

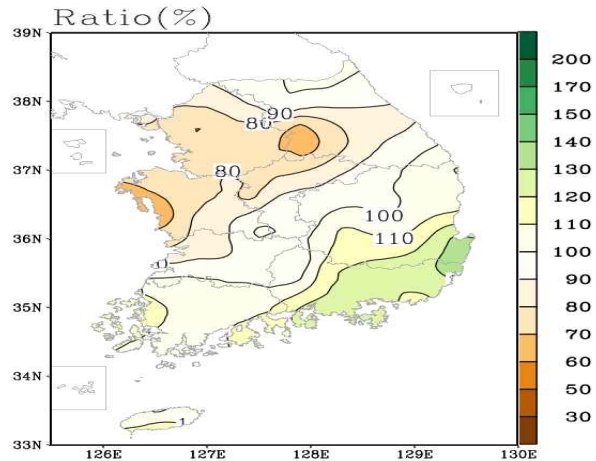
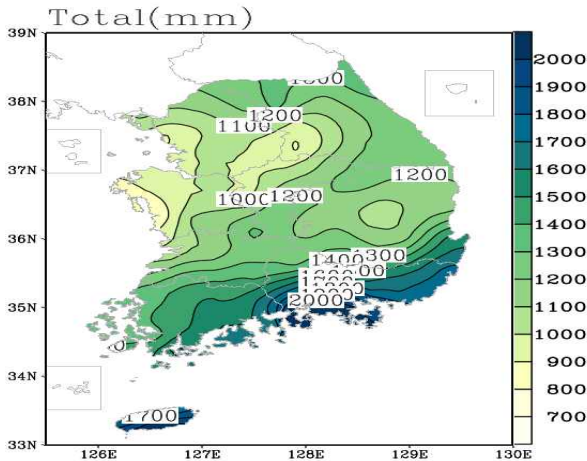


2017년 1월 10일 14:00 발표

□ 최근1년 누적강수량 현황 및 분포도('16. 1. 10. ~ '17. 1. 9)

구 분	대구 경북	부산 울산 경남	서울 인천 경기	강원 영서	강원 영동	충북	대전 세종 충남	전북	광주 전남	제주
최근1년(mm)	1217.9	1673.6	995.5	1090.8	1314.8	1121.5	1034.9	1157.7	1518.8	1841.4
평년(mm)	1125.2	1432.2	1337.7	1328.6	1434.3	1280.0	1282.8	1296.3	1403.2	1713.3
평년비(%)	108.5	116.7	74.5	82.6	91.8	87.8	80.5	89.2	108.6	106.3

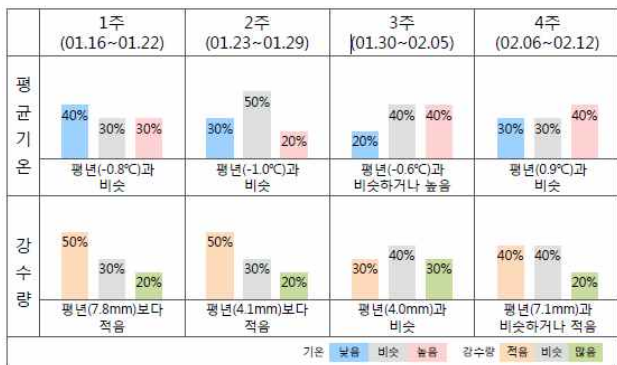
※ 대구·경북 자료는 9개 지점(대구, 포항, 울진, 영주, 문경, 영덕, 의성, 구미, 영천) 평균임



□ 강수전망

○ 중기예보(1.15~22) 및 장기예보 전망

— 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날이 많겠고, 강수량은 평년(0~2mm)보다 적겠음.



1개월 날씨 전망



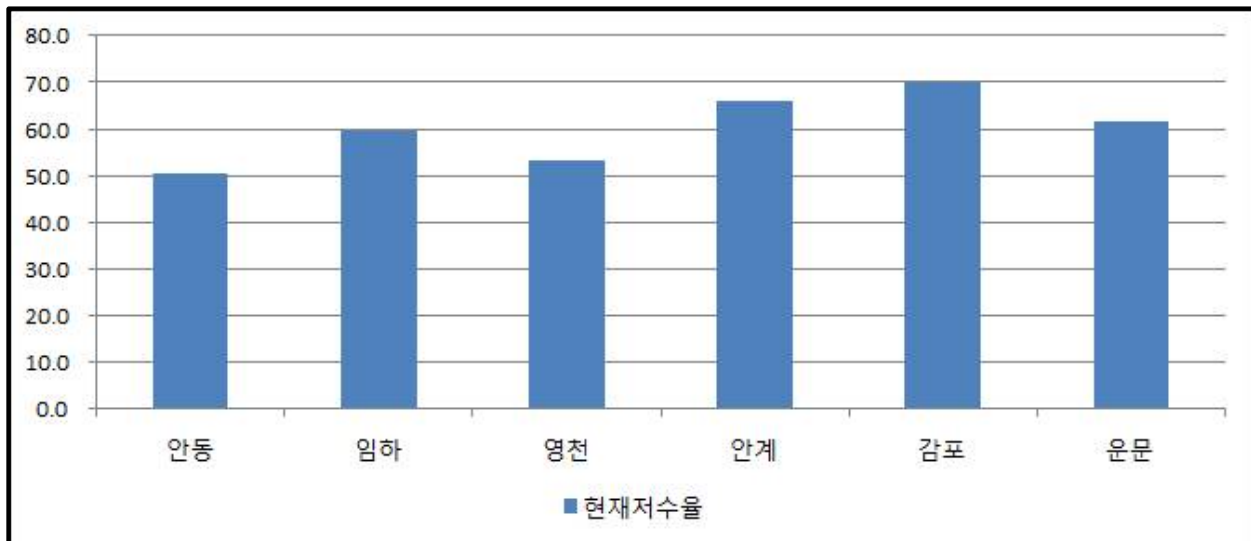
3개월 날씨 전망

□ **주요지점 수위 현황**(17.1.10. 7시 기준)

○ 다목적댐 및 용수댐 현황

구 분		안동	임하	영천	안계	감포	운문
저수위 (EL.m)	현재	146.7	154.0	150.9	40.2	37.1	144.2
	평년	146.1	146.9	147.3	38.5	36.2	140.3
저수량 (백만 m³)	현재	627.5	355.3	55.1	12.2	1.8	98.8
	총	1248.0	595.0	103.2	18.4	2.6	160.2
저수율(%)	현재	50.3	59.7	53.2	65.9	70.0	61.6

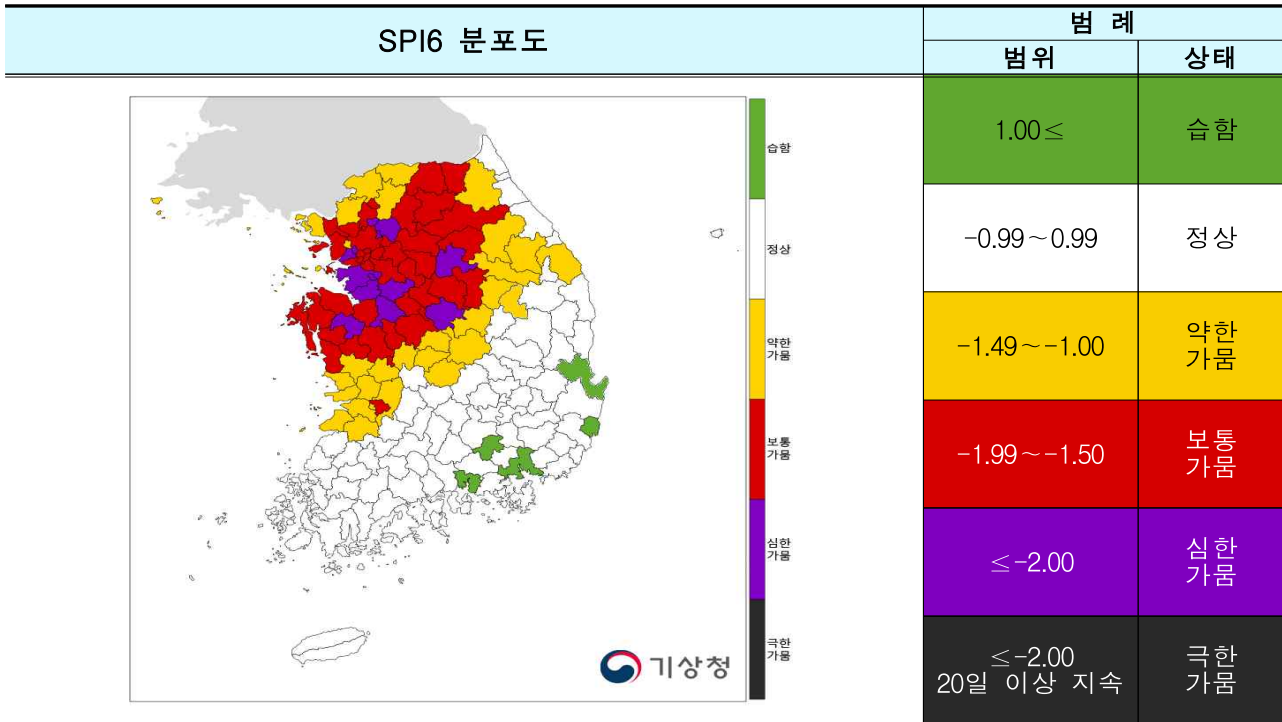
「자료출처 한국수자원공사」



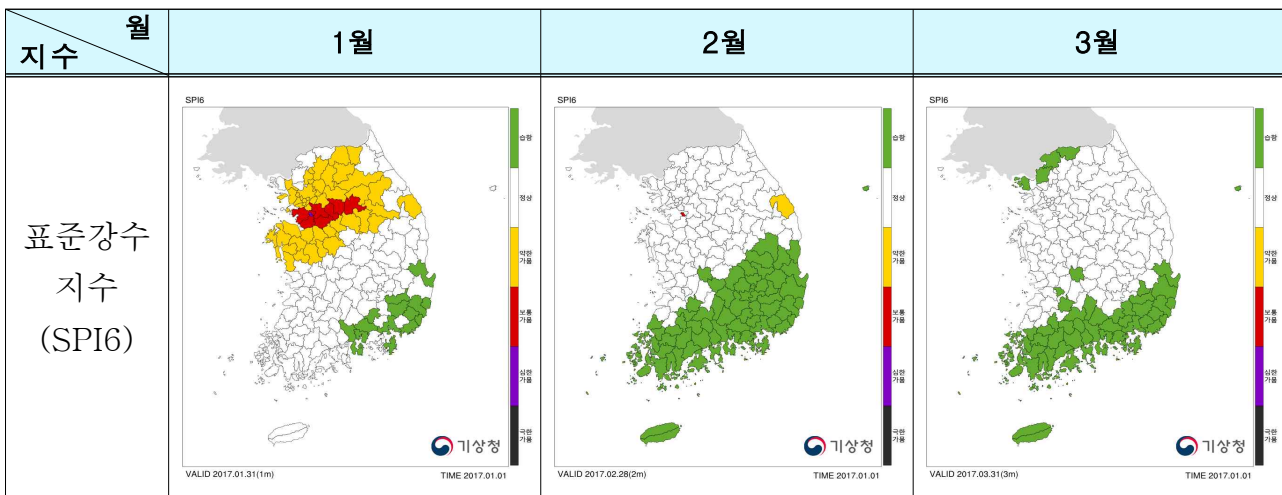
□ 대구경북 가뭄현황 및 전망(17.1.8. 기준)

○ 지점별 가뭄지수(SPI6)¹⁾ 및 상태

구분 \ 지점	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
SPI6	0.79	0.64	1.64	-1.13	-0.95	0.49	-0.22	0.14	0.33
가뭄상태	정상	정상	습함	약한 가뭄	정상	정상	정상	정상	정상



○ 가뭄전망 : 3개월 전망(다음 3개월 전망은 2월 1일에 생산)



1) 표준강수지수(SPI6) : 수 개월의 누적 강수량을 이용하여 가뭄빈도를 나타내는 지수로 위 자료는 6개월 자료를 이용함(시간단위가 길수록 장기가뭄, 짧을수록 단기가뭄을 나타냄), 표준강수지수는 최근에 개발된 것으로 가뭄대책 마련을 위한 지수로 사용하고 있음.

□ 1월 가뭄 예·경보('17. 1. 10. 발표)

○ 1월 현재 : 대구·경북 해당 지역 없음



구분	기상가뭄	생활 및 공업용수 가뭄	농업용수 가뭄
주의(Yellow)	-	-	-
심함(Orange)	-	-	-
매우심함(Red)	-	-	-

○ 1개월 전망 : 가뭄 전망 지역 없음



구분	기상가뭄	생활 및 공업용수 가뭄	농업용수 가뭄
주의(Yellow)	-	-	-
심함(Orange)	-	-	-
매우심함(Red)	-	-	-

○ 3개월 전망 : 가뭄 전망 지역 없음



구분	기상가뭄	생활 및 공업용수 가뭄	농업용수 가뭄
주의(Yellow)	-	-	-
심함(Orange)	-	-	-
매우심함(Red)	-	-	-

「자료출처 국민안전처」