

5월 가뭄 예·경보 발표

- 기상 전망과 용수 수급 상황 모니터링 등 가뭄상황 지속 관리

정부는 전국 가뭄 상황에 대한 5월 가뭄 예·경보를 발표했다.

최근 6개월간 전국 누적 강수량은 평년(1991~2020년)의 77.3%(227.8mm)로, 수도권과 강원·충청·경상 지역을 중심으로 기상가뭄이 발생하고 있다.

올해 5월 강수량은 평년(79.3~125.5mm)보다 대체로 많겠고, 6월과 7월은 평년(6월 101.6~174.0mm, 7월 245.9~308.2mm)과 비슷할 것으로 전망된다.

< 최근 6개월('25.10.2.~'26.4.1.) 전국 누적 강수량 현황('26.5.4. 기준) >

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)	227.8	152.7	190.9	175.9	220.9	183.4	202.0	255.6	342.6	179.1	290.9	459.8
평년값(mm)	292.3	231.8	274.3	249.3	324.2	253.8	269.2	300.0	357.4	249.1	366.9	521.1
평년비(%)	77.3	65.7	71.0	71.8	69.2	72.3	75.1	85.1	95.6	72.3	80.6	88.5

농업용 저수지의 전국 평균 저수율은 84.5%로, 평년*(79.5%) 대비 106.3% 수준이다.

* 전년 기준 최근 30년간 저수율의 평균값

< 전국 및 시도별 평균 저수율 현황('26.5.4. 기준) >

구 분	전국	경기	강원			충북	충남	전북	전남	경북	경남
			전체	영서	영동						
저수율(%)	84.5	83.8	79.9	75.1	88.4	89.5	93.8	85.2	82.9	81.4	81.0
평년값(%)	79.5	82.6	83.9	81.9	87.5	82.6	86.8	79.6	74.7	78.1	80.3
평년비(%)	106.3	101.5	95.2	91.7	101.0	108.4	108.1	107.0	111.0	104.2	100.9

생활·공업용수 주요 수원인 다목적댐 19곳과 용수댐 12곳의 저수량은 각각 예년*의 115.9%, 99.0%로 충분한 수량을 확보하고 있다.

다만, 운문댐의 저수량은 예년의 87.5%로 가뭄 예·경보 ‘주의’ 단계이나, 낙동강과 금호강 하천수를 활용해 용수를 정상 공급하고 있다.

또한, 섬 지역 특성상 물 공급 기반시설이 부족한 경남 통영시 옥지도 (5.4. 기준 옥지댐 저수율 48.0%)는 가뭄 예·경보 ‘주의’ 단계로 적극 관리하고 있다.

* 댐을 준공한 이후부터 전년(25년)까지 관측된 저수량의 평균값

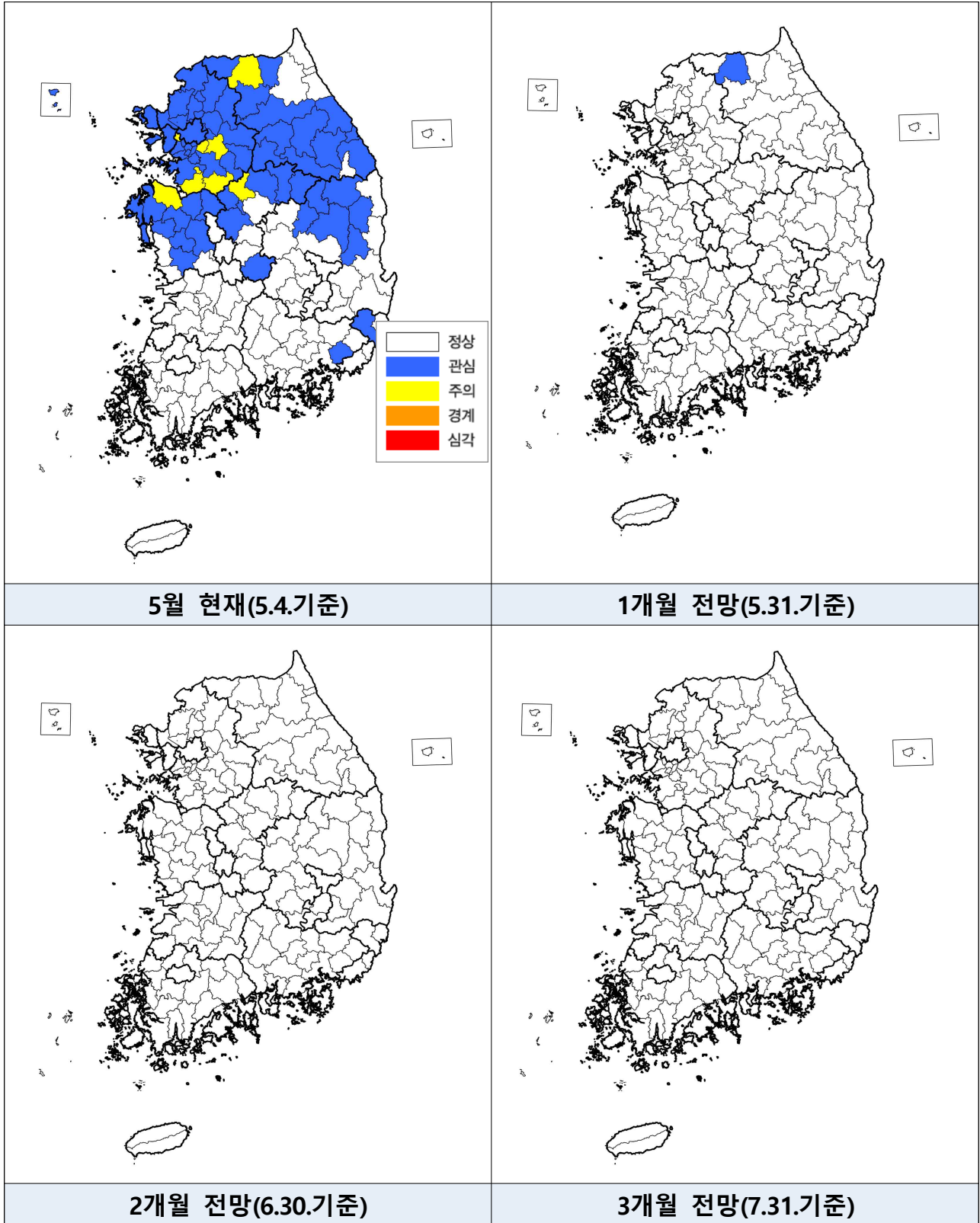
< 전국 다목적댐 · 용수댐 저수량 현황(26.5.4. 기준) >

구 분	다목적댐						용수댐
	전체	한강	낙동강	금강	섬진강	기타	
저수량(백만 m ³)	6,648.7	2,880.3	1,514.0	1,345.0	704.0	198.0	184.4
예년값(백만 m ³)	5,737.1	2,545.8	1,331.0	1,195.0	529.0	156.0	186.3
예년비(%)	115.9	113.1	113.7	112.6	133.1	126.9	99.0

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

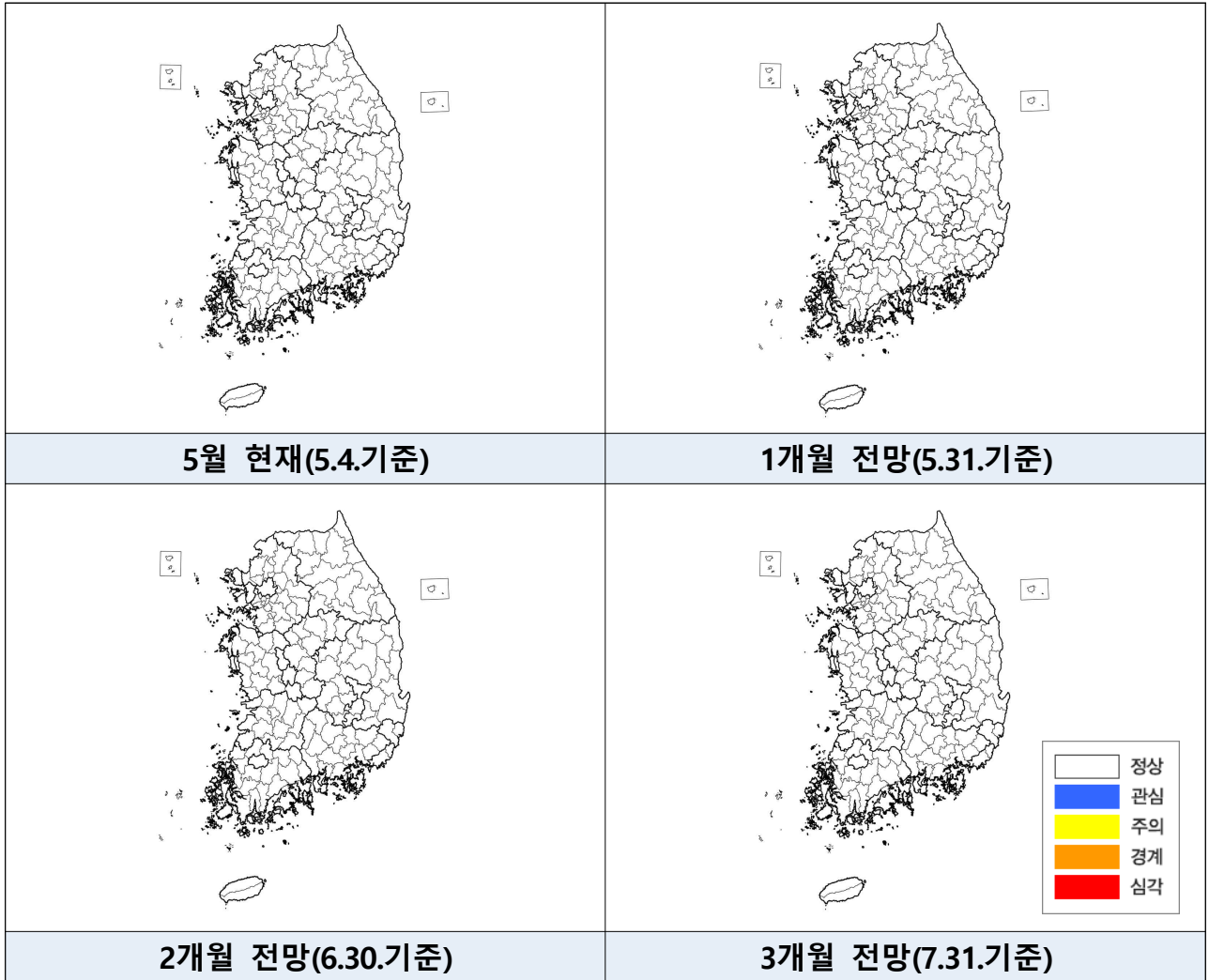
담당 부서 <총괄>	행정안전부 기후재난관리과	책임자	과 장	김진희 (044-205-6360)
		담당자	사무관	김용환 (044-205-6366)
담당 부서 <전망분석>	행정안전부(국립재난안전연구원) 방재연구실	책임자	실 장	최우정 (052-928-8200)
		담당자	연구사	윤현철 (052-928-8250)
담당 부서 <농업부문>	농림축산식품부 농업기반과	책임자	과 장	이재천 (044-201-1851)
		담당자	사무관	심영건 (044-201-1863)
담당 부서 <생·공부문>	기후에너지환경부 물이용정책과	책임자	과 장	이정미 (044-201-7140)
		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)



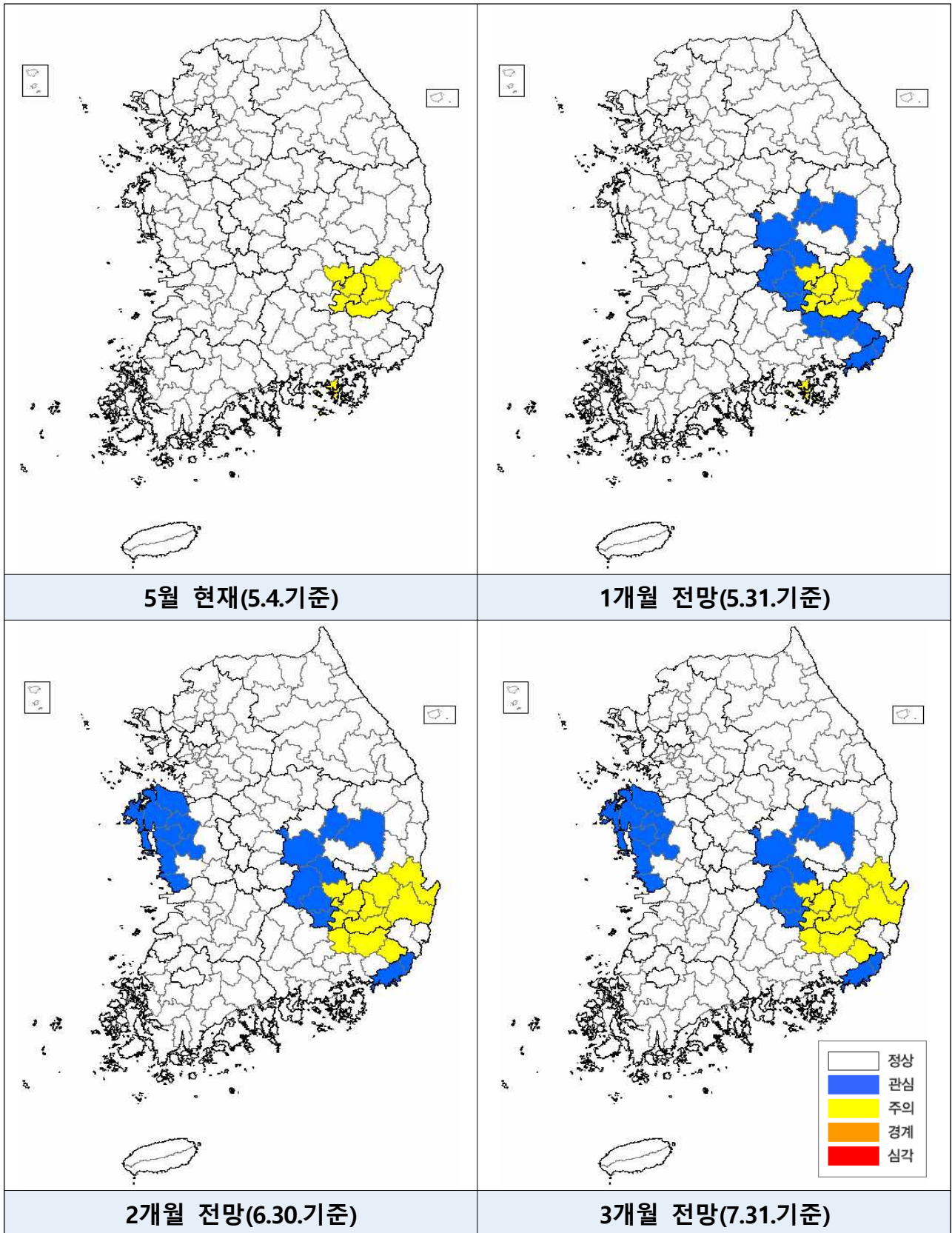
구 분	5월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가뭄)	<p>[광역] 서울, 인천, 강화, 용진, 울주</p> <p>[경기] 수원, 의정부, 안양, 광명, 동두천, 안산, 고양, 과천, 구리, 남양주, 시흥, 군포, 의왕, 하남, 용인, 파주, 이천, 김포, 화성, 양주, 포천, 여주, 연천, 가평, 양평</p> <p>[강원] 춘천, 원주, 강릉, 동해, 삼척, 홍천, 횡성, 영월, 평창, 정선, 철원, 양구</p> <p>[충북] 청주, 충주, 제천, 영동, 증평, 진천, 단양</p> <p>[충남] 천안, 공주, 아산, 서산, 부여, 청양, 홍성, 예산, 태안</p> <p>[경북] 안동, 영주, 청송, 영양, 예천, 봉화</p> <p>[경남] 김해</p>	[강원] 화천	-	-
주의 (보통가뭄)	<p>[경기] 성남, 부천, 평택, 오산, 안성, 광주</p> <p>[강원] 화천</p> <p>[충북] 음성</p> <p>[충남] 당진</p>	-	-	-
경계 (심한가뭄)	-	-	-	-
심각 (극심한가뭄)	-	-	-	-

■ 농업용수(논) 가뭄지도(농림축산식품부)



구 분	4월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가뭄)	-	-	-	-
주의 (보통가뭄)	-	-	-	-
경계 (심한가뭄)	-	-	-	-
심각 (극심한가뭄)	-	-	-	-

■ 생활 및 공업용수 가뭄지도(기후에너지환경부)



구 분	5월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가뭄)	-	[광역시] 부산 기장 [경북] 포항, 경주, 김천, 안동, 구미, 상주, 고령, 성주, 예천 [경남] 밀양, 양산, 창녕	[광역시] 부산 기장 [경북] 김천, 안동, 구미, 상주, 고령, 성주, 예천 [충남] 보령, 서산, 당진, 서천, 청양, 홍성, 예산, 태안	[광역시] 부산 기장 [경북] 김천, 안동, 구미, 상주, 고령, 성주, 예천 [충남] 보령, 서산, 당진, 서천, 청양, 홍성, 예산, 태안
주의 (보통가뭄)	[광역시] 대구, 달성 [경북] 영천, 경산, 청도, 칠곡 [경남] 통영	[광역시] 대구, 달성 [경북] 영천, 경산, 청도, 칠곡 [경남] 통영	[광역시] 대구, 달성 [경북] 영천, 경산, 청도, 칠곡, 포항, 경주 [경남] 밀양, 양산, 창녕	[광역시] 대구, 달성 [경북] 영천, 경산, 청도, 칠곡, 포항, 경주 [경남] 밀양, 양산, 창녕
경계 (심한가뭄)	-	-	-	-
심각 (극심한가뭄)	-	-	-	-