 발생한 기온을 비교하여 적은 순서대로 몇 번째인지 나타내는 백분위수

■ 최근(5월 1~20일) 이상저온 및 이상고온 발생일수 현황



■ 6월 이상저온 및 이상고온 발생일수 평년값(1991~2020년)

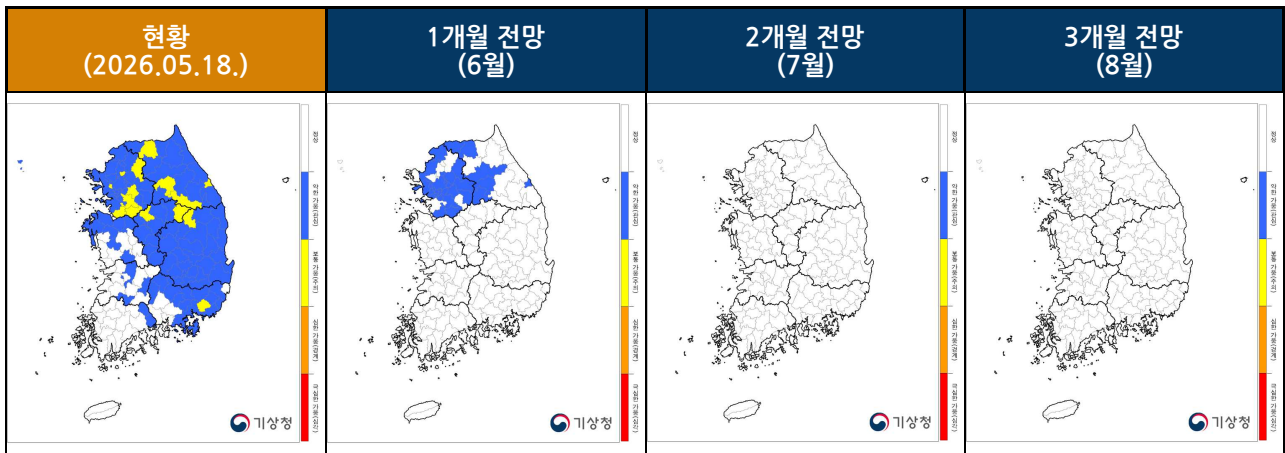


기상가뭄 전망

■ 현황 및 전망

- **현황**: 최근 6개월 전국 누적강수량(232.4mm)은 평년(324.8mm)의 71.1%이며, 전국 117개 시·군에 기상가뭄이 있습니다.
- **전망**: 6월 말에는 수도권과 강원도 일부 지역에 기상가뭄 발생 가능성이 있겠고, 7월 말, 8월 말 기준으로 발생 가능성이 낮겠습니다.

■ 지역별 전망



※ 전망은 해당 월의 말일 기준입니다.

<기상가뭄 기준>

- ※ 기상가뭄은 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 기후예측 정보 확률전망 결과를 반영하여 강수발생확률이 가장 높았을 경우를 기준으로 167개 시·군의 기상가뭄 발생지역을 나타냅니다.

해수면 온도 전망(시범)

■ 월별 전망

○ 6월 : 우리나라 주변 해역은 평년보다 높겠습니다.

(서해) 평년(18.0~18.4℃) 보다 높을 확률이 50%입니다.
 (남해) 평년(19.4~20.0℃) 보다 높을 확률이 60%입니다.
 (동해) 평년(17.4~18.0℃) 보다 높을 확률이 70%입니다.

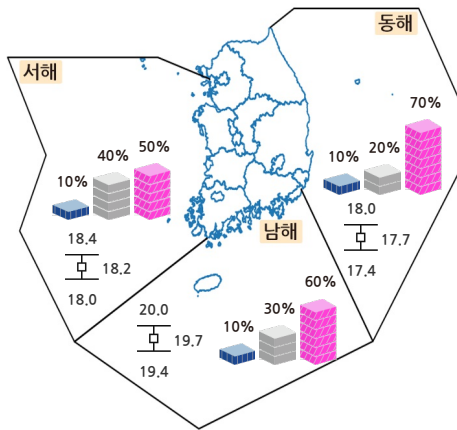
○ 7월 : 우리나라 주변 해역은 평년보다 높겠습니다.

(서해) 평년(21.5~22.3℃) 보다 높을 확률이 60%입니다.
 (남해) 평년(22.9~23.7℃) 보다 높을 확률이 70%입니다.
 (동해) 평년(20.2~21.0℃) 보다 높을 확률이 70%입니다.

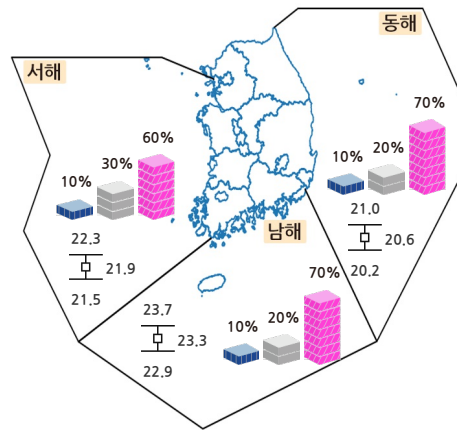
○ 8월 : 우리나라 주변 해역은 평년보다 높겠습니다.

(서해) 평년(24.1~24.9℃) 보다 높을 확률이 50%입니다.
 (남해) 평년(25.1~25.9℃) 보다 높을 확률이 60%입니다.
 (동해) 평년(22.6~23.6℃) 보다 높을 확률이 60%입니다.

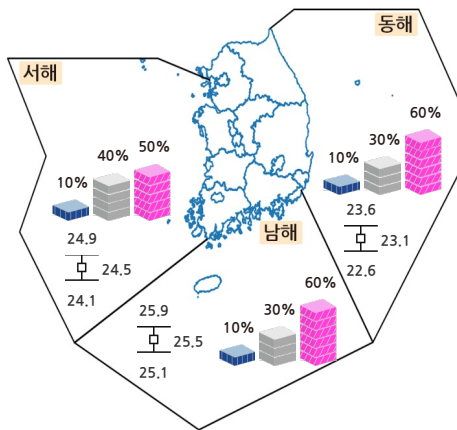
6월



7월



8월



평년범위(°C)

상한(66.67%)

하한(33.33%)

해수면 온도의
평년값

평균 해수면 온도

낮음

비슷

높음

※평년범위는 과거 30년(1991-2020년)간 연도별 30개의 평균값 중 대략적으로 33.33%~66.67%에 해당하는 값

<확률별 해석>

확률 (낮음 : 비슷 : 높음)	해설
높음 확률이 50% 이상 (낮음(20):비슷(40):높음(40))	평년보다 높겠음
비슷 확률이 50% 이상 또는 (낮음(30):비슷(40):높음(30))	평년과 비슷하겠음
(낮음(40):비슷(40):높음(20))	평년보다 대체로 낮겠음
낮음 확률이 50% 이상	평년보다 낮겠음