

보도시점 (온라인) 2026. 6. 9.(화) 12:00
(지 면) 2026. 6. 10.(수) 조간

6월 가뭄 예·경보 발표

- 통영시 육지댐 저수율 회복으로 가뭄 예·경보 단계 해제(6.9.)

정부는 전국 가뭄 상황에 대한 6월 가뭄 예·경보를 발표했다.

최근 6개월간 전국 누적 강수량은 평년(1991~2020년)의 92.3%(317.7mm)로, 7개 지역*에 기상가뭄(관심)이 발생했다.

* 부산광역시, 오산시, 연천군, 횡성군, 화천군, 음성군, 김해시

올해 6월과 7월 강수량은 평년(6월 101.6~174.0mm, 7월 245.9~308.2mm)보다 대체로 많았고, 8월은 평년(225.3~346.7mm)과 비슷할 것으로 전망된다.

< 최근 6개월('25.12.2.~'26.6.1.) 전국 누적 강수량 현황 >

구 분	전국	서울 인천 경기	강원			충북	대전 세종 충남	전북	광주 전남	대구 경북	부산 울산 경남	제주
			전체	영서	영동							
강수량(mm)	317.7	232.3	266.8	242.0	316.3	253.3	288.1	316.3	473.4	261.2	409.9	571.2
평년값(mm)	341.7	280.7	311.7	297.7	339.8	297.4	304.2	332.7	417.4	295.2	444.2	577.1
평년비(%)	92.3	82.6	85.9	81.9	93.8	85.3	94.7	95.4	112.0	88.8	93.4	97.9

농업용 저수지의 전국 평균 저수율은 69.4%로 평년(66.0%) 대비 105.2% 수준이며, 2개 지역*에 농업가뭄(관심)이 발생했으나 양수 시설이 완비되어 있어 농업용수는 정상 공급되고 있다.

* 연천군, 철원군

< 전국 및 시도별 평균 저수율 현황('26.6.1. 기준) >

구 분	전국	경기	강원			충북	충남	전북	전남	경북	경남
			전체	영서	영동						
저수율(%)	69.4	60.8	68.5	55.7	90.9	66.9	72.0	64.8	72.8	69.1	75.9
평년값(%)	66.0	60.5	68.6	67.0	71.3	63.8	63.6	65.4	65.1	67.8	71.8
평년비(%)	105.2	100.5	99.9	83.1	127.5	104.9	113.2	99.1	111.8	101.9	105.7

생활·공업용수 주요 수원인 다목적댐 19곳과 용수댐 12곳의 저수량은 각각 예년*의 115.0%, 97.5% 수준으로 전반적인 용수 공급 여건은 안정적이다.

* 댐을 준공한 이후부터 전년('25년)까지 관측된 저수량의 평균값

< 전국 다목적댐 · 용수댐 저수량 현황('26.6.1. 기준) >

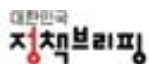
구 분	다목적댐						용수댐
	전체	한강	낙동강	금강	섬진강	기타	
저수량(백만㎥)	6,160.4	2,736.1	1,405.6	1,276.4	566.3	176.0	171.0
예년값(백만㎥)	5,357.5	2,376.7	1,251.1	1,124.6	447.1	158.0	175.3
예년비(%)	115.0	115.1	112.3	113.5	126.7	111.4	97.5

다만, 운문댐은 생활·공업용수 가뭄 ‘주의’, 밀양댐과 영천댐은 ‘관심’ 단계이나, 생활·공업용수 공급은 정상적으로 이뤄지고 있다. 운문댐은 낙동강과 금호강 하천수를 활용한 대체 공급을 실시하고 있으며, 밀양댐과 영천댐은 향후 가뭄이 심화될 경우 하천유지용수와 농업용수 감량 등을 시행할 계획이다.

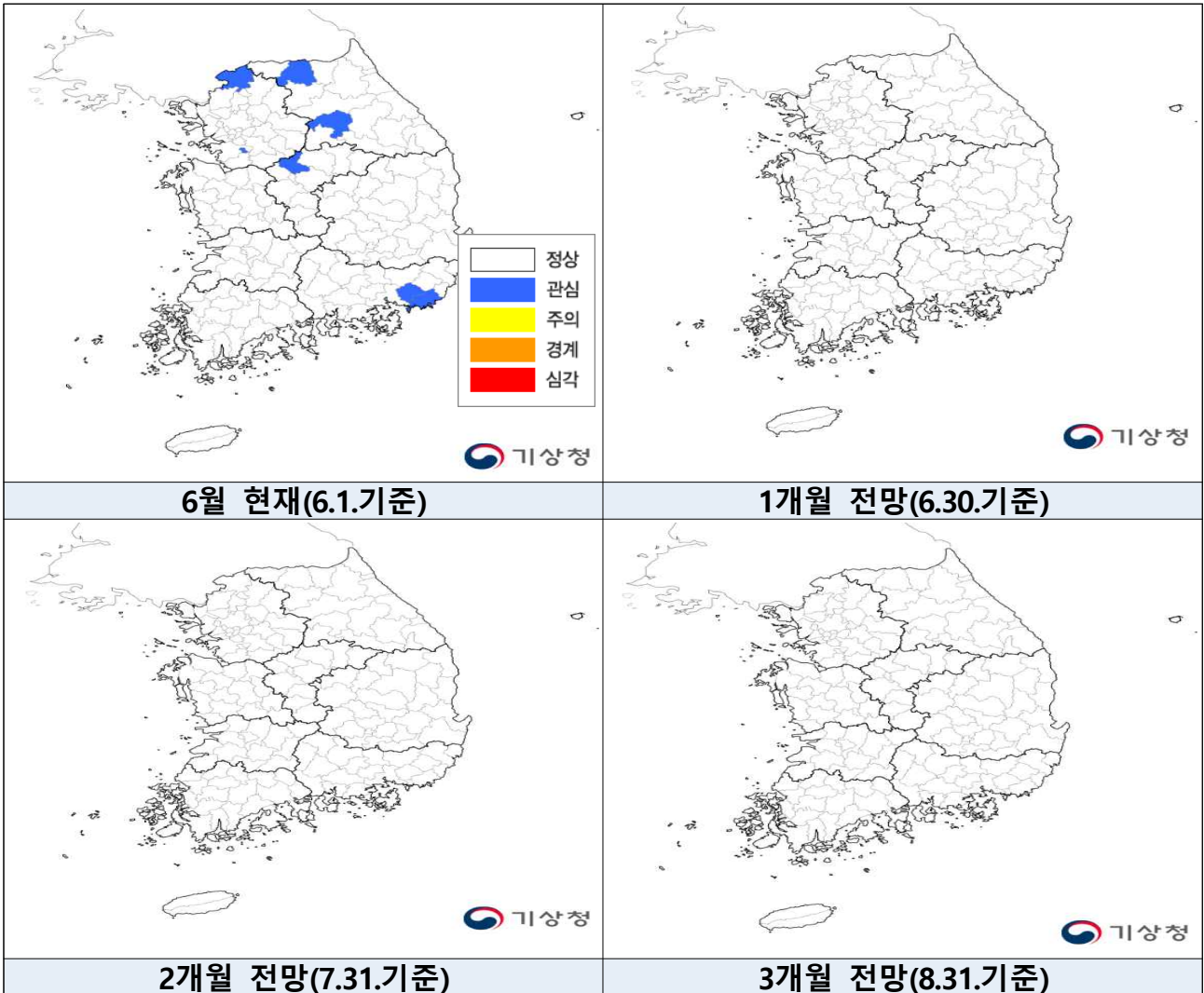
그동안 가뭄 ‘주의’ 단계로 관리하던 통영시 옥지댐은 저수율이 61.6%까지 회복됨에 따라, 6월 9일(화) 가뭄 예·경보 단계가 해제됐다.

김용균 자연재난실장은 “앞으로도 관계 부처와 함께 가뭄 상황을 점검하면서 매월 가뭄 예·경보를 발표하고, 가뭄대책을 지속 추진해 나가겠다”라고 밝혔다.

담당 부서 <총괄>	행정안전부 기후재난관리과	책임자	과 장	김진희 (044-205-6360)
		담당자	사무관	김용환 (044-205-6366)
담당 부서 <전망분석>	행정안전부(국립재난안전연구원) 방재연구실	책임자	실 장	최우정 (052-928-8200)
		담당자	연구사	윤현철 (052-928-8250)
담당 부서 <농업부문>	농림축산식품부 농업기반과	책임자	과 장	이재천 (044-201-1851)
		담당자	사무관	심영건 (044-201-1863)
담당 부서 <생·공부문>	기후에너지환경부 물이용정책과	책임자	과 장	이정미 (044-201-7140)
		담당자	사무관	장화영 (044-201-7157)
담당 부서 <생·공부문>	기후에너지환경부 수자원개발과	책임자	과 장	이상훈 (044-201-7682)
		담당자	사무관	안성훈 (044-201-7689)
담당 부서 <기상부문>	기상청 기후예측과	책임자	과 장	조익현 (042-481-7390)
		담당자	사무관	황동익 (042-481-7435)

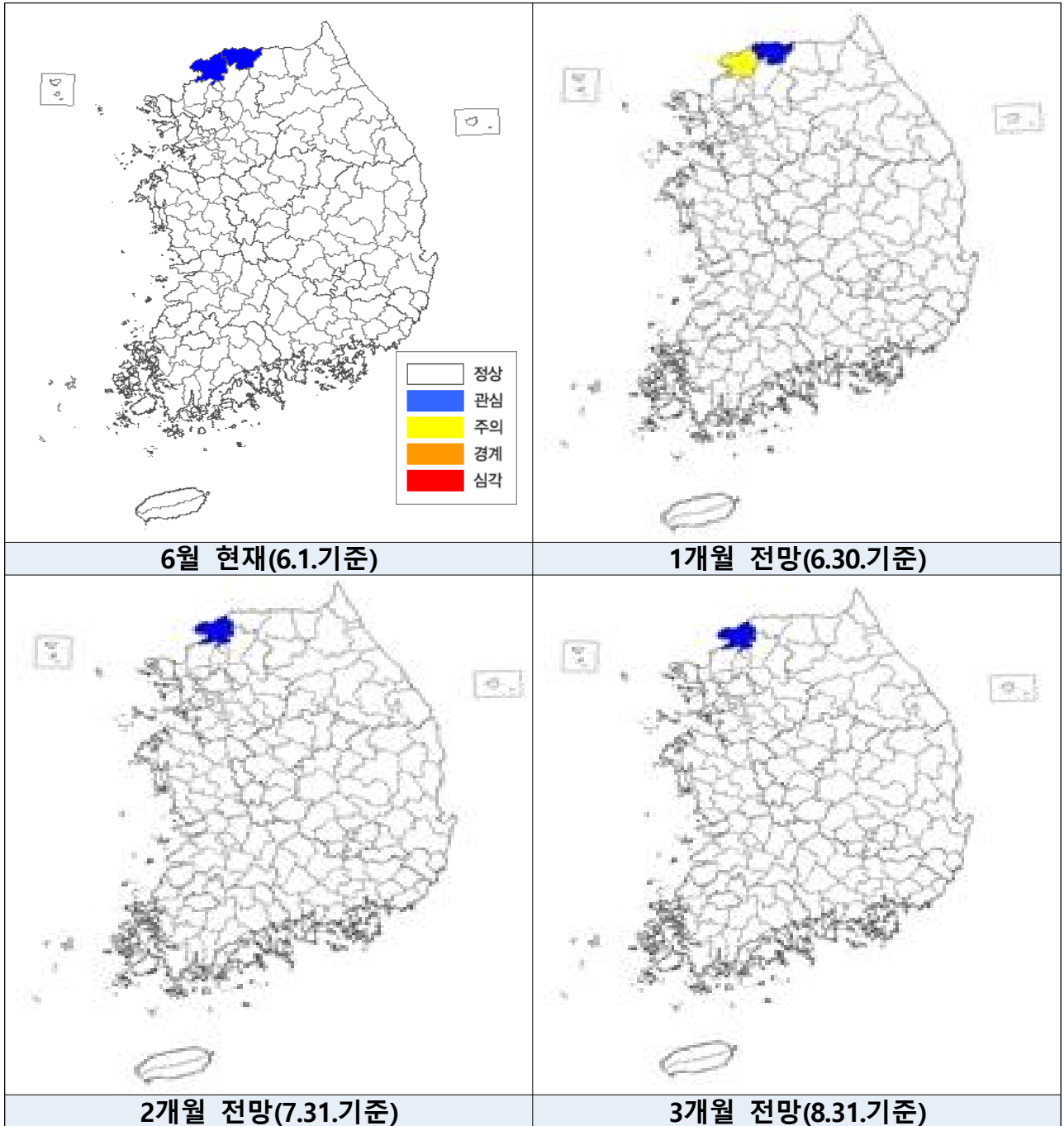


■ 기상 가뭄지도(기상청)



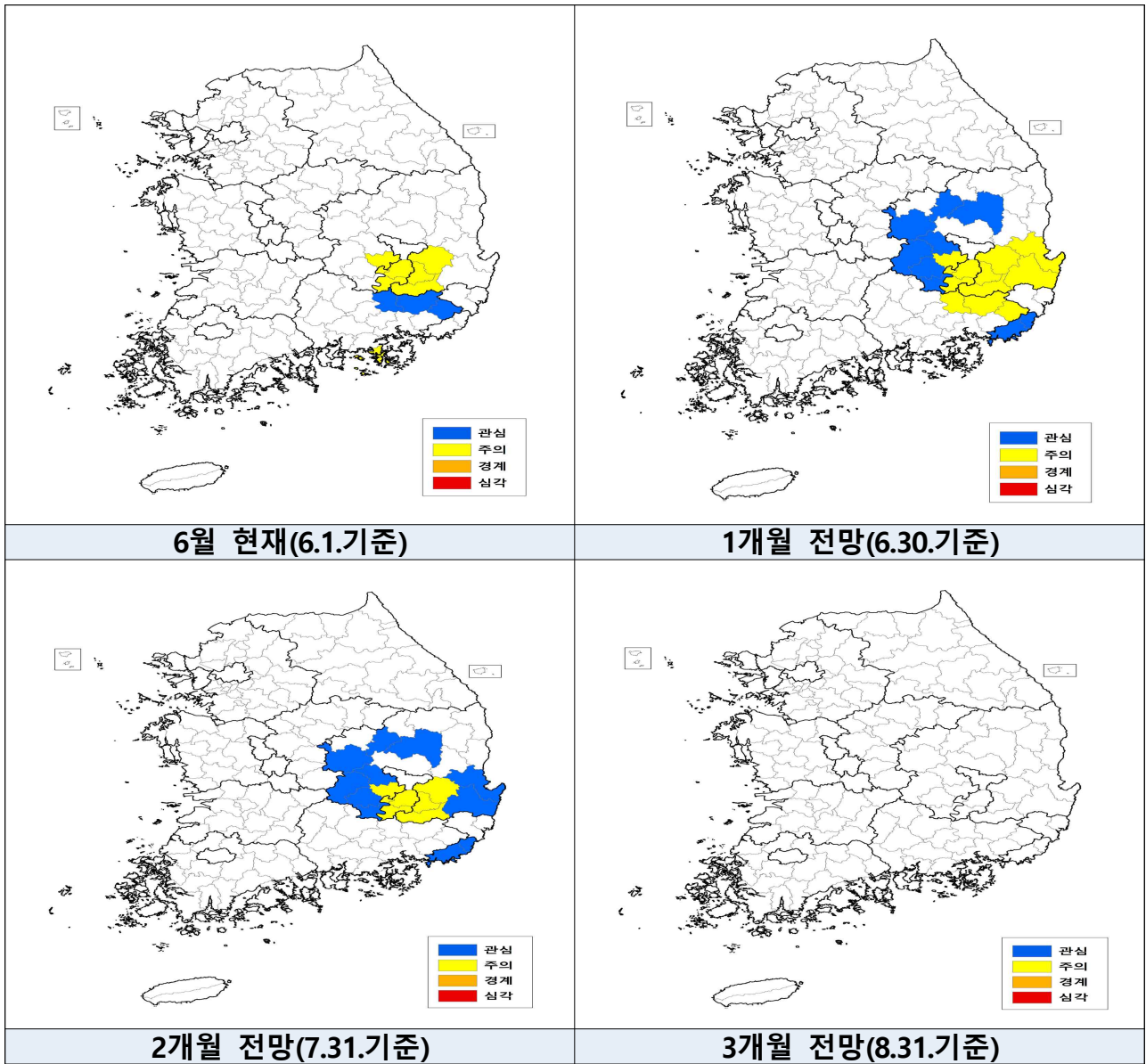
구 분	6월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가뭄)	[광역] 부산 [경기] 오산, 연천 [강원] 횡성, 화천 [충북] 음성 [경남] 김해	-	-	-
주의 (보통가뭄)	-	-	-	-
경계 (심한가뭄)	-	-	-	-
심각 (극심한가뭄)	-	-	-	-

■ 농업용수(논) 가뭄지도(농림축산식품부)



구 분	6월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가뭄)	[강원] 철원 [경기] 연천	[강원] 철원	[경기] 연천	[경기] 연천
주의 (보통가뭄)	-	[경기] 연천	-	-
경계 (심한가뭄)	-		-	-
심각 (극심한가뭄)	-	-	-	-

■ 생활 및 공업용수 가뭄지도(기후에너지환경부)



구 분	6월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가뭄)	[경남] 밀양, 양산, 창원	[광역] 부산 기장 [경북] 김천, 안동, 구미, 상주, 고령, 성주, 예천	[광역] 부산 기장 [경북] 포항, 경주, 김천, 안동, 구미, 상주, 고령, 상주, 예천	-
주의 (보통가뭄)	[광역] 대구, 달성 [경북] 영천, 경산, 청도, 칠곡 [경남] 통영	[광역] 대구, 달성 [경북] 영천, 경산, 청도, 칠곡, 포항, 경주 [경남] 밀양, 양산, 창원	[광역] 대구, 달성 [경북] 영천, 경산, 청도, 칠곡	-
경계 (심한가뭄)	-	-	-	-
심각 (극심한가뭄)	-	-	-	-