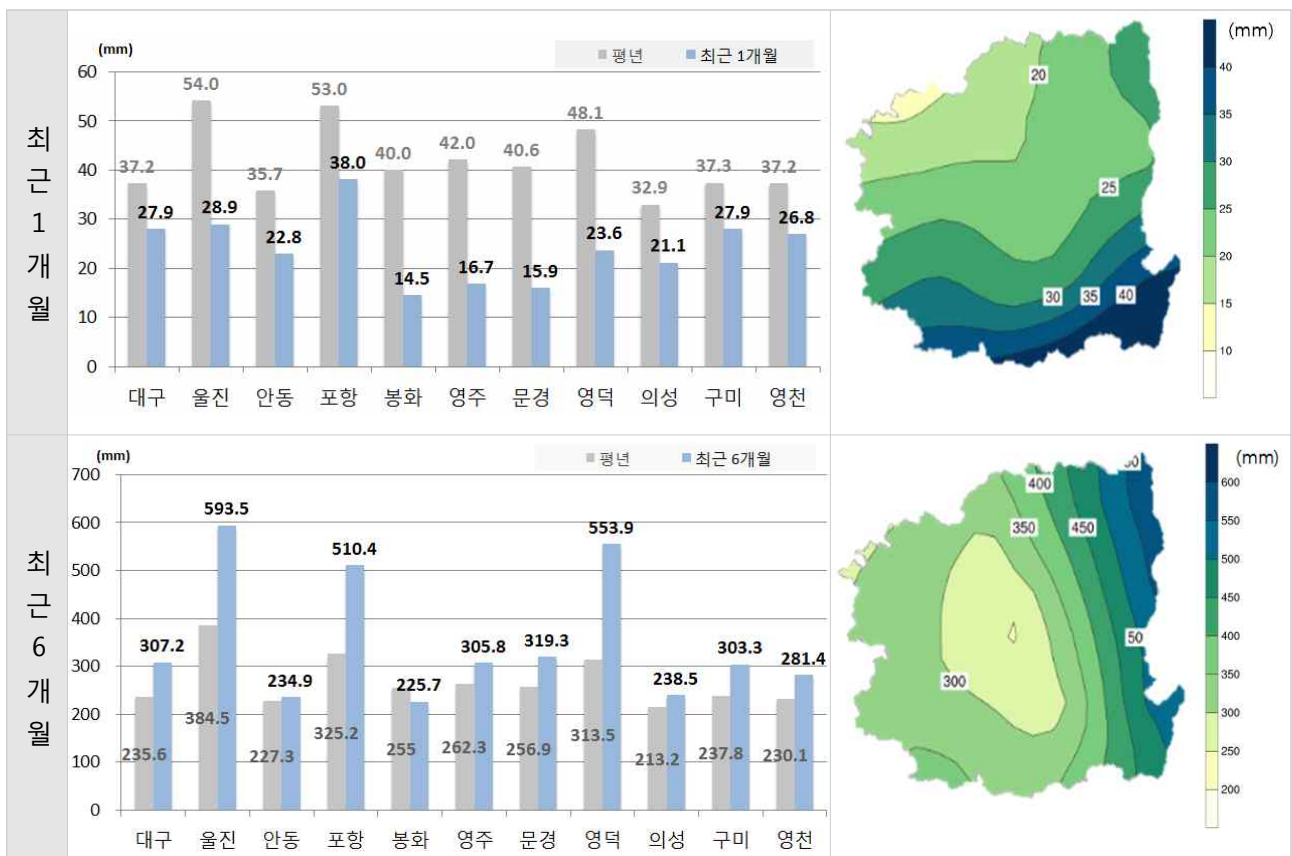


◆ 강수량 · 가뭄현황 · 주요 댐 통계 요약 ◆

- 최근 1개월 평균 누적강수량은 25.2mm(평년: 42.5mm)를 기록하였음 (퍼센타일<sup>1)</sup>: 33.8)
- 최근 6개월 평균 누적강수량은 379.3mm(평년: 273.2mm)를 기록하였음 (퍼센타일 : 89.0)
- 현재 대구·경북 모든 지역의 기상가뭄 현황은 정상 혹은 습한 상태임
- 경북 주요 댐 평균 저수율은 60.1%를 기록하여 전월보다 2.7% 감소하였음

□ 지점별 최근 1개월/6개월 누적강수량



※ 봉화지점은 1988.1.1 ~ 2010.12.31까지 평균값을 평년값에 준하여 사용  
 ※ 분포도는 대구·경북 기상요소 평균값은 1973년 이후 연속적으로 관측자료가 존재하는 9개 지점(대구, 포항, 울진, 영주, 문경, 영덕, 의성, 구미, 영천)의 관측값을 사용함

□ 최근/누적 무강수일수 (0.0mm 포함/단위:일)

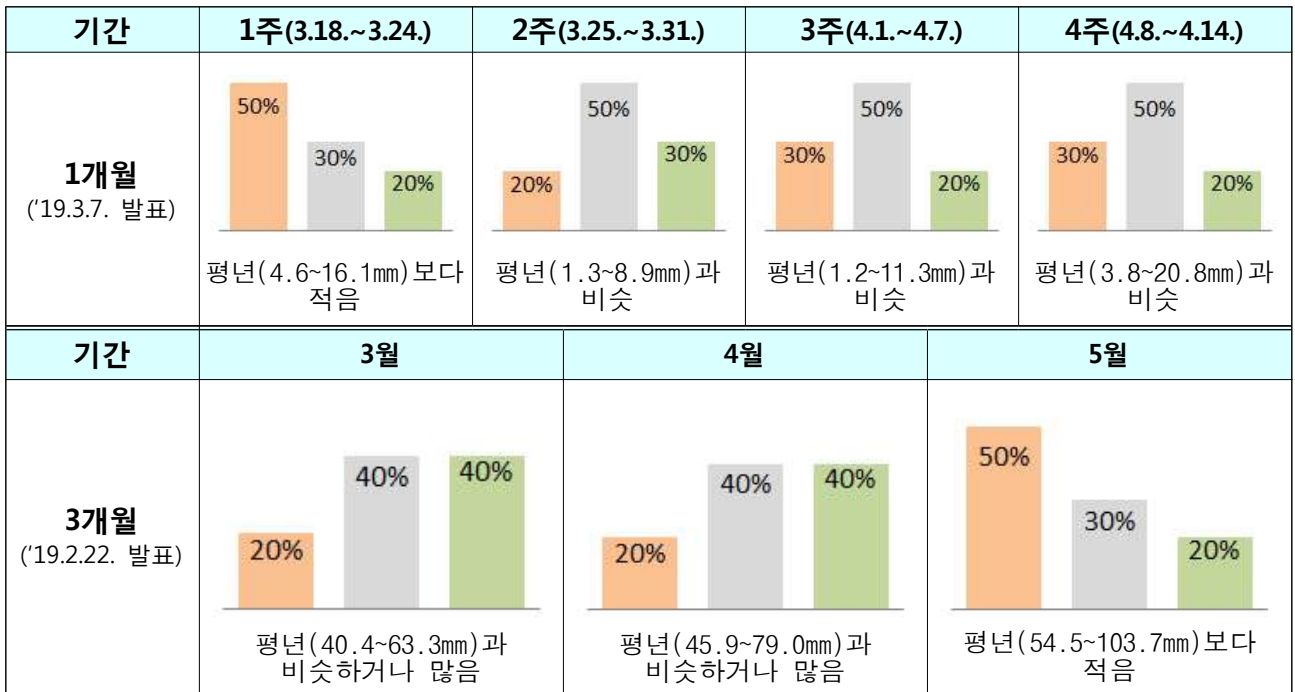
(기준일 : 2019.3.9.)

지점	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
최근(경과일)	2	2	2	18	10	2	2	9	9
1개월 누적	24	24	21	27	26	25	26	23	26
3개월 누적	79	80	77	85	83	82	82	78	81
6개월 누적	146	141	147	156	152	148	149	148	146

1) 퍼센타일(Percentile) : 평년 동일기간의 강수량을 크기가 작은 것부터 나열하여 가장 작은 값을 0, 가장 큰 값을 100으로 하는 수로, 평년대비 '비슷'범위는 33.33~66.67 퍼센타일에 해당하는 구간임

# □ 1·3개월 강수전망 [장기예보]

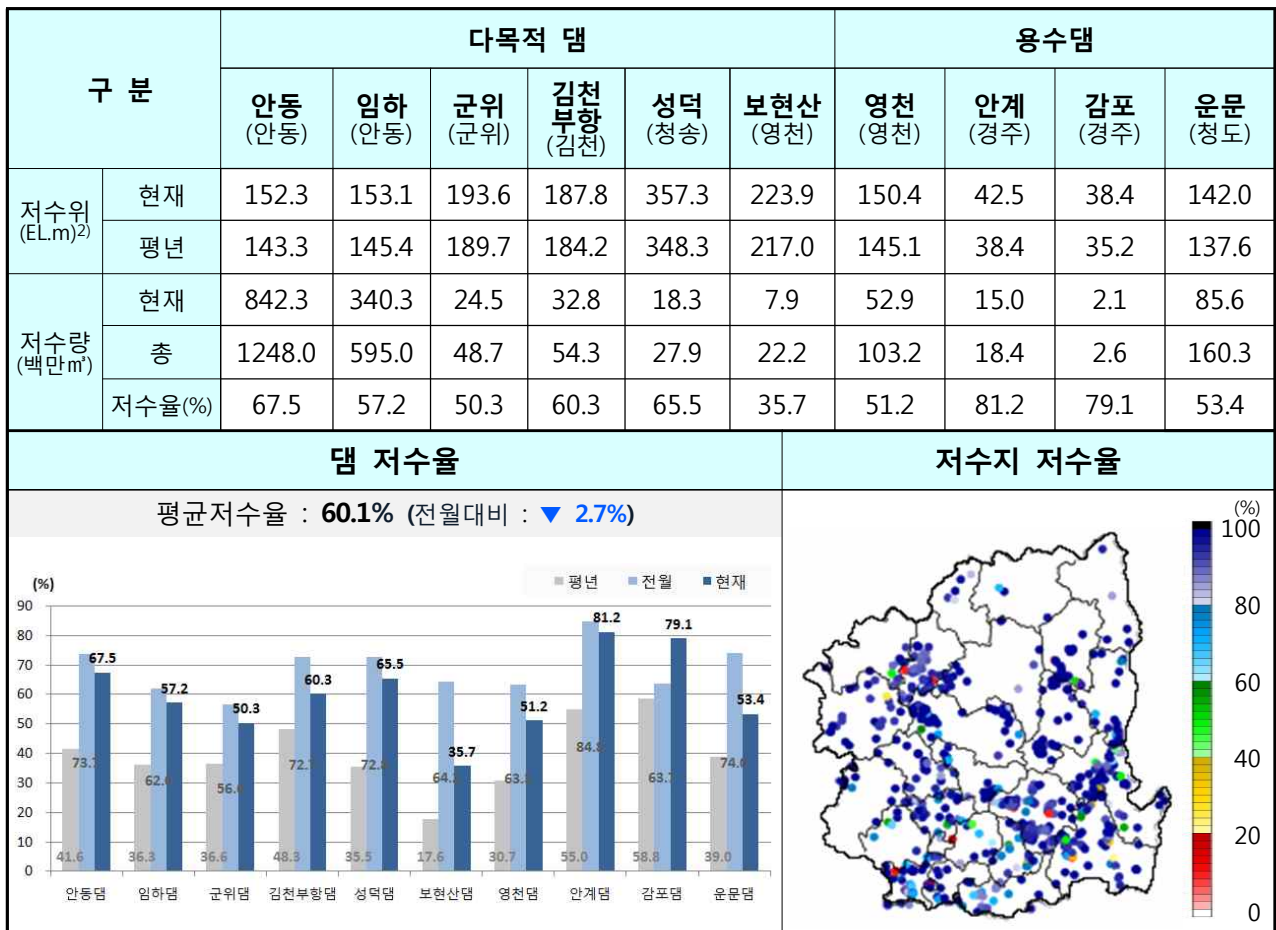
(강수량 확률 : 적음 비슷 많음)



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

# □ 주요 댐 및 저수지 현황

(2019.3.11. 07시 기준, K-water 물정보포털)



※ 한국수자원공사(댐 저수율), 한국농어촌공사(저수지 저수율) 제공

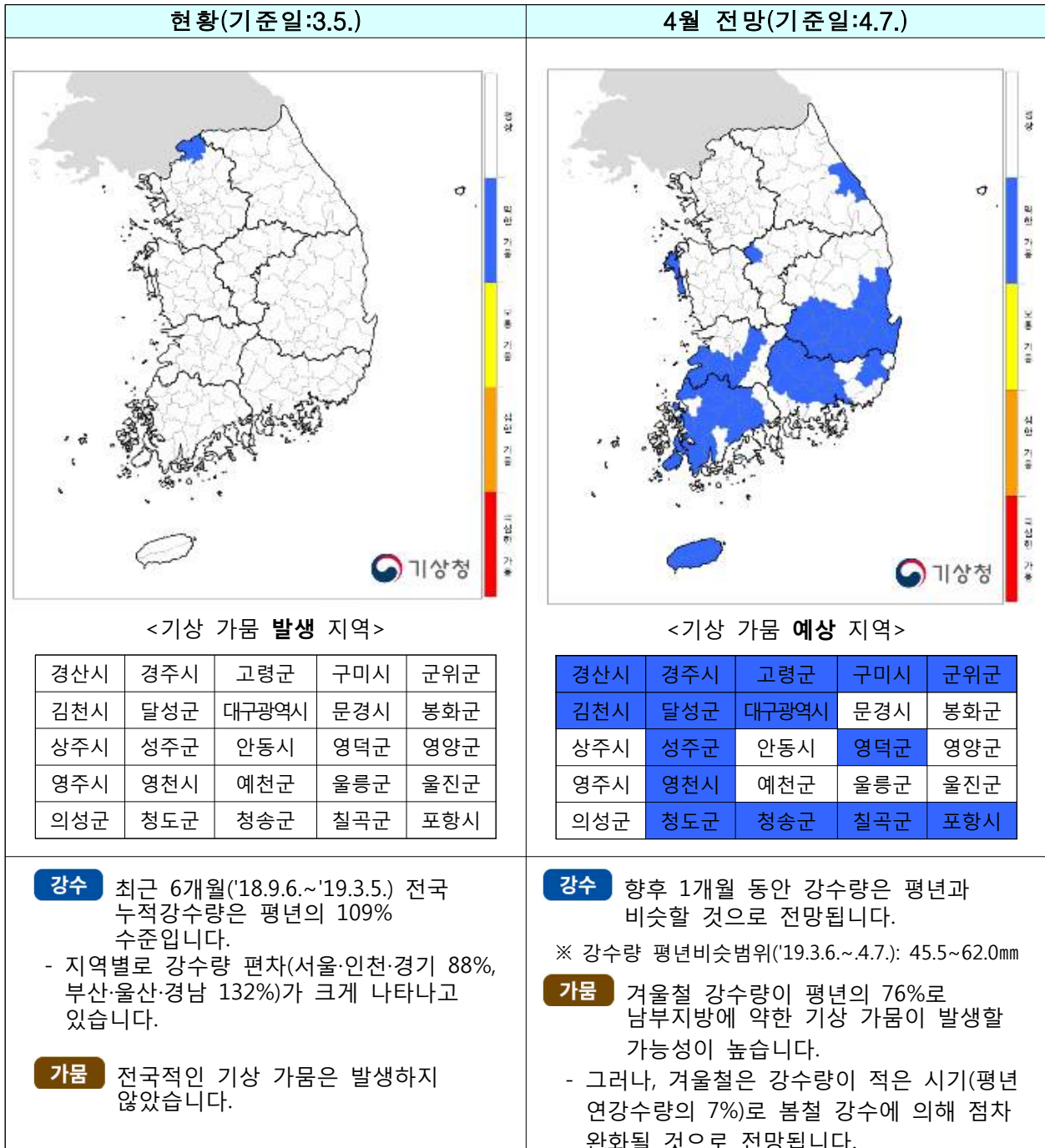
2) EL.m : 'EL'는 Elevation 의 약자로서 인천 앞바다의 평균 해수면을 0m로 기준하여 저수면까지의 높이를 말함

## □ 기상가뭄 현황 및 전망

○ 대표지점별 가뭄지수 (SPI6)<sup>3)</sup> 현황 ('19.3.10.기준)

지점	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
SPI6	0.67	1.2	1.1	0.50	0.67	1.91	0.29	0.61	0.47
가뭄상태	정상	습함	습함	정상	정상	습함	정상	정상	정상

○ 기상가뭄 현황 및 1개월 예보






※ 기상청 날씨누리 홈페이지>생활과 산업>가뭄정보(강수현황) 바로가기

3) 표준강수지수(SPI6) : 수 개월의 누적강수량을 이용하여 가뭄빈도를 나타내는 지수로 SPI6는 6개월 자료를 이용함 (시간단위가 길수록 장기가뭄, 짧을수록 단기가뭄을 나타냄)




# 가뭄 예·경보

정상	관심 (약한가뭄)	주의 (보통가뭄)	심함 (심한가뭄)	매우심함 (극심한가뭄)
----	--------------	--------------	--------------	-----------------




## 기상가뭄

		
현재	1개월 전	3개월 전
-	-	울진군
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## 생활 및 공업용수 가뭄

		
현재	1개월 전	3개월 전
포항시	포항시	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

## 농업용수 가뭄

		
현재	1개월 전	3개월 전
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-