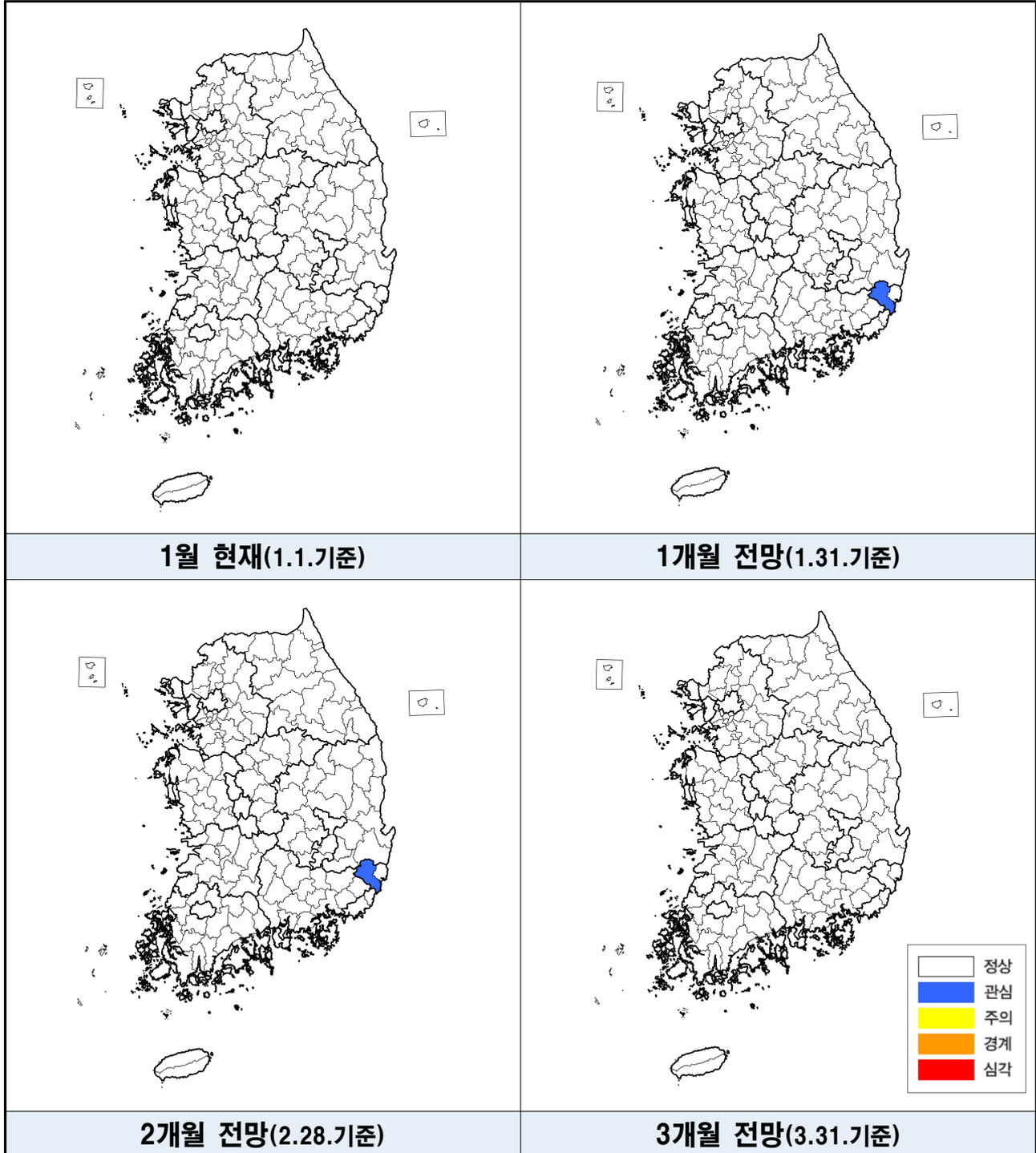


1월 가뭄 예경보

제2026-1호

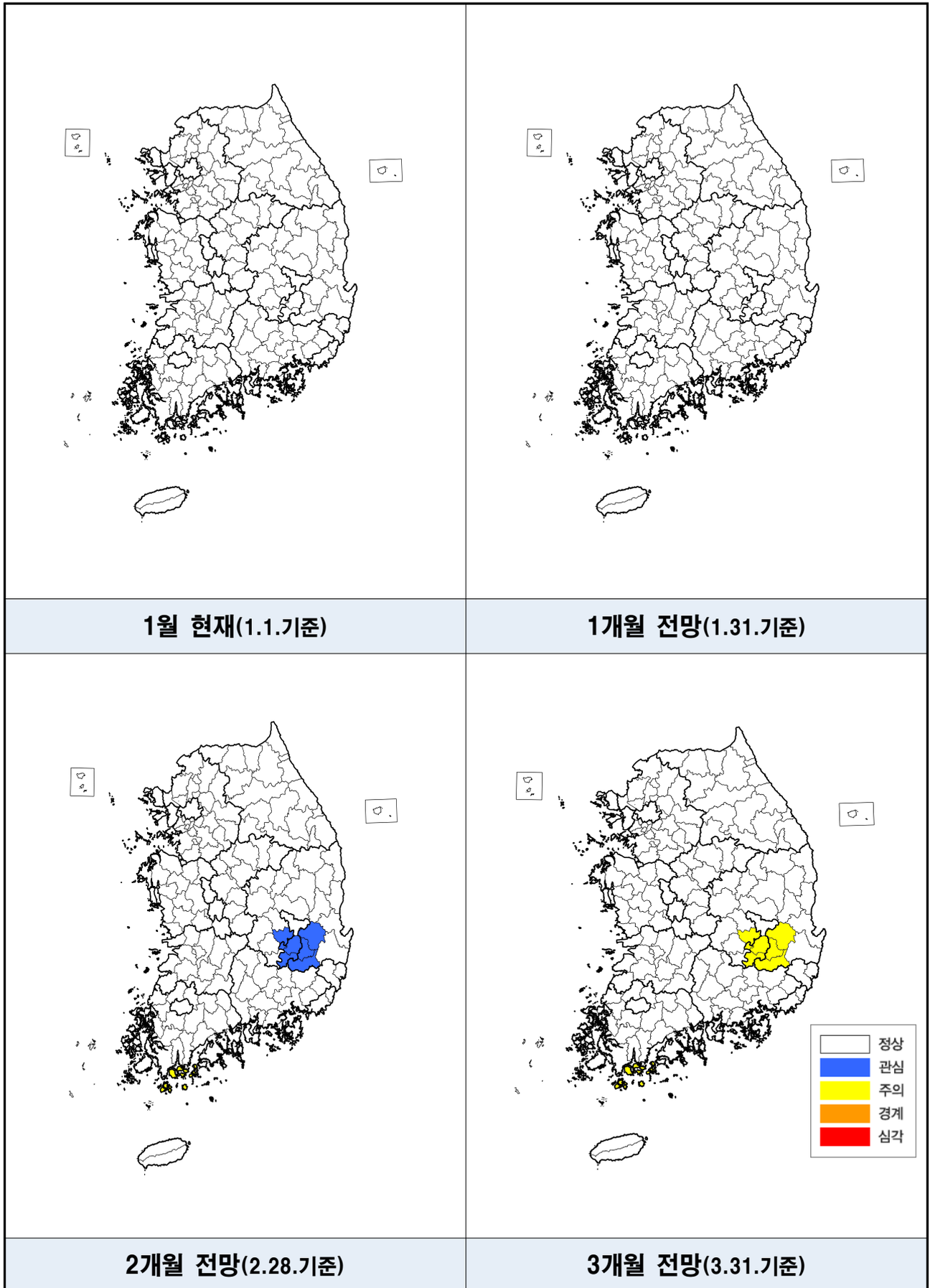
행정안전부, 농식품부, 기후에너지환경부, 기상청
2026년 1월 발표

■ 기상 현황 및 전망(기상청)



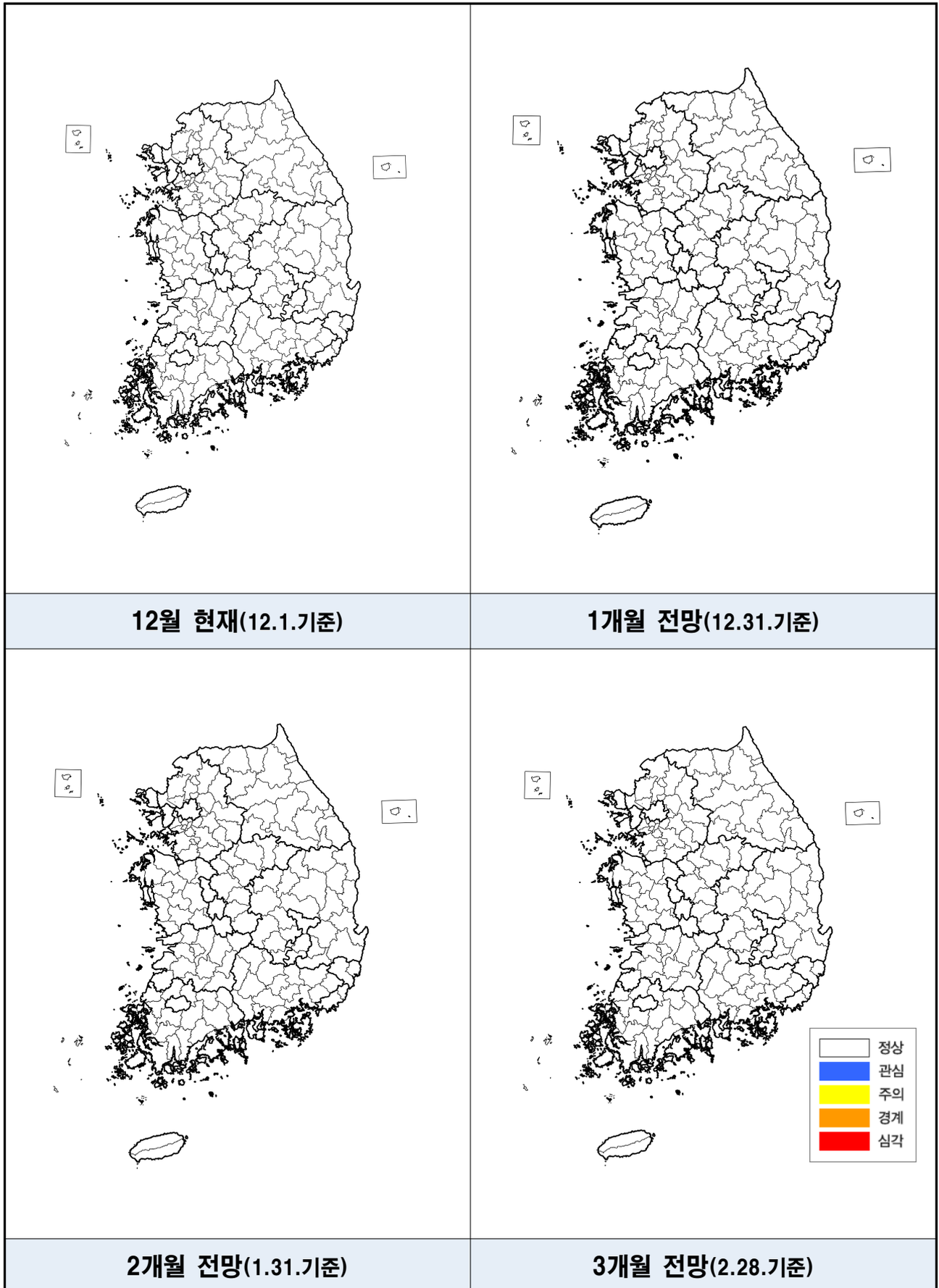
구 분	12월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가뭄)	“	[광역] 울주	[광역] 울주	“
주의 (보통가뭄)	“	“	“	“
경계 (심한가뭄)	“	“	“	“
심각 (극심한가뭄)	“	“	“	“

■ 생활 및 공업용수 가뭄지도(기후에너지환경부)



구 분	12월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가뭄)	[전남] 완도	해당없음	[광역시] 대구, 달성 [경북] 영천, 경산, 청도, 칠곡	해당없음
주의 (보통가뭄)	“	[전남] 완도	[전남] 완도	[광역시] 대구, 달성 [전남] 완도 [경북] 영천, 경산, 청도, 칠곡
경계 (심한가뭄)	“	“	“	“
심각 (극심한가뭄)	“	“	“	“

■ 농업용수(논) 가뭄지도(농림축산식품부)



구 분	11월 현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
관심 (약한가품)	해당없음	해당없음	해당없음	해당없음
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·저수지 등에서 생활 및 공업용수 공급 제한이 발생하였거나 필요한 경우