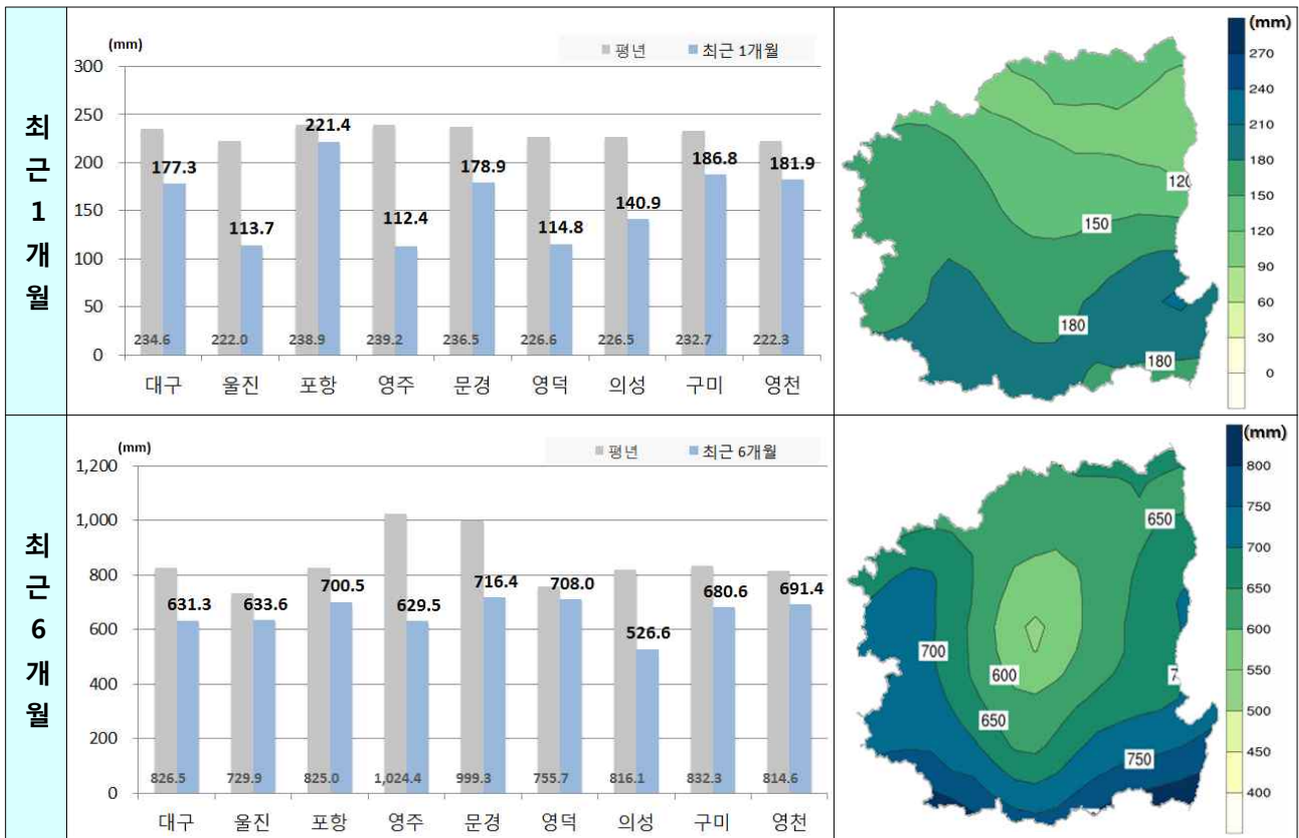




◆ 강수량 · 가뭄현황 · 주요 댐 통계 요약 ◆

- 최근 1개월 평균 누적강수량은 158.7mm(평년: 231.0mm)를 기록하였음 (퍼센타일¹⁾: 23.3)
- 최근 6개월 평균 누적강수량은 657.5mm(평년: 847.1mm)를 기록하였음 (퍼센타일 : 10.3)
- 기상가뭄 현황 : [보통가뭄] 영주 / [약한가뭄] 대구 달성, 구미, 문경, 상주, 안동, 예천, 의성,
- 경북 주요 댐 평균 저수율은 59.3%를 기록하여 전월(58.7%)보다 0.6% 증가하였음

□ 지점별 최근 1개월(8.10~9.9.)/6개월(3.10~9.9.) 누적강수량



※ 추가지점 누적강수량(최근1개월/최근6개월) : 안동(147.1mm/550.7mm), 봉화(158.1mm/703.4mm)

※ 분포도는 대구·경북 기상요소 평균값은 1973년 이후 연속적으로 관측자료가 존재하는 9개 지점(대구, 포항, 울진, 영주, 문경, 영덕, 의성, 구미, 영천)의 관측값을 사용함

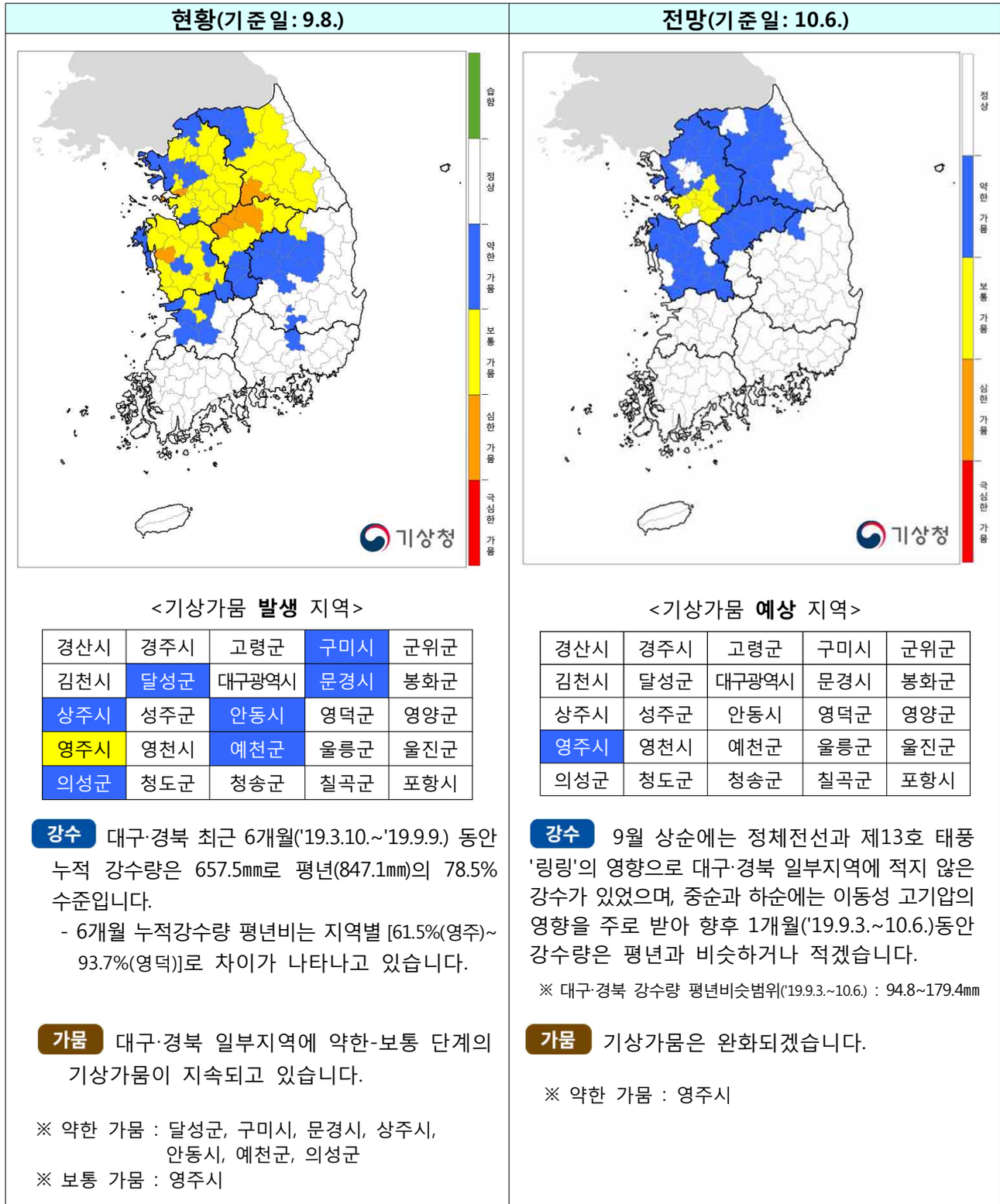
□ 1~6개월 누적 무강수일수 (0.0mm 포함/단위 : 일)

| 구분 | 대구 | 울진 | 포항 | 영주 | 문경 | 영덕 | 의성 | 구미 | 영천 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1개월 (19.8.9~9.8. / 총31일) | 16 | 19 | 16 | 17 | 15 | 19 | 20 | 20 | 18 |
| 6개월 (19.3.9~9.8. / 총184일) | 125 | 122 | 131 | 118 | 121 | 129 | 127 | 130 | 129 |

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

□ 기상가뭄 현황 및 전망

○ 기상가뭄 현황(SPI6 2) 및 1개월 전망

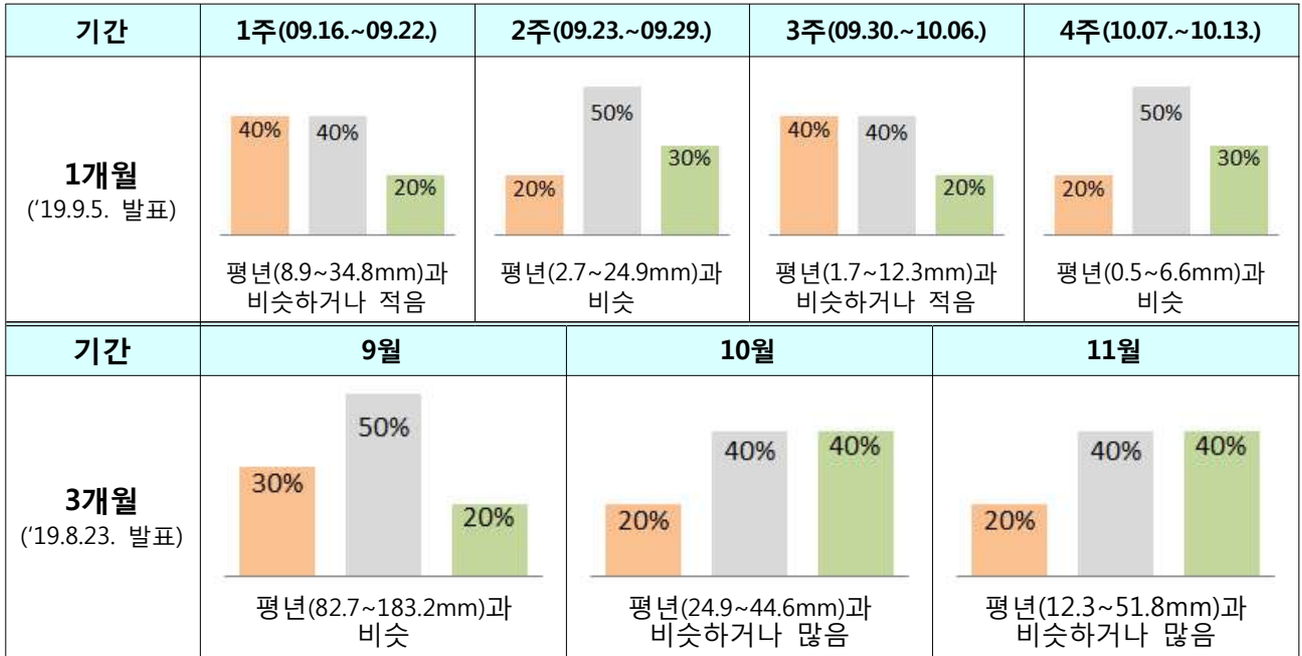


※ [기상청 날씨누리 홈페이지>생활과 산업>가뭄정보\(강수현황\)](#) 바로가기

2) 표준강수지수(SPI) : 수개월의 누적 강수량만을 이용하여 가뭄 심도를 산정한 가뭄지수. WMO 의해 기상학적 가뭄 감시를 위한 대표적인 가뭄지수로 권고되어 전 세계적인 보편적인 가뭄 지수로 활용성이 높음
위 자료는 계절적 강수경향이 반영되는 6개월 누적강수 자료를 바탕으로 SPI6 현황 및 전망을 나타냄

□ 1·3개월 강수전망 [장기예보]

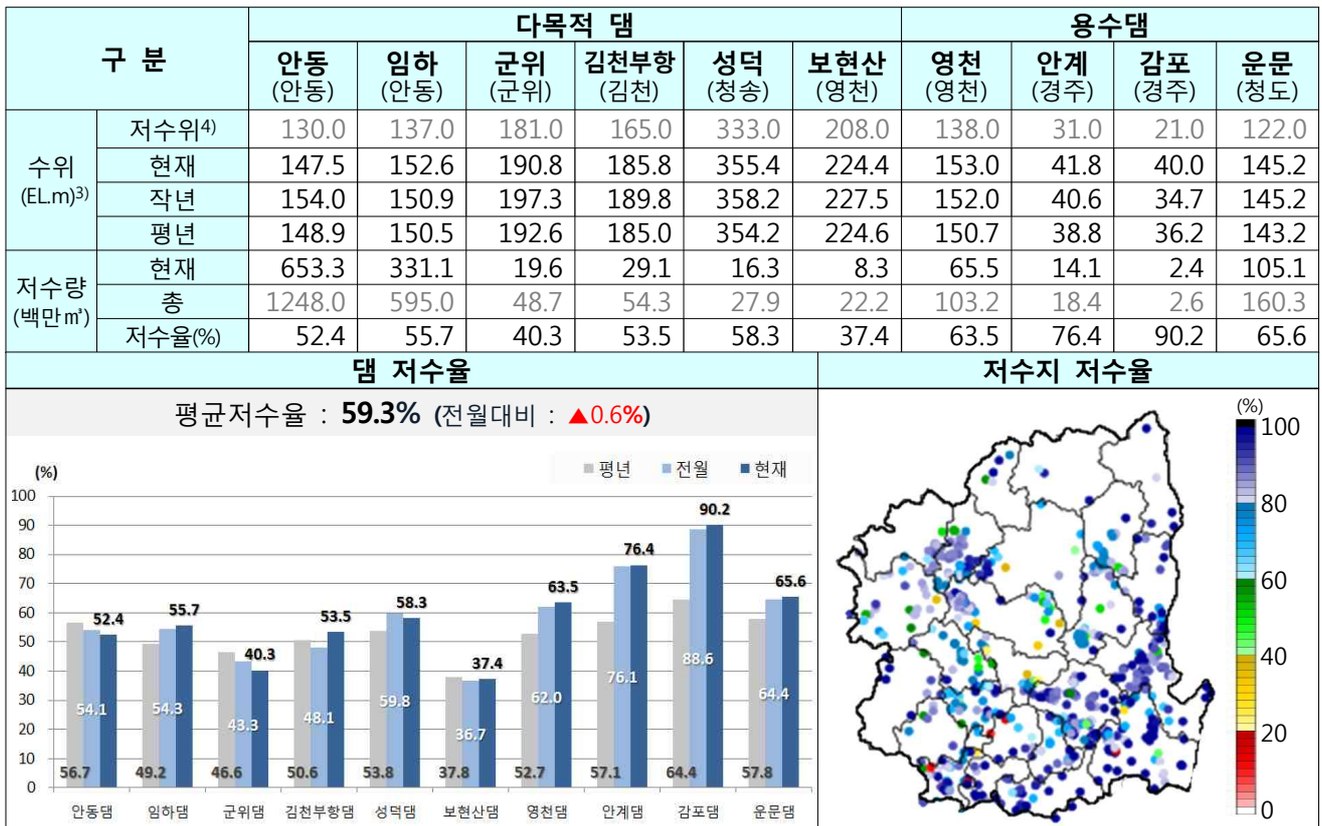
(강수량 확률 : 적음 비슷 많음)



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

□ 주요 댐 및 저수지 현황

(2019.9.10. 07시 기준, K-water 물정보포털)



※ 한국수자원공사(댐 저수율), 한국농어촌공사(저수지 저수율) 제공

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

4) 저수위(LWL, Low water level) : 1년 중 275일간 이 이하로 내려가지 않는 수위로, 정상적인 저수지 운영에서 사용되는 가장 낮은 수위(이보다 수위가 낮으면 물은 있지만 취수나 방류가 불가능해서 수자원으로의 활용을 기대할 수 없음)