

4월 가뭄 예·경보 발표

- 기상 전망과 용수 수급 상황 모니터링 등 가뭄상황 지속 관리

- 정부는 전국 가뭄 상황에 대한 4월 가뭄 예·경보를 발표했다.
- 최근 6개월간 전국 누적 강수량은 평년(1991~2020년)의 120.7%(305.6mm)이나, 제주도는 기상 가뭄 ‘관심’ 단계이다.
- 3개월간 누적 강수량은 평년의 72.6%(88.3mm) 수준이다.

< 최근 6개월 전국 누적 강수량 현황('26.4.1. 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)	305.6	282.7	378.2	286.0	562.6	308.8	313.6	273.7	323.6	295.4	272.0	332.5
평년값(mm)	257.2	204.4	258.7	222.9	330.4	226.3	242.0	268.5	300.9	225.4	303.7	464.2
평년비(%)	120.7	138.4	143.8	130.2	171.2	136.7	129.9	101.7	108.1	128.7	91.7	71.2

※ 최근 3개월: '26.1.2.~'26.4.1. 최근 6개월: '25.10.2.~'26.4.1.

- 올해 4월 강수량은 평년보다 대체로 적겠고, 5월은 평년과 비슷하겠으며, 6월은 대체로 많을 것으로 전망된다.

※ 평년비슷범위(mm): (4월) 70.3~99.3, (5월) 79.3~125.5, (6월) 101.6~174.0

- 농업용 저수지의 전국 평균 저수율은 82.6%로, 평년*(79.4%) 대비 104.0% 수준이다.

* 전년 기준 최근 30년간 저수율의 평균값

< 전국 및 시도별 평균 저수율 현황('26.4.1. 기준) >

구 분	전국	경기	강원			충북	충남	전북	전남	경북	경남
			전체	영서	영동						
저수율(%)	82.6	95.4	92.0	89.6	96.4	89.1	95.5	81.0	77.1	79.4	75.2
평년값(%)	79.4	89.0	88.4	88.0	89.2	84.4	88.2	79.3	72.2	77.6	78.5
평년비(%)	104.0	107.2	104.1	101.8	108.1	105.6	108.3	102.1	106.8	102.3	95.8

- 생활·공업용수 주요 수원인 다목적댐 19곳의 저수량은 예년*의 117.0%로 충분한 수량을 확보하고 있으나, 용수댐 12곳의 저수량은 93.5%로 특히 운문댐은 75.3%로 가뭄 ‘주의’ 단계로 관리 중이다.

* 댐을 준공한 이후부터 전년('25년)까지 관측된 저수량의 평균값

< 전국 다목적댐 · 용수댐 저수량 현황('26.4.1. 기준) >

구 분	다목적댐						용수댐
	전체	한강	낙동강	금강	섬진강	기타	
저수량(백만 m ³)	6,736.7	2,914.1	1,572.6	1,345.0	704.0	198.0	166.9
예년값(백만 m ³)	5,756.0	2,534.9	1,326.8	1,195.0	529.0	156.0	178.5
예년비(%)	117.0	115.0	118.5	112.6	133.1	126.9	93.5

- 이에 운문댐*은 생활·공업용수 일부를 낙동강 등 하천수로 대체 공급하고, 하천유지용수를 감축하는 등 댐 용수를 선제적으로 비축하는 대책을 시행하여 정상적으로 용수를 공급*하고 있다.

* (공급지역) 대구광역시, 대구 달성군, 경북 경산시·영천시·청도군·칠곡군

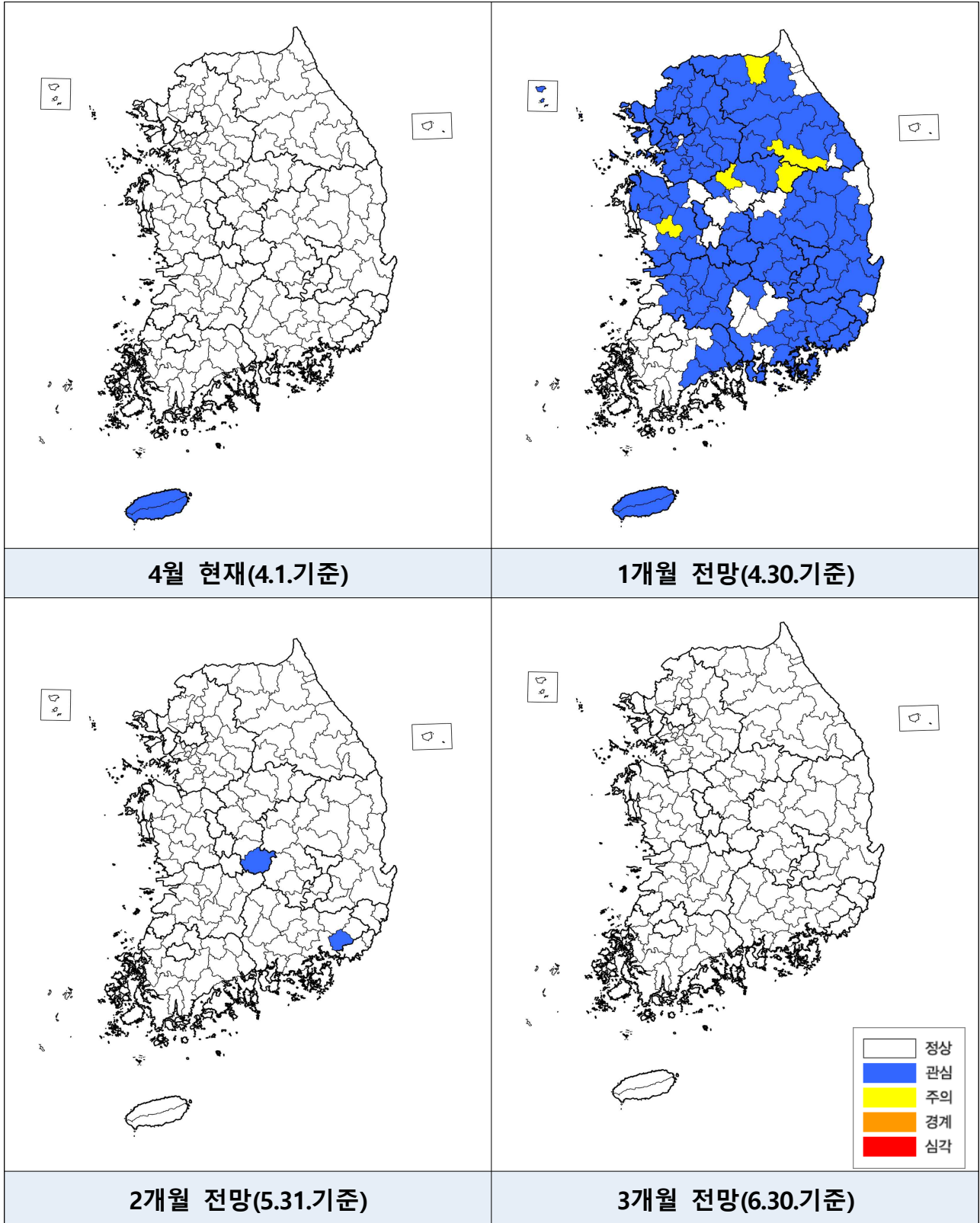
- 또한 섬 지역인 경남 통영시(육지도)는 가뭄 ‘주의’ 단계로 관리하고 있으며, 지하수 추가 공급, 운반급수 등 관계기관과 함께 가뭄에 적극 대응하고 있다.

- 정부는 가뭄 지역 이외 취약지역에 대해서도 수원별 저수율, 공급가능일을 수시 모니터링하고 관계기관과 함께 대응체계를 운영하는 등 관리하고 있다.

- 김용균 자연재난실장은 “앞으로도 관계 부처와 함께 가뭄 상황을 점검 하면서 매일 가뭄 예·경보를 발표하고, 가뭄대책을 지속 추진해 나가겠다” 라고 밝혔다.

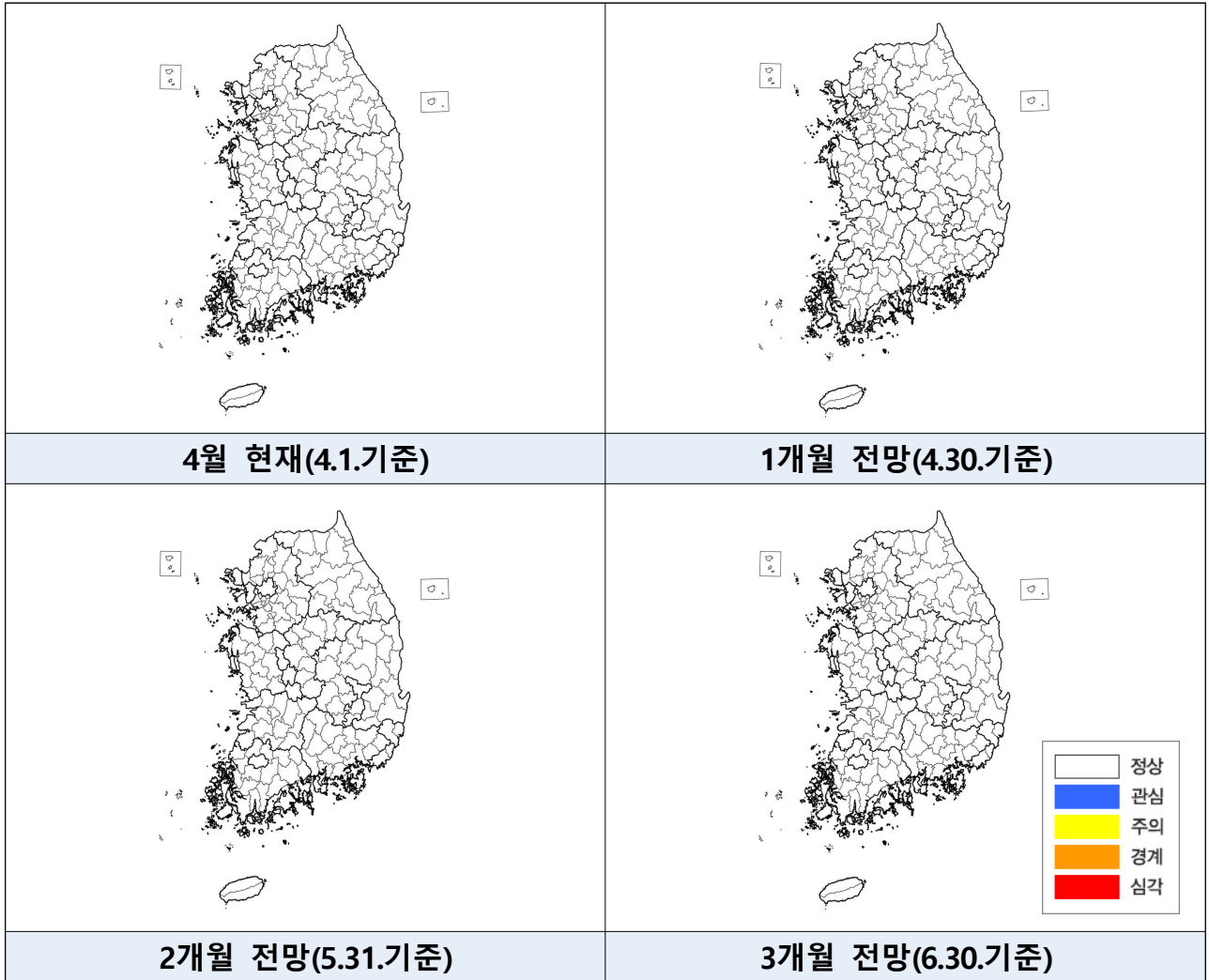
담당 부서 <총괄>	행정안전부 기후재난관리과	책임자	과 장	김진희 (044-205-6360)
		담당자	사무관	김용환 (044-205-6366)
담당 부서 <전망분석>	행정안전부(국립재난안전연구원) 방재연구실	책임자	실 장	최우정 (052-928-8200)
		담당자	연구사	윤현철 (052-928-8250)
담당 부서 <농업부문>	농림축산식품부 농업기반과	책임자	과 장	이재천 (044-201-1851)
		담당자	사무관	심영건 (044-201-1863)
담당 부서 <생·공부문>	기후에너지환경부 물이용정책과	책임자	과 장	이형섭 (044-201-7140)
		담당자	사무관	강지연 (044-201-7153)
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)



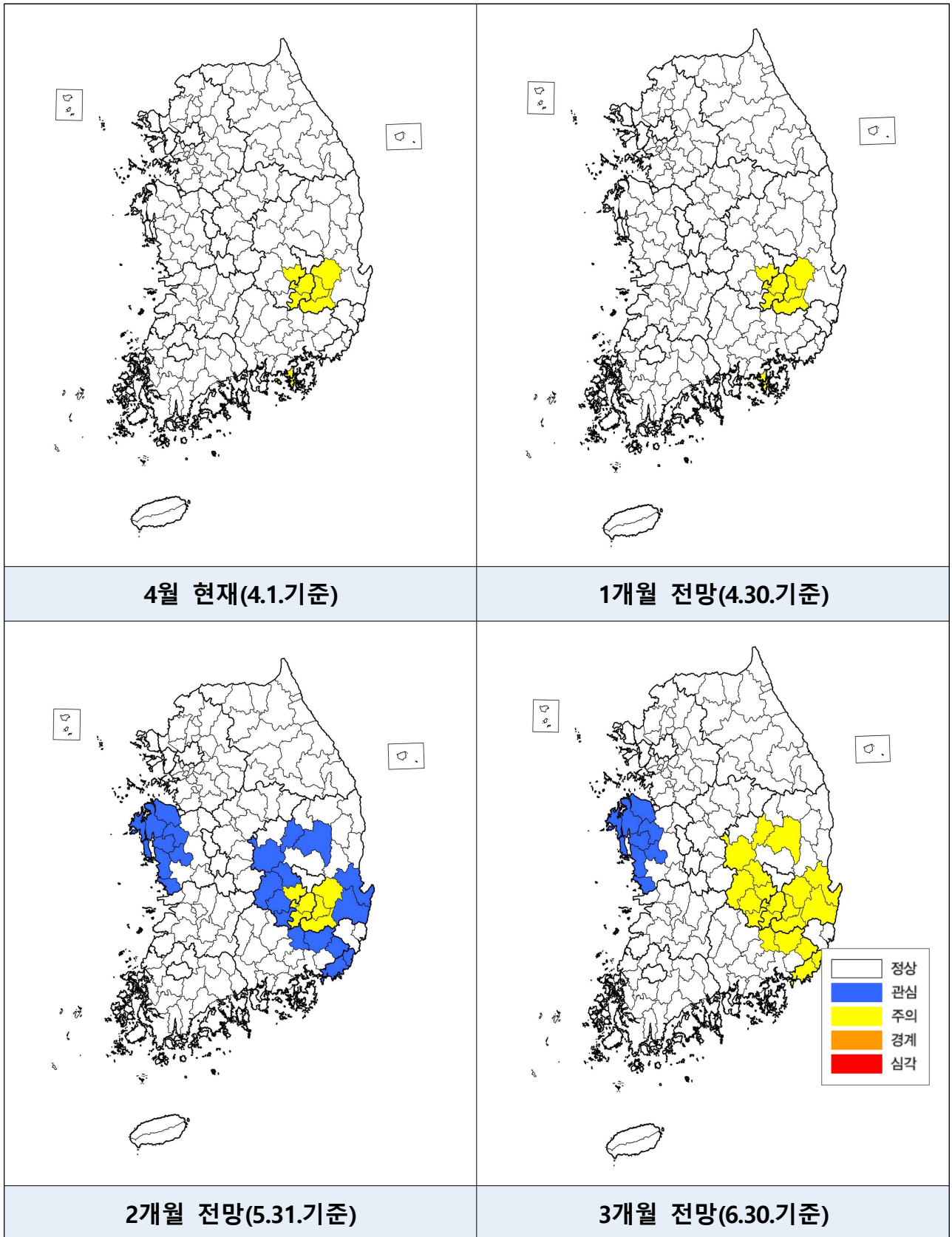
구 분	4월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가뭄)	[광역시] 제주, 서귀포	[광역시] 서울, 부산, 기장, 대구, 달성, 군위, 인천, 강화, 용진, 울주, 세종, 제주, 서귀포 [경기] 수원, 성남, 의정부, 안양 등 29개 시군 [강원] 춘천, 원주, 강릉 등 12개시군 [충북] 충주, 제천, 보은 등 7개 시군 [충남] 공주, 아산, 서산 등 10개 시군 [전북] 전주, 군산, 익산 등 12개 시군 [전남] 순천, 광양, 구례 등 4개 시군 [경북] 포항, 경주, 김천 등 19개 시군 [경남] 창원, 진주, 통영 등 14개 시군	[충북] 영동 [경남] 김해	-
주의 (보통가뭄)	-	[강원] 영월, 양구 [충북] 음성, 단양 [충남] 청양	-	-
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	4월 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] 포항, 경주, 김천, 안동, 구미, 상주, 고령, 성주, 예천</p> <p>[경남] 밀양, 양산, 창녕</p>	<p>[충남] 보령, 서산, 당진, 서천, 청양, 홍성, 예산, 태안</p>
주의 (보통가뭄)	<p>[광역시] 대구, 달성</p> <p>[경북] 영천, 경산, 청도, 칠곡</p> <p>[경남] 통영</p>	<p>[광역시] 대구, 달성</p> <p>[경북] 영천, 경산, 청도, 칠곡</p> <p>[경남] 통영</p>	<p>[광역시] 대구, 달성</p> <p>[경북] 영천, 경산, 청도, 칠곡</p>	<p>[광역시] 부산, 기장, 대구, 달성</p> <p>[경북] 포항, 경주, 김천, 안동, 구미, 영천, 상주, 경산, 청도, 고령, 성주, 칠곡, 예천</p> <p>[경남] 밀양, 양산, 창녕</p>
경계 (심한가뭄)	-	-	-	-
심각 (극심한가뭄)	-	-	-	-