

※ 본 자료는 2018년 8월 10일 현재를 기준으로 작성

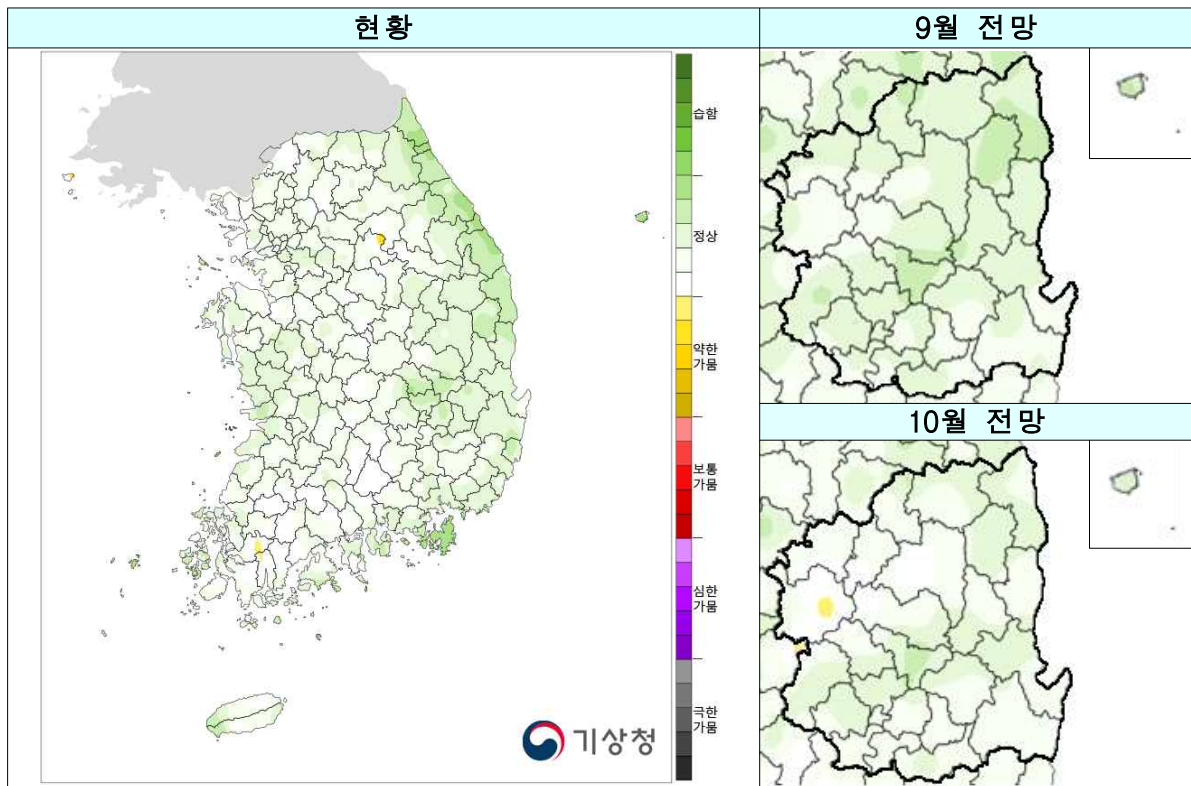
2018년 8월 10일 발표

◆ 가뭄 및 강수량 현황 ◆

- 현재 대구·경북 모든 지역은 정상 또는 습한 상태임
- 최근 6개월 평균 누적 강수량은 664.6mm로 평년대비 98.9%임

□ 대구·경북 가뭄현황 및 전망

○ 기상가뭄현황 및 전망 분포도



○ 지점별 가뭄지수 (SPI6)¹⁾ 현황

지점	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
SPI6	0.12	0.57	0.18	0.06	-0.45	0.41	0.21	1.04	0.07
가뭄상태	정상	정상	정상	정상	정상	정상	정상	습함	정상



1) 표준강수지수(SPI6) : 수 개월의 누적 강수량을 이용하여 가뭄빈도를 나타내는 지수로 위 자료는 6개월 자료를 이용함(시·도 단위) (단기장기 구분, 짧을수록 단기가뭄, 길수록 장기가뭄, 최근에 개발된 것으로 가뭄대책 마련을 위한 지수로 사용하고 있음)

□ 대구·경북 가뭄 예·경보

주의(Yellow) 심함(Orange) 매우심함(Red)

○ 기상가뭄

현재	1개월 전망	3개월 전망
-	-	상주시
-	-	-
-	-	-

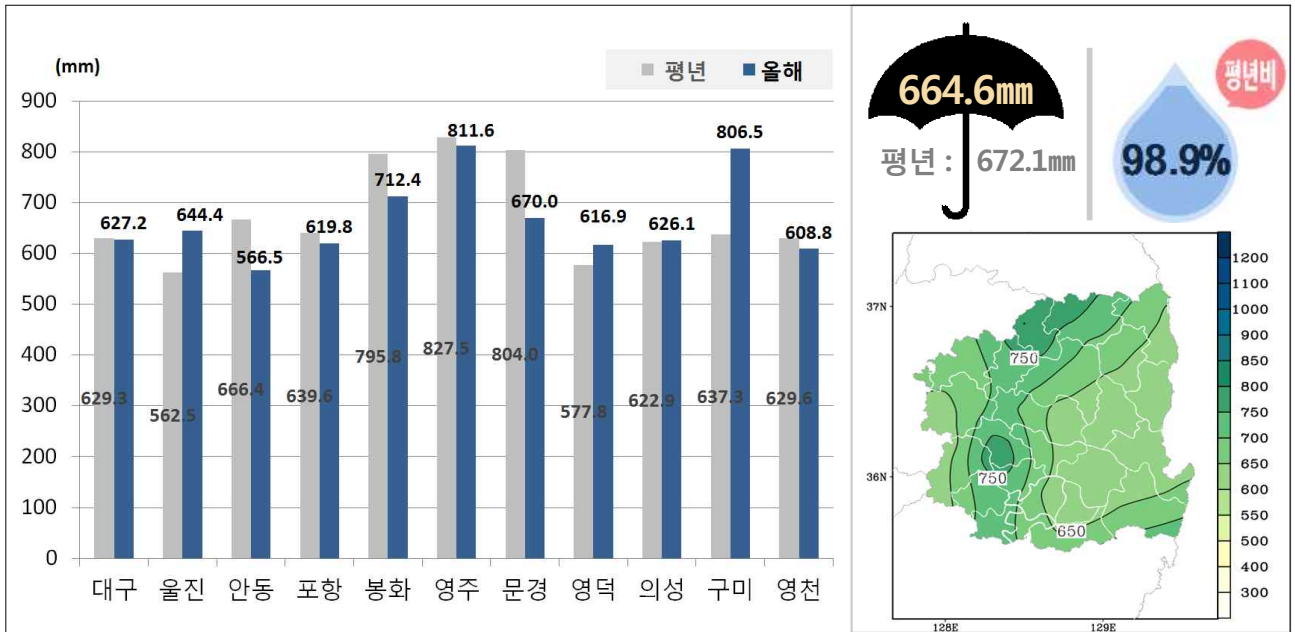
○ 생활 및 공업용수 가뭄

현재	1개월 전망	3개월 전망
상주시	-	-
-	-	-
-	-	-

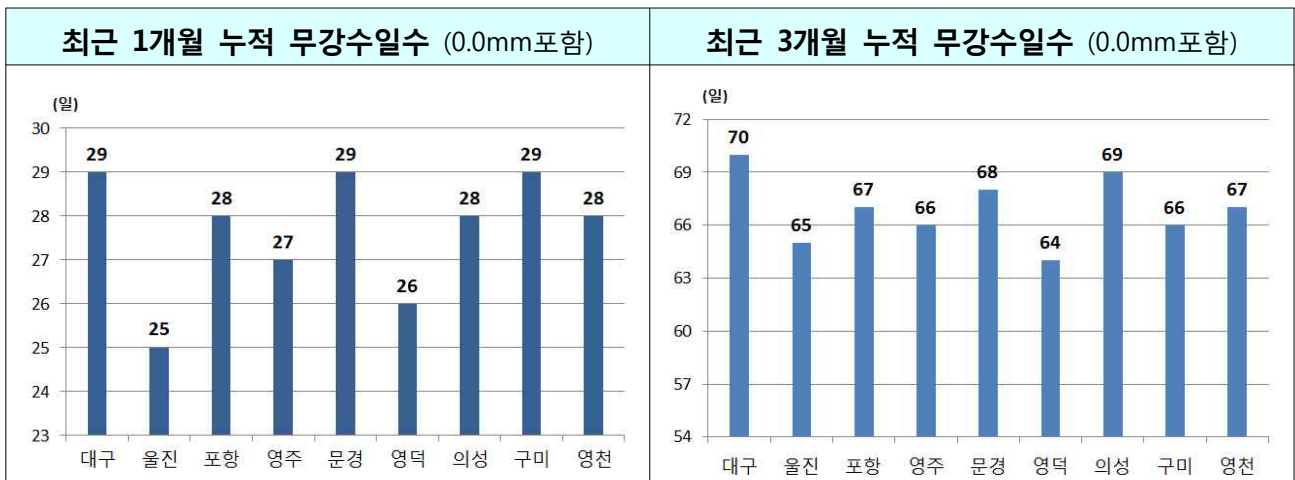
○ 농업용수 가뭄

현재	1개월 전망	3개월 전망
안동시	-	-
-	-	-
-	-	-

□ 대구·경북 최근 6개월 누적강수량 현황



□ 대구·경북 최근 1.3개월 무강수일수



□ 대구·경북 1.3개월 강수전망 (평년대비)

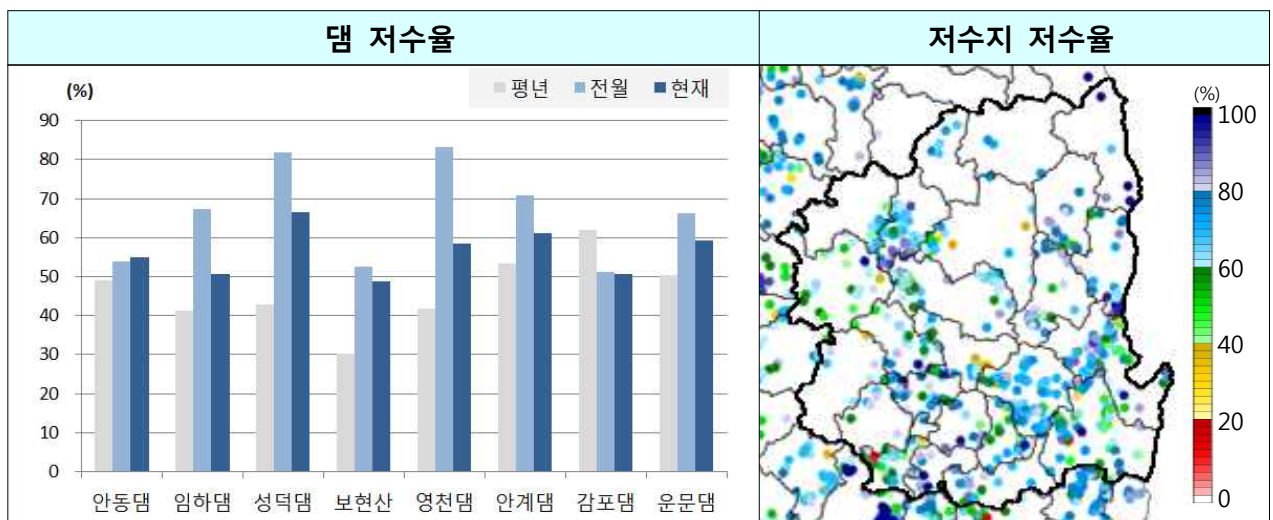
기간	1주(8.20.~8.26)	2주(8.27.~9.2.)	3주(9.3.~9.9.)	4주(9.10.~9.16.)
1개월 (18.8.9. 발표)	적음 또는 비슷 (평년값:26.6~73.0mm)	비슷 (평년값:27.8~53.8mm)	적음 또는 비슷 (평년값:15.3~55.7mm)	적음 또는 비슷 (평년값:5.4~42.3mm)
기간	8월	9월	10월	
3개월 (18.7.23. 발표)	적음 또는 비슷 (평년값:166.5~285.4mm)	적음 또는 비슷 (평년값:82.7~183.2mm)	비슷 (평년값:24.9~44.6mm)	

※ 1개월 전망: 매주 목요일 11시 발표 / 3개월 예보: 매일 23일 11시 발표

□ 대구·경북 댐 및 저수지 현황

구 분		다목적 댐				용수댐			
		안동 (안동)	임하 (안동)	성덕 (청송)	보현산 (영천)	영천 (영천)	안계 (경주)	감포 (경주)	운문 (청도)
저수위 (EL.m)	현재	148.3	151.0	357.5	227.5	152.0	39.4	33.7	143.5
	평년	146.3	147.5	350.9	222.2	148.2	38.1	35.8	141.2
저수량 (백만 m ³)	현재	685.2	301.6	18.5	10.8	60.3	11.3	1.3	94.9
	총	1248.0	595.0	27.9	22.2	103.2	18.4	2.6	160.3
저수율(%)	현재	54.9	50.7	66.5	48.7	58.4	61.2	50.7	59.2

※ 출처: 한국수자원공사



□ 대구·경북 토양수분 현황 (2018.8.10. 12시 기준)

지점	현재(%)	현재상태	전년(%)
경산시 자인면	30.7	적습	28.1
구미시 선산읍	7.0	매우건조	26.7
문경시 흥덕동	14.2	매우건조	33.9
봉화군 석포면	4.6	매우건조	25.1
상주시 초산동	16.4	매우건조	36.7
안동시 송천동	9.4	매우건조	28.6
영덕군 병곡면	24.6	적습	36.1
영양군 영양읍	28.0	적습	22.1
영천시 오미동	22.6	약간건조	33.2
예천군 예천읍	4.3	매우건조	26.6
칠곡군 약목면	28.9	적습	34.7
포항시 북구	8.4	매우건조	27.3

※ 출처: 농촌진흥청