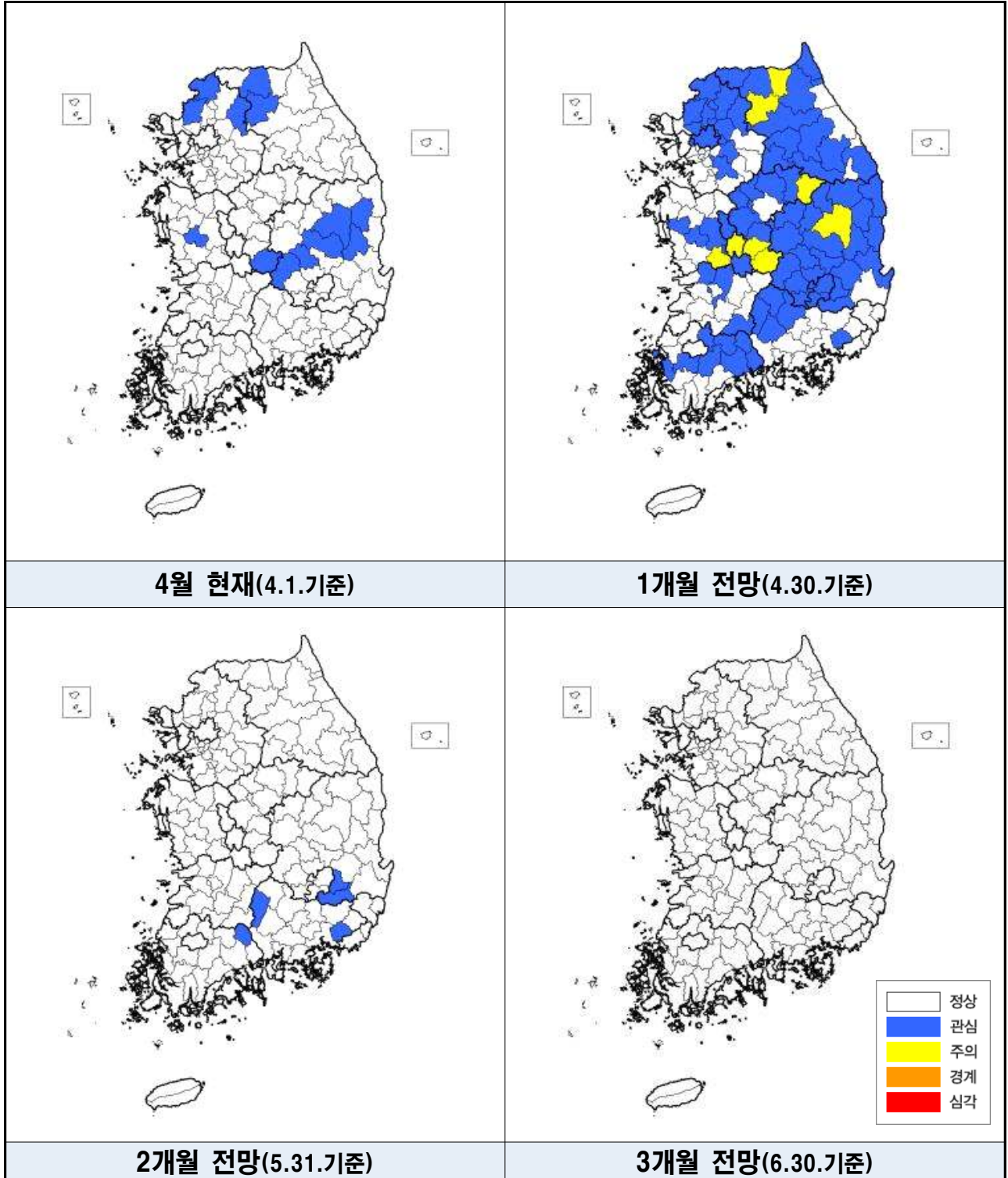


4월 가뭄 예·경보

제2025-4호

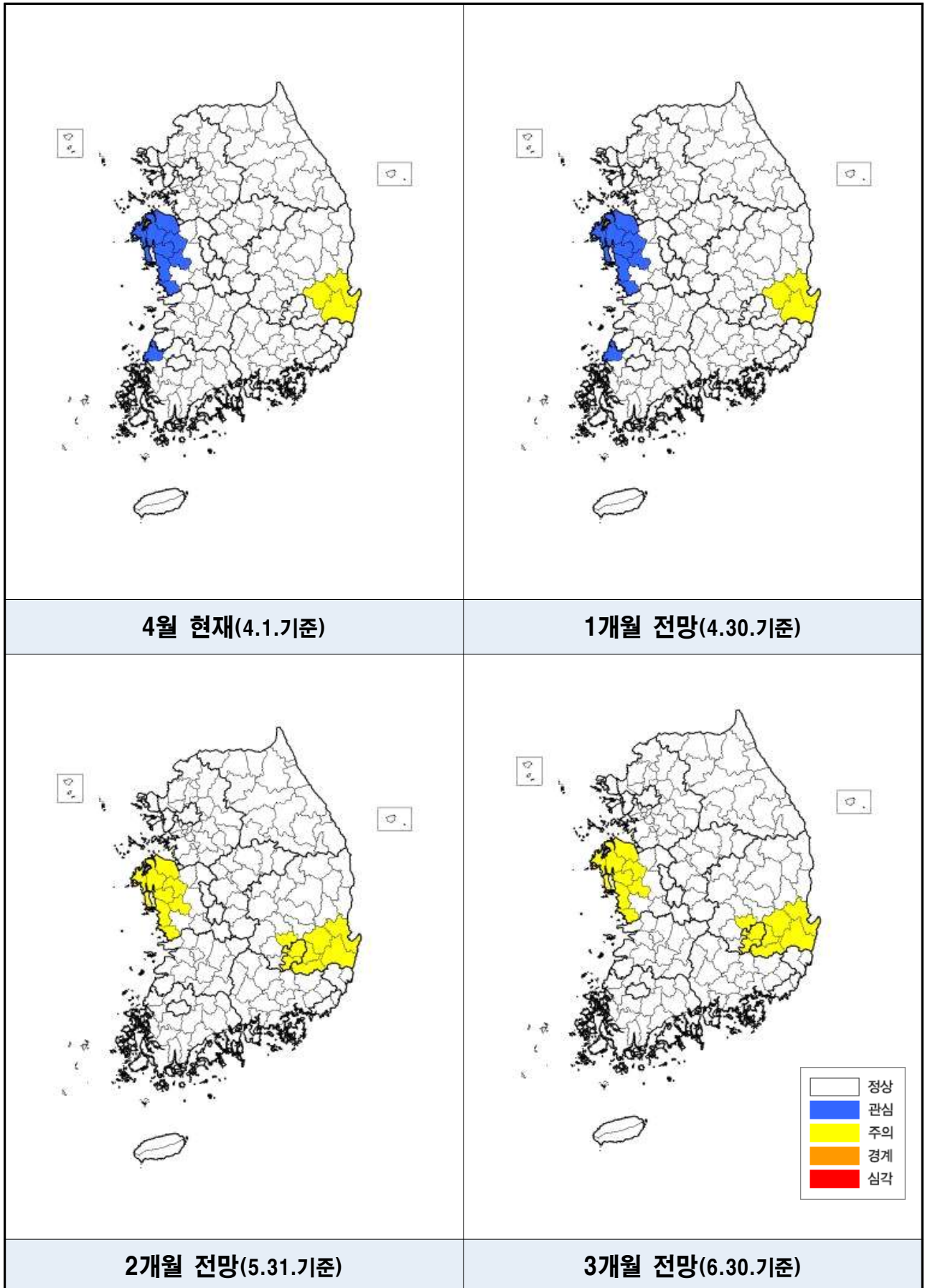
행정안전부, 농식품부, 환경부, 기상청
2025년 4월 발표

■ 기상 현황 및 전망(기상청)



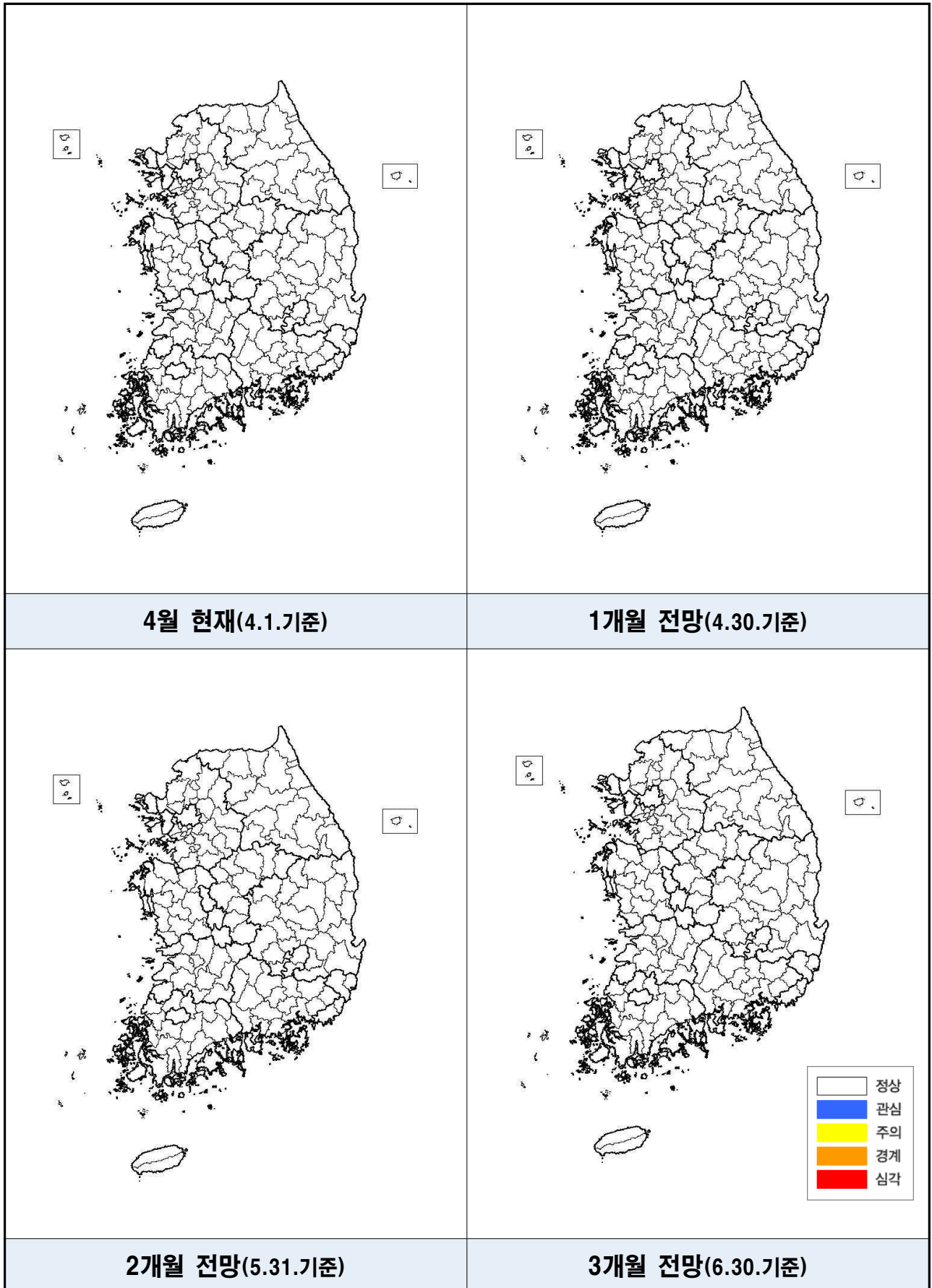
구분	4월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가뭄)	<p>[경기] 파주, 연천, 가평</p> <p>[강원] 춘천, 화천</p> <p>[충북] 영동</p> <p>[충남] 청양</p> <p>[경북] 김천, 안동, 구미, 의성, 청송, 영양</p>	<p>[광역] 서울, 대구, 달성, 군위, 세종</p> <p>[경기] 의정부, 부천, 동두천, 고양, 구리, 남양주, 하남, 용인, 파주, 광주, 양주, 포천, 연천, 가평</p> <p>[강원] 원주, 속초, 삼척, 홍천, 횡성, 영월, 평창, 장선, 철원, 화천, 인제, 고성</p> <p>[충북] 청주, 충주, 제천, 보은, 증평, 진천, 음성</p> <p>[충남] 공주, 계룡, 금산, 청양, 홍성</p> <p>[전북] 익산, 남원, 완주</p> <p>[전남] 순천, 나주, 광양, 담양, 곡성, 구례, 화순, 무안</p> <p>[경북] 포항, 김천, 구미, 영주, 영천, 상주, 문경, 경산, 의성, 청송, 영양, 영덕, 청도, 고령, 성주, 칠곡, 예천, 봉화, 울진</p> <p>[경남] 김해, 산청, 함양, 거창, 합천</p>	<p>[전남] 구례</p> <p>[경북] 경산, 청도</p> <p>[경남] 김해, 함양</p>	-
주의 (보통가뭄)	-	<p>[광역시] 대전</p> <p>[강원] 춘천, 양구</p> <p>[충북] 옥천, 영동, 단양</p> <p>[충남] 논산</p> <p>[경북] 안동</p>	-	-
경계 (심한가뭄)	-	-	-	-
심각 (극심한가뭄)	-	-	-	-

■ 생활 및 공업용수 가뭄지도(환경부)



구 분	4월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가뭄)	[충남] 보령, 서산, 당진 서천, 청양, 홍성, 예산, 태안 [전남] 영광	[충남] 보령, 서산, 당진 서천, 청양, 홍성, 예산, 태안 [전남] 영광	-	-
주의 (보통가뭄)	[경북] 포항, 경주, 영천	[경북] 포항, 경주, 영천	[광역시] 대구, 달성 [충남] 보령, 서산, 당진 서천, 청양, 홍성, 예산, 태안 [경북] 포항, 경주, 영천 경산, 청도, 칠곡	[광역시] 대구, 달성 [충남] 보령, 서산, 당진 서천, 청양, 홍성, 예산, 태안 [경북] 포항, 경주, 영천 경산, 청도, 칠곡
경계 (심한가뭄)	-	-	-	-
심각 (극심한가뭄)	-	-	-	-

■ 농업용수(논) 가뭄지도(농림축산식품부)



구 분	4월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가품)	-	-	-	-
주의 (보통가품)	-	-	-	-
경계 (심한가품)	-	-	-	-
심각 (극심한가품)	-	-	-	-

■ 가뭄 예·경보 기준

구 분	가뭄 예·경보 기준
관 심 (약한가뭄)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기상현황 : 최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 -1.0이하(평년대비 약 65%이하)로 기상전망이 지속될 것으로 예상되는 경우로 하되, 지역별 강수 특성을 반영할 수 있음 ○ 농업용수 : [논] 영농기 평년 저수율의 70% 이하인 경우 [밭] 영농기 토양 유효 수분율이 60% 이하 ○ 생활 및 공업용수 : 하천 및 수자원시설의 수위가 평년에 비해 낮아 정상적인 용수공급을 위해 생활 및 공업용수의 여유량을 관리하는 등 가뭄대비가 필요한 경우
주 의 (보통가뭄)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기상현황 : 최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 -1.5이하(평년대비 약 55%이하)로 기상전망이 지속될 것으로 예상되는 경우로 하되, 지역별 강수 특성을 반영할 수 있음 ○ 농업용수 [논] 영농기 평년 저수율의 60% 이하, 비영농기 저수율이 다가오는 영농기 모내기 용수 공급에 물 부족이 예상되는 경우 [밭] 영농기 토양 유효 수분율이 45% 이하 ○ 생활 및 공업용수 : 하천 및 수자원시설의 수위가 낮아 하천의 하천유지유량이 부족하거나 댐·저수지에서 하천유지용수 공급 등의 제한이 필요한 경우
경 계 (심한가뭄)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기상현황 : 최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 -2.0이하(평년대비 약 45%이하)로 기상전망이 지속될 것으로 예상되는 경우로 하되, 지역별 강수 특성을 반영할 수 있음 ○ 농업용수 : [논] 영농기 평년 저수율 50% 이하, [밭] 영농기 토양 유효 수분율 30% 이하 ○ 생활 및 공업용수 : 하천 및 수자원시설에서 생활 및 공업용수 부족이 일부 발생하였거나 발생이 우려되어 하천유지용수, 농업용수 공급의 제한이 필요한 경우
심 각 (극심한가뭄)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기상현황 : 최근 6개월 누적강수량이 이용한 표준강수지수 -2.0이하(평년대비 약 45%이하)가 20일 이상 기상전망이 지속되어 전국적인 가뭄 피해가 예상되는 경우로 하되, 지역별 강수 특성을 반영할 수 있음 ○ 농업용수 : [논] 영농기 평년 저수율 40% 이하, [밭] 영농기 토양 유효 수분율 15% 이하 ○ 생활 및 공업용수 : 하천 및 수자원시설에서 생활 및 공업용수 부족이 확대되어 하천 및 댐·저수지에서 생활 및 공업용수 공급 제한이 발생하였거나 필요한 경우