

※ 본 자료는 2018년 10월 9일까지의 자료를 바탕으로 작성

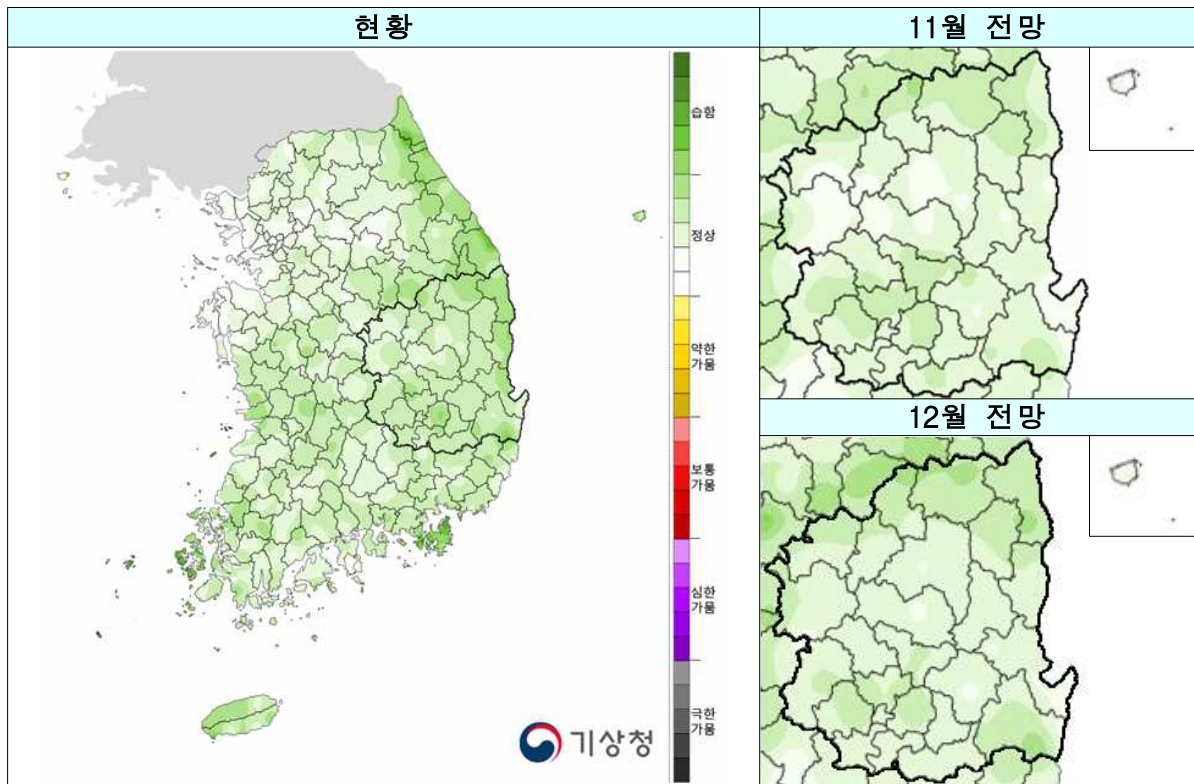
2018년 10월 10일 발표

◆ 가뭄 및 강수량 현황 ◆

- 현재 대구·경북 모든 지역은 정상 또는 습한 상태임
- 최근 6개월 누적 강수량은 1007.2mm로 평년(916.7mm)대비 109.9%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	0.89	0.77	0.65	0.82	0.06	1.20	0.10	1.07	0.37
가뭄상태	정상	정상	정상	정상	정상	습함	정상	습함	정상



1) 표준강수지수(SPI6) : 수 개월의 누적 강수량을 이용하여 가뭄빈도를 나타내는 지수로 SPI6는 6개월 자료를 이용함(시간단위가 길수록 장기가뭄, 짧을수록 단기가뭄을 나타냄), 최근에 개발된 것으로 가뭄대책 마련을 위한 지수로 사용하고 있음

□ 대구·경북 가뭄 예·경보

주의(Yellow) 심함(Orange) 매우심함(Red)

○ 기상가뭄지도

현재	1개월 전망	3개월 전망
-	-	-
-	-	-
-	-	-

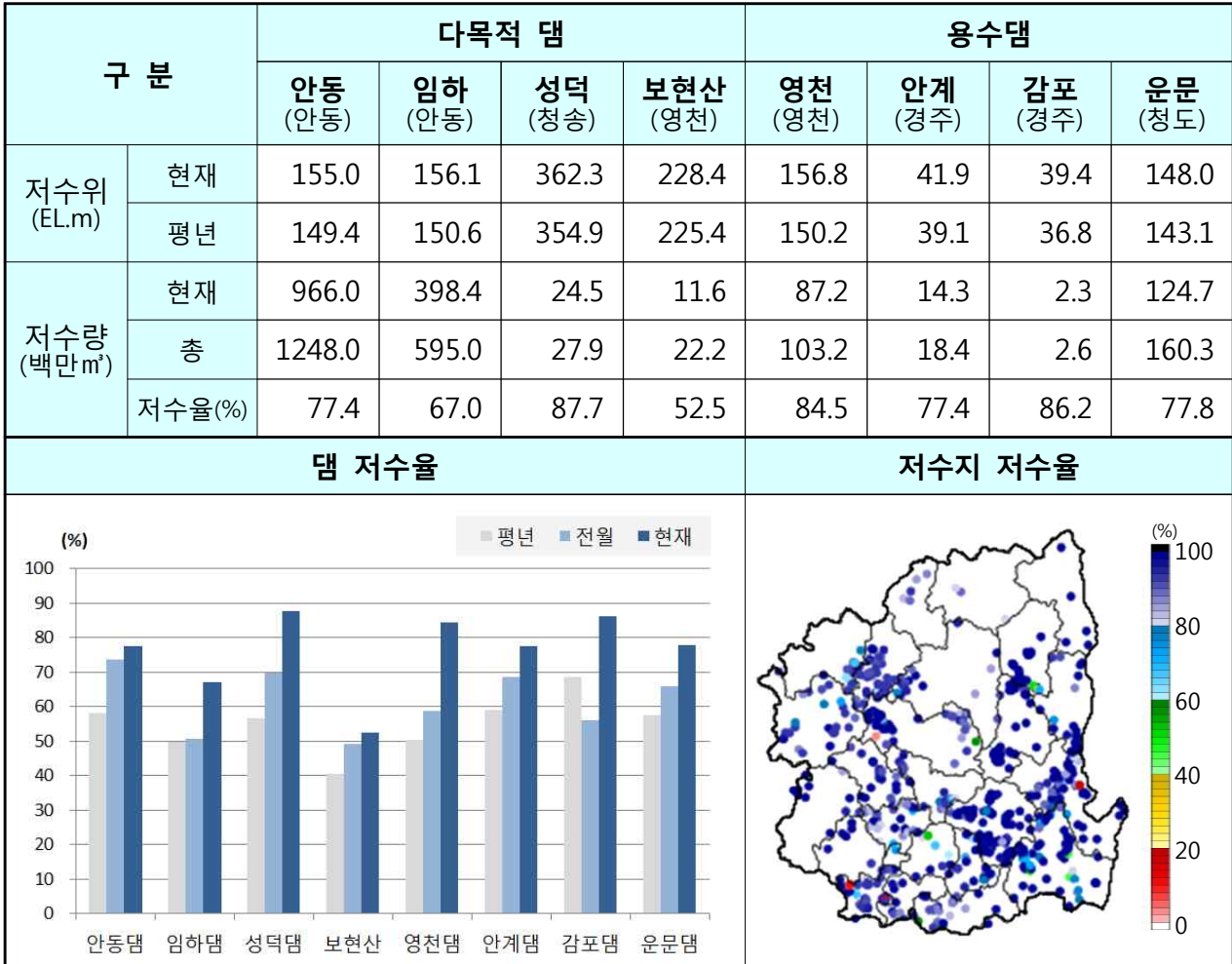
○ 생활 및 공업용수 가뭄

현재	1개월 전망	3개월 전망
-	-	-
-	-	-
-	-	-

○ 농업용수 가뭄

현재	1개월 전망	3개월 전망
-	-	-
-	-	-
-	-	-

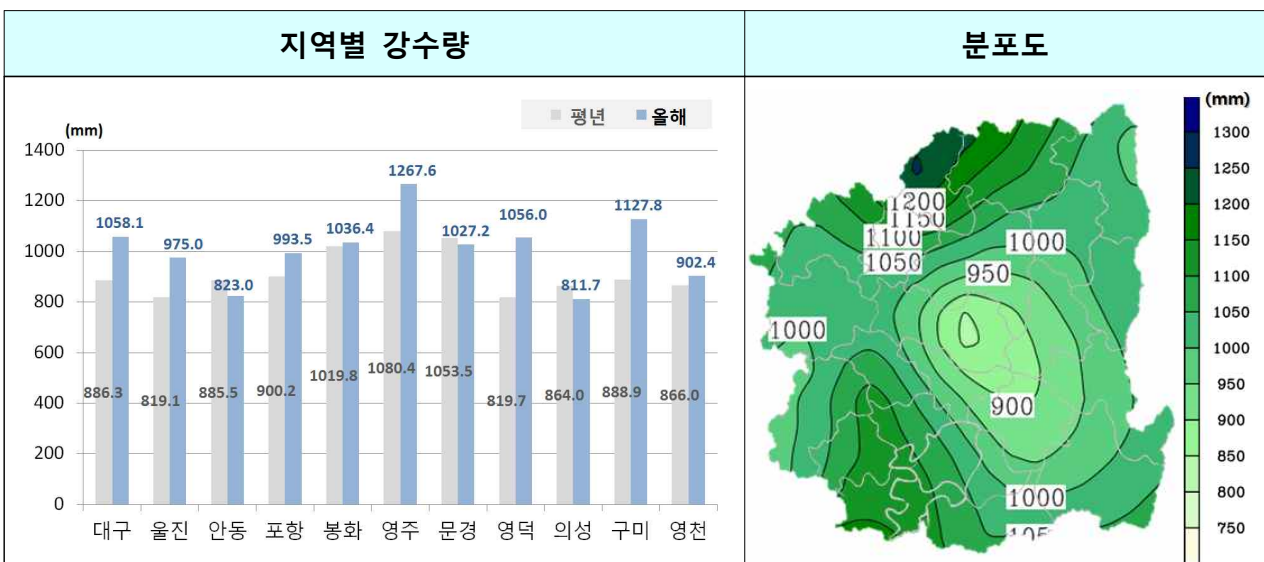
□ 대구·경북 댐 및 저수지 현황



※ 한국수자원공사(댐 저수율), 한국농어촌공사(저수지 저수율) 제공

□ 대구·경북 최근 6개월 누적강수량 현황

○ 대구·경북 6개월 누적 강수량은 1007.2mm로 평년(916.7mm)대비 109.9%임



□ 대구·경북 최근 1.3개월 무강수일수 (0.0mm 포함)

(단위 : 일)

지점	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
최근	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1개월 누적	20	17	18	20	20	18	20	19	17
3개월 누적	64	57	58	63	66	58	64	64	58
올해 누적	205	197	196	196	200	199	205	197	199

□ 대구·경북 1.3개월 강수전망(평년대비)

(강수량 확률 : 적음 비슷 많음)

기간	1주(10.15.~10.21.)	2주(10.22.~10.28.)	3주(10.29.~11.4.)	4주(11.5.~11.11.)
1개월 ('18.10.4. 발표)	<p>평년(1.0~4.2mm)과 비슷하거나 많음</p>	<p>평년(0.7~5.5mm)과 비슷</p>	<p>평년(1.0~5.6mm)과 비슷하거나 많음</p>	<p>평년(1.9~12.0mm)과 비슷</p>
기간	10월	11월	12월	
3개월 ('18.9.21. 발표)	<p>평년(24.9~44.6mm)과 비슷하거나 많음</p>	<p>평년(12.3~51.8mm)과 비슷하거나 많음</p>	<p>평년(10.7~21.9mm)과 비슷</p>	

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

□ 대구·경북 토양수분 현황

지점	현재(%)	현재상태	전년(%)
경산시 자인면	27.6	적습	25.3
구미시 선산읍	21.9	적습	21.6
문경시 흥덕동	31.2	적습	30.9
봉화군 석포면	17.8	적습	19.7
안동시 송천동	24.4	적습	25.0
영덕군 병곡면	27.7	적습	28.0
영양군 영양읍	28.9	적습	29.1
영천시 오미동	33.9	적습	33.2
예천군 예천읍	21.7	적습	22.1
칠곡군 약목면	32.7	적습	31.6
포항시 북구	25.0	적습	23.3

※ 출처: 농촌진흥청