

보도시점 (온라인) 2026. 7. 10.(금) 16:00
 (지 면) 2026. 7. 11.(토) 조간

7월 가뭄 예·경보 발표

- 기상 전망과 용수 수급 상황 모니터링 등 가뭄상황 지속 관리

정부는 전국 가뭄 상황에 대한 7월 가뭄 예·경보를 발표했다.

최근 6개월간 전국 누적 강수량은 평년(1991~2020년)의 83.6%(403.4mm) 수준으로, 부산, 대구, 인천 등 53개 지역(167개소)에 기상가뭄(관심)이 발생했다.

향후 강수량은 7월의 경우 평년(245.9~308.2mm)보다 대체로 많겠고, 8월은 평년(225.3~346.7mm)과 비슷하겠으나, 9월은 평년(84.2~202.3mm)보다 대체로 적을 것으로 전망된다.

< 최근 6개월('26.1.2.~'26.7.1.) 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)	403.4	263.3	374.1	328.5	465.5	310.1	346.5	356.2	646.2	328.6	527.5	882.0
평년값(mm)	473.9	389.8	424.8	415.4	443.7	426.7	434.9	460.6	573.4	411.1	610.4	746.5
평년비(%)	83.6	67.5	88.1	79.6	105.0	72.6	79.5	77.6	111.2	79.7	85.9	115.7

농업용 저수지의 전국 평균 저수율은 50.8%로 평년(60.1%) 대비 84.5% 수준이다. 정부는 저수율이 낮은 지역에 하천수를 이용한 양수저류, 직접 급수 등 선제적 용수 확보 대책을 추진하고 있으며, 이에 따라 현재 농업용수 공급은 차질 없이 정상적으로 진행되고 있다.

< 전국 및 시도별 평균 저수율 현황('26.7.1. 기준) >

구 분	전국	경기	강원			충북	충남	전북	전남	경북	경남
			전체	영서	영동						
저수율(%)	50.8	48.4	60.2	46.2	84.8	50.2	49.4	43.6	53.5	54.7	52.9
평년값(%)	60.1	57.2	56.4	62.3	61.5	63.8	59.1	57.6	57.7	59.8	63.1
평년비(%)	84.5	84.6	106.7	74.2	137.9	78.7	83.6	75.7	92.7	91.5	83.8

생활·공업용수 주요 수원인 다목적댐 19곳의 저수량은 예년*의 110.1%, 용수댐 12곳은 90.9% 수준을 유지하고 있어 전반적인 공급 여건은 안정적이다.

* 댐을 준공한 이후부터 전년('25년)까지 관측된 저수량의 평균값

< 전국 다목적댐 · 용수댐 저수량 현황('26.7.1. 기준) >

구 분	다목적댐						용수댐
	전체	한강	낙동강	금강	섬진강	기타	
저수량(백만 m³)	5,432.5	2,518.4	1,221.1	1,086.6	447.4	159.0	158.2
예년값(백만 m³)	4,936.2	2,167.9	1,164.7	1,023.0	426.4	154.2	174.0
예년비(%)	110.1	116.2	104.8	106.2	104.9	103.1	90.9

다만, 운문댐, 밀양댐, 영천댐은 가뭄 ‘주의’ 단계이며, 안동댐·임하댐과 보령댐은 ‘관심’ 단계를 나타내고 있다. 정부는 이들 댐에 대해 하천유지용수와 농업용수를 감량하고 하천수를 활용해 대체 공급함으로써 정상적인 용수 공급을 이어가고 있다.

아울러, 7월 10일(금) 관계기관* 합동 가뭄 대책회의를 개최하고, 이번 회의를 통해 기상 전망과 기관별 용수 공급 대책을 촘촘히 점검했으며, 향후 가뭄으로 인한 국민 불편이 발생하지 않도록 철저히 대비할 계획이다.

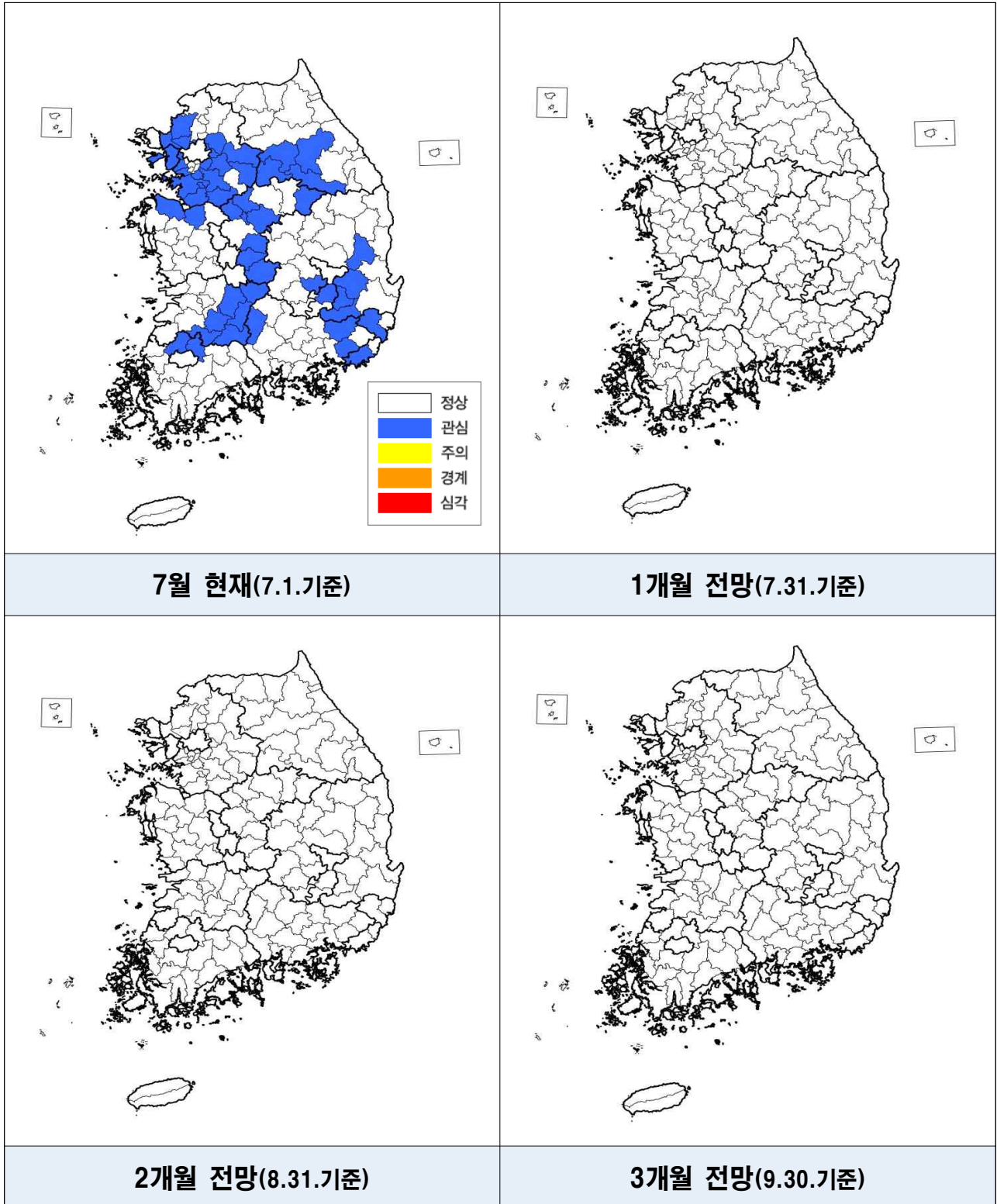
* 행정안전부, 기후에너지환경부, 농림축산식품부, 기상청, 공공기관, 지방정부 등

김용균 자연재난실장은 “앞으로도 관계 부처와 긴밀히 협력하여 전국 가뭄 상황을 지속적으로 점검하고, 가뭄 우려 지역을 선제적으로 관리하는 등 가뭄대책을 차질 없이 추진해 나가겠다”라고 밝혔다.

담당 부서 <총괄>	행정안전부 기후재난관리과	책임자	과 장	김진희 (044-205-6360)
		담당자	수석전문관	김부생 (044-205-6369)
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	김선웅 (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)

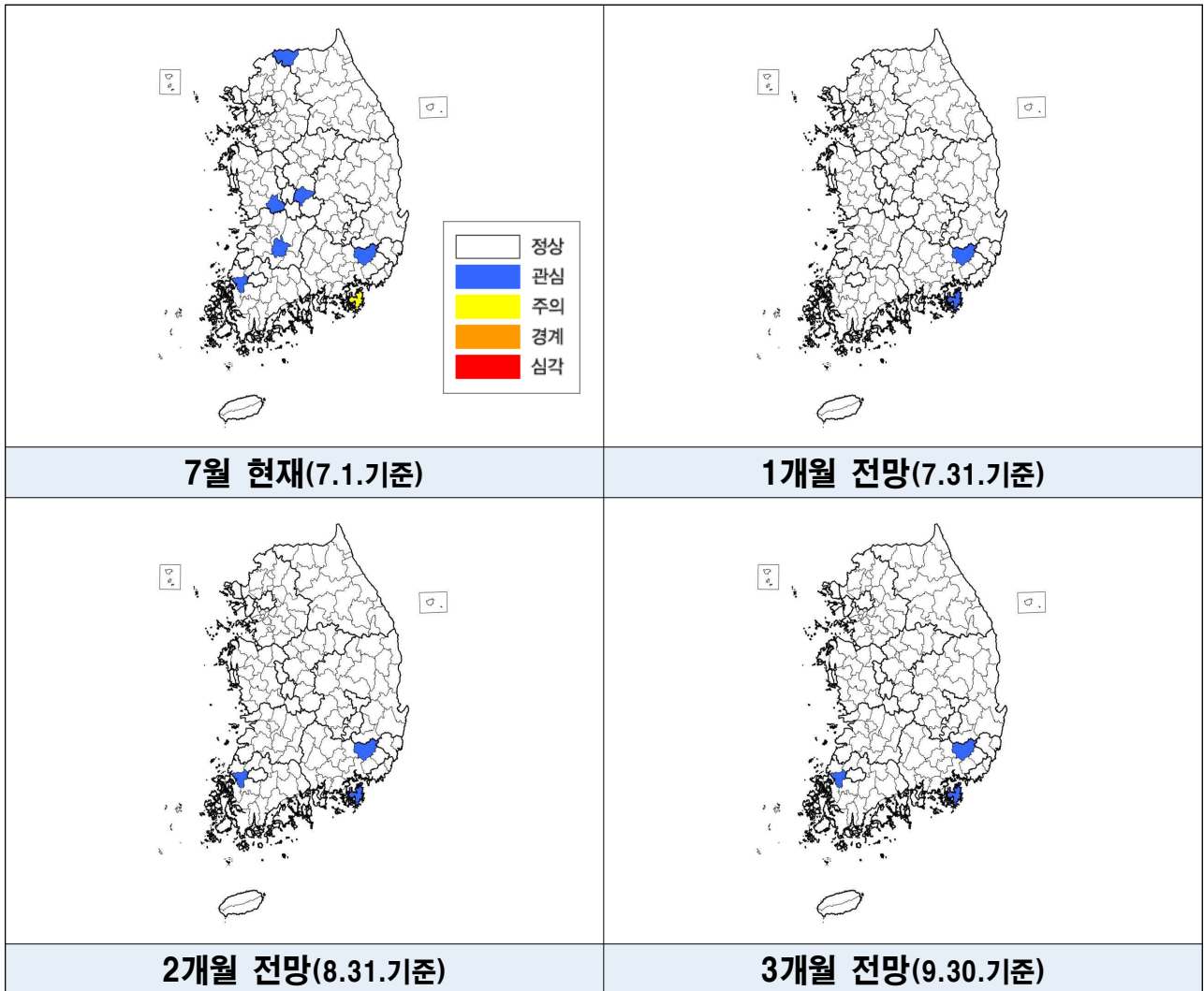


■ 기상 가뭄지도(기상청)



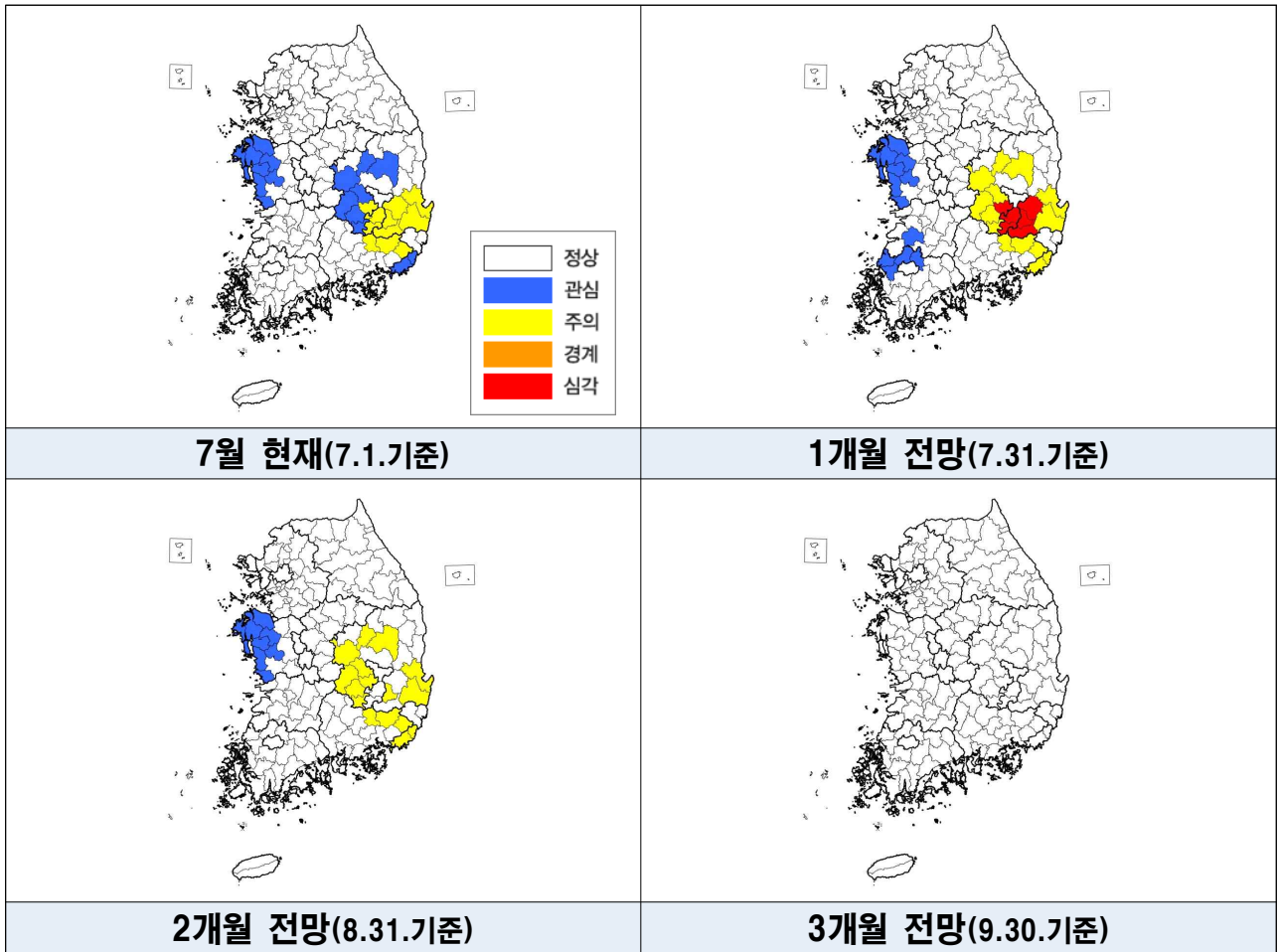
구 분	7월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가뭄)	<p>[광역] 부산 대구, 인천 울주</p> <p>[경기] 수원 성남 부천 평택 안산 고양 구리 남양주 오산 시흥 하남 용인 파주 안성 김포 화성 광주 여주 영평</p> <p>[강원] 원주 횡성 영월 평창</p> <p>[충북] 보은 옥천 영동 증평 진천 괴산 음성 단양</p> <p>[충남] 아산 당진</p> <p>[전북] 남원 진안 무주 장수 임실 순창</p> <p>[전남광주통합] 담양 장성</p> <p>[경북] 영천 경산 청송 청도 칠곡</p> <p>[경남] 김해 밀양 함양</p>	-	-	-
주의 (보통가뭄)	-	-	-	-
경계 (심한가뭄)	-	-	-	-
심각 (극심한가뭄)	-	-	-	-

■ 농업용수(논) 가뭄지도(농림축산식품부)



구 분	7월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가뭄)	[강원] 철원 [충북] 옥천 [충남] 논산 [전북] 임실 [전남광주통합] 함평 [경남] 밀양	[경남] 밀양, 거제	[전남광주통합] 함평 [경남] 밀양, 거제	[전남광주통합] 함평 [경남] 밀양, 거제
주의 (보통가뭄)	[경남] 거제	-	-	-
경계 (심한가뭄)	-	-	-	-
심각 (극심한가뭄)	-	-	-	-

■ 생활 및 공업용수 가뭄지도(기후에너지환경부)



구 분	7월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가뭄)	<p>[광역시] 부산, 기장</p> <p>[충남] 보령, 서산, 당진, 서천, 청양, 홍성, 예산, 태안</p> <p>[경북] 김천, 안동, 구미, 상주, 고령, 성주, 예천</p>	<p>[충남] 보령, 서산, 당진, 서천, 청양, 홍성, 예산, 태안</p> <p>[전북] 정읍</p> <p>[전남·광주·제주·충청] 담양, 함평, 영광, 장성</p>	<p>[충남] 보령, 서산, 당진, 서천, 청양, 홍성, 예산, 태안</p>	-
주의 (보통가뭄)	<p>[광역시] 대구, 달성</p> <p>[경북] 포항, 경주, 영천, 경산, 청도, 칠곡</p> <p>[경남] 밀양, 양산, 창녕</p>	<p>[광역시] 부산, 기장</p> <p>[경북] 포항, 경주, 김천, 안동, 구미, 상주, 고령, 성주, 예천</p> <p>[경남] 밀양, 양산, 창녕</p>	<p>[광역시] 부산, 기장</p> <p>[경북] 포항, 경주, 김천, 안동, 구미, 상주, 영천, 고령, 성주, 칠곡</p> <p>[경남] 밀양, 양산, 창녕</p>	-
경계 (심한가뭄)	-	-	-	-
심각 (극심한가뭄)	-	<p>[광역시] 대구, 달성</p> <p>[경북] 영천, 경산, 청도, 칠곡</p>	-	-