

보도시점 (온라인) 2026. 1. 14.(수) 12:00  
(지 면) 2026. 1. 15.(목) 조간

# 1월 가뭄 예·경보 발표

- 전국 댐·저수지 평균 저수율 평년 수준 이상 유지
- 기상 전망과 용수 수급 상황 모니터링 등 가뭄상황 지속 관리

□ 정부는 전국 가뭄 상황에 대한 1월 가뭄 예·경보를 발표했다.

□ 최근 6개월간 전국 누적 강수량은 평년(1991~2020년)의 106.1%(880.3mm)로, 현재('26.1.1. 기준) 기상가뭄이 발생한 지역은 없다.

< 최근 6개월('25.7.2.~'26.1.1.) 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)	880.3	1074.2	948.2	957.5	929.7	763.5	1080.0	1023.0	857.9	643.5	823.5	676.8
평년값(mm)	830.1	898.8	921.5	925.9	912.6	807.7	809.9	838.2	790.3	713.0	876.4	899.6
평년비(%)	106.1	119.5	103.4	104.6	100.9	94.4	133.6	122.1	107.8	90.4	95.5	74.9

○ 올해 1월 강수량은 평년과 비슷하겠고, 2월과 3월은 평년보다 대체로 많을 것으로 전망된다.

※ 평년비슷범위(mm): (1월) 17.4~26.8, (2월) 27.5~44.9, (3월) 42.7~58.5

□ 농업용 저수지의 전국 평균 저수율은 79.1%로, 평년\*(73.2%) 대비 108.1% 수준이다.

\* 평년저수율 : 전년 기준 최근 30년간 평균 저수율

< 전국 및 시도별 평균 저수율 현황('26.1.2. 기준) >

구 분	전국	경기	강원			충북	충남	전북	전남	경북	경남	
			전체	영서	영동							
저수율 (%)	'26.01.02.	79.1	88.8	87.8	84.7	93.1	86.5	89.3	79.5	72.4	77.7	71.1
	'25.12.01.	78.5	88.7	87.4	84.1	93.1	84.3	85.7	79.1	72.2	77.8	71.0
전월대비(%p)	0.6	0.1	0.4	0.6	0.0	2.2	3.6	0.4	0.2	-0.1	0.1	
평년값(%)	73.2	82.7	83.3	83.7	82.5	79.2	81.4	72.0	65.4	73.1	72.1	
평년대비(%p)	5.9	6.1	4.5	1.0	10.6	7.3	7.9	7.5	7.0	4.6	-1.0	
평년대비(%)	108.1	107.4	105.4	101.2	112.8	109.2	109.7	110.4	110.7	106.3	98.6	

□ 생활·공업용수 주요 수원인 다목적댐 19곳과 용수댐 12곳의 저수량은 각각 예년\*의 122.9%, 105.0% 수준으로, 전국 생활·공업용수는 정상 공급 중이다.

\* 댐을 준공한 이후부터 전년('25년)까지 관측된 저수량의 평균값

< 전국 다목적댐 · 용수댐 저수량 현황('26.1.1. 기준) >

구 분	다목적댐						용수댐
	전체	한강	낙동강	금강	섬진강	기타	
저수량(백만m³)	8,256.8	3,719.9	1,884.4	1,345.0	704.0	198.0	220.5
예년값(백만m³)	6,718.6	3,093.8	1,549.0	1,195.0	529.0	156.0	210.0
예년대비(%)	122.9	120.2	121.7	112.6	133.1	126.9	105.0

○ 다만, 전라남도 완도군 녀도의 경우 강수량 부족으로 녀도제(녀도의 주상수원인 저수지)의 저수율이 낮아 가뭄 ‘관심’ 단계로 관리 중이나, 해수담수화시설 연계 운영 등으로 정상적으로 용수를 공급하고 있다.

○ 이에, 정부는 지난 13일(화) 완도군청 상황실에서 관계기관\* 합동 TF 회의를 개최해 녀도의 추가 용수 확보 방안과 기관별 가뭄대책을 점검했으며, 용수공급에 차질이 발생하지 않도록 철저히 대비할 계획이다.

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

□ 정부는 앞으로도 관계 부처와 함께 가뭄 상황을 점검하면서 매일 가뭄 예·경보를 발표하고, 가뭄 대비 대책을 지속 추진할 계획이다.

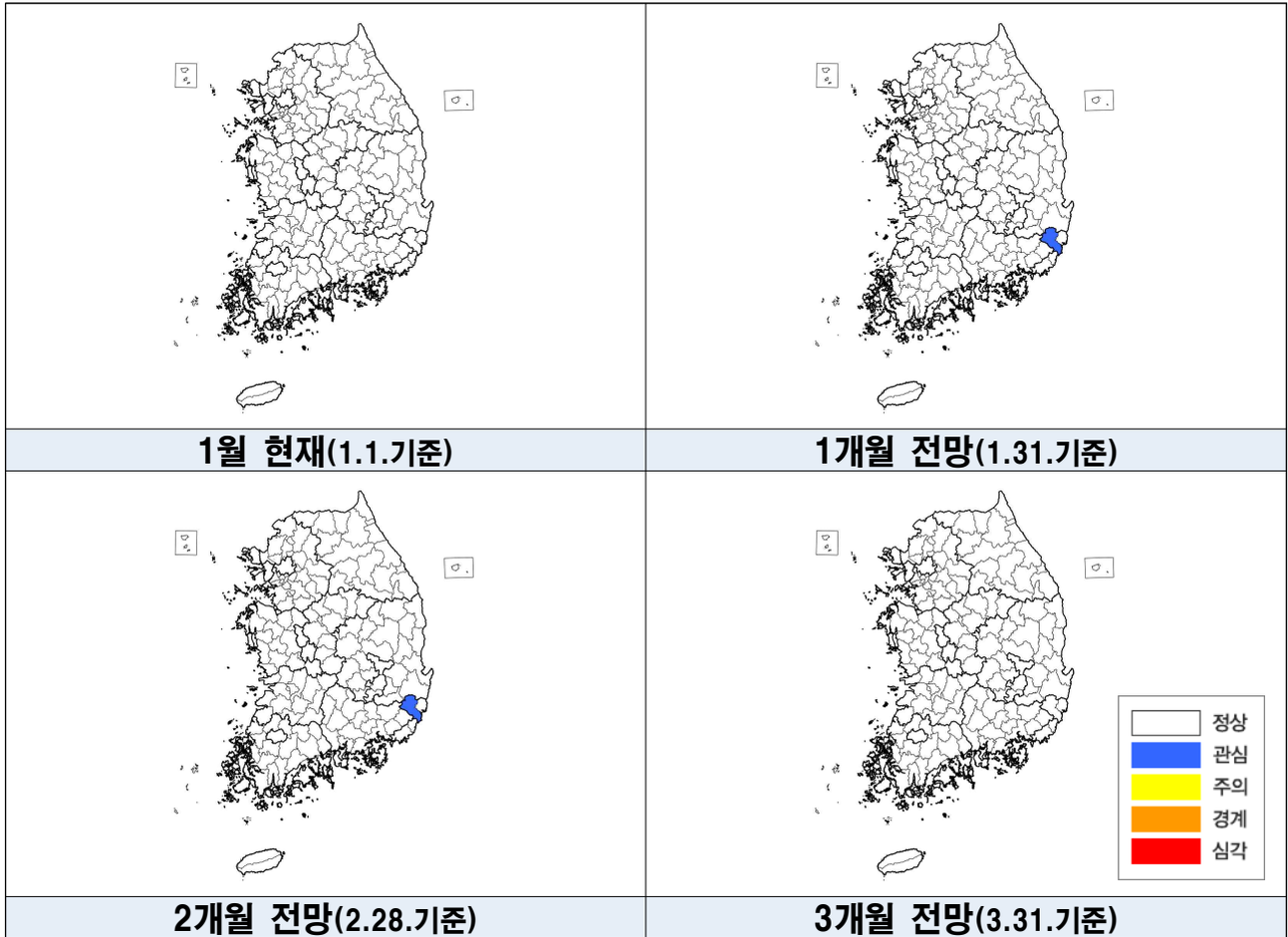
담당 부서 <총괄>	행정안전부 기후재난관리과	책임자	과 장 김진희	(044-205-6360)
		담당자	사무관 김용환	(044-205-6366)
담당 부서 <전망분석>	행정안전부(국립재난안전연구원) 방재연구실	책임자	실 장 최우정	(052-928-8200)
		담당자	연구사 윤현철	(052-928-8250)
담당 부서 <농업부문>	농림축산식품부 농업기반과	책임자	과 장 이재천	(044-201-1851)
		담당자	사무관 심영건	(044-201-1863)
담당 부서 <생·공부문>	기후에너지환경부 물이용정책과	책임자	과 장 이형섭	(044-201-7140)
		담당자	사무관 박민영	(044-201-7153)
담당 부서 <생·공부문>	기후에너지환경부 수자원개발과	책임자	과 장 이상훈	(044-201-7682)
		담당자	주무관 조준경	(044-201-7690)
담당 부서 <기상부문>	기상청 수문기상팀	책임자	과 장 박병권	(042-481-7430)
		담당자	사무관 김연매	(042-481-7435)

# 1월 가뭄 예·경보

제 2026-1호

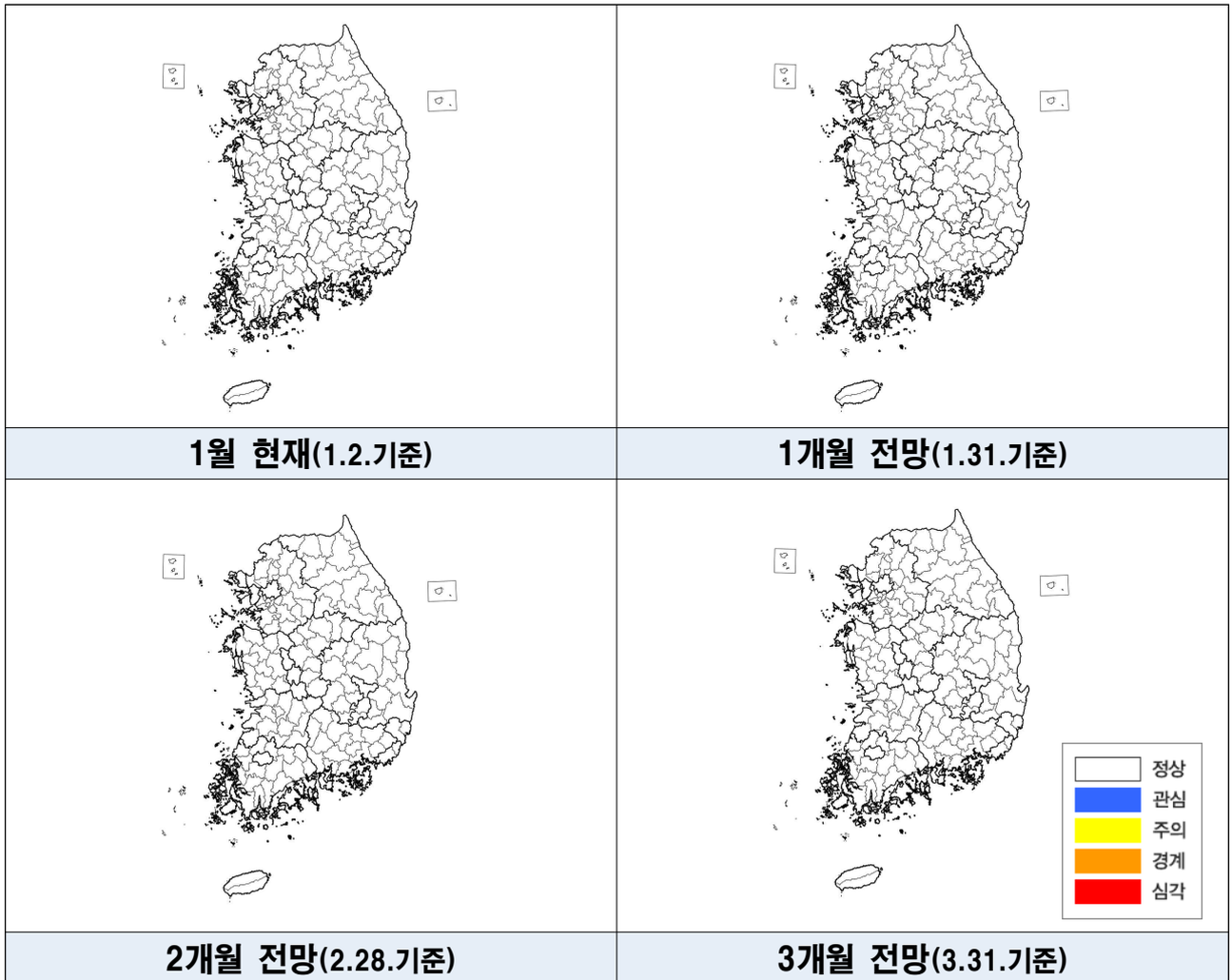
행정안전부, 농식품부, 기후에너지환경부, 기상청  
2026년 1월 발표

## ■ 기상 가뭄지도(기상청)



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

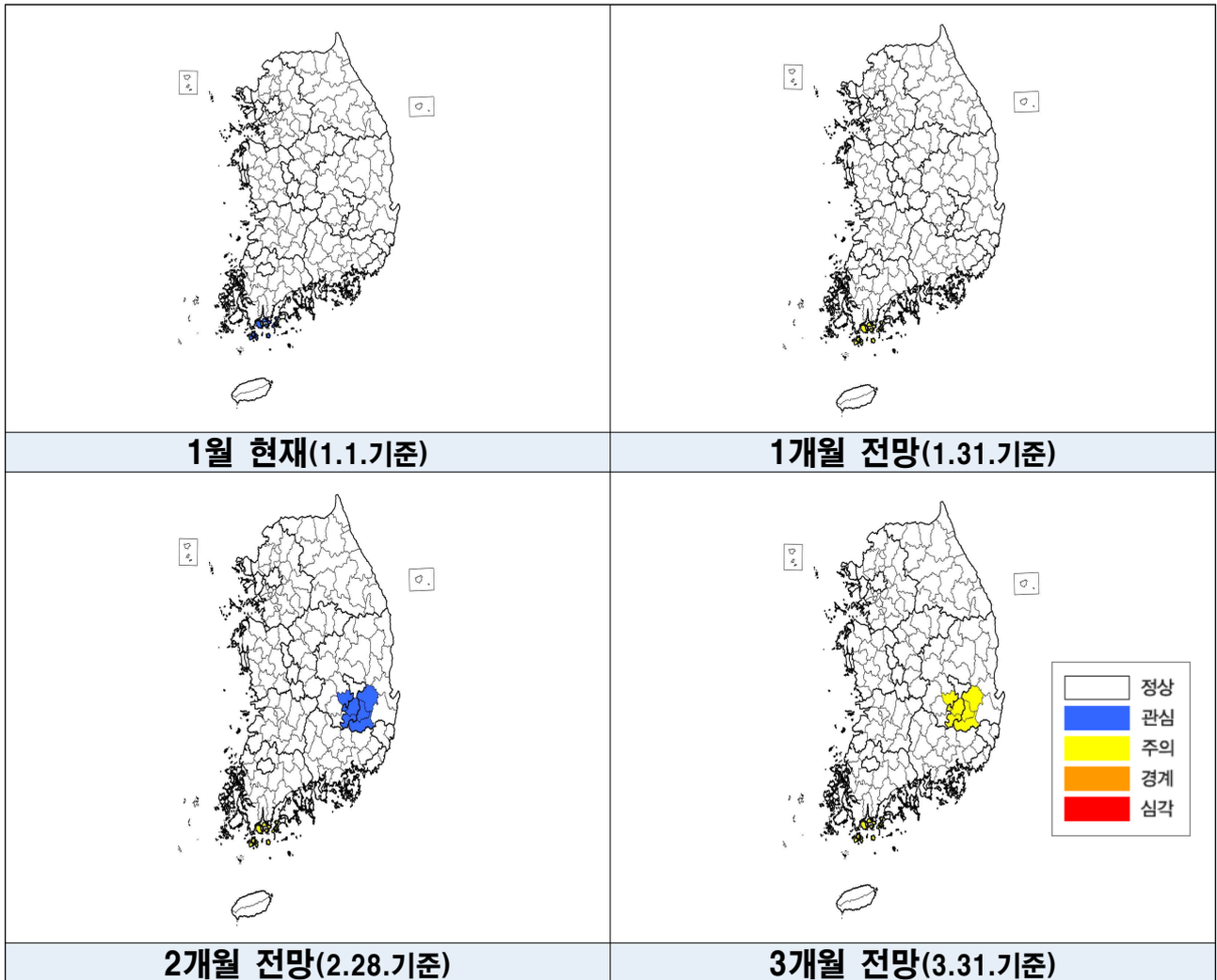
## ■ 농업용수(논) 가뭄지도(농림축산식품부)



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

※ 농업용수(밭) 가뭄 현황: 1.2일 현재 토양유효수분율은 전국 평균 96%이며, 전국 164개 시·군에서 '정상', 3개 시·군([전남] 여수, 신안, [경북] 영양)이 '관심' 단계임.

## ■ 생활 및 공업용수 가뭄지도(기후에너지환경부)



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