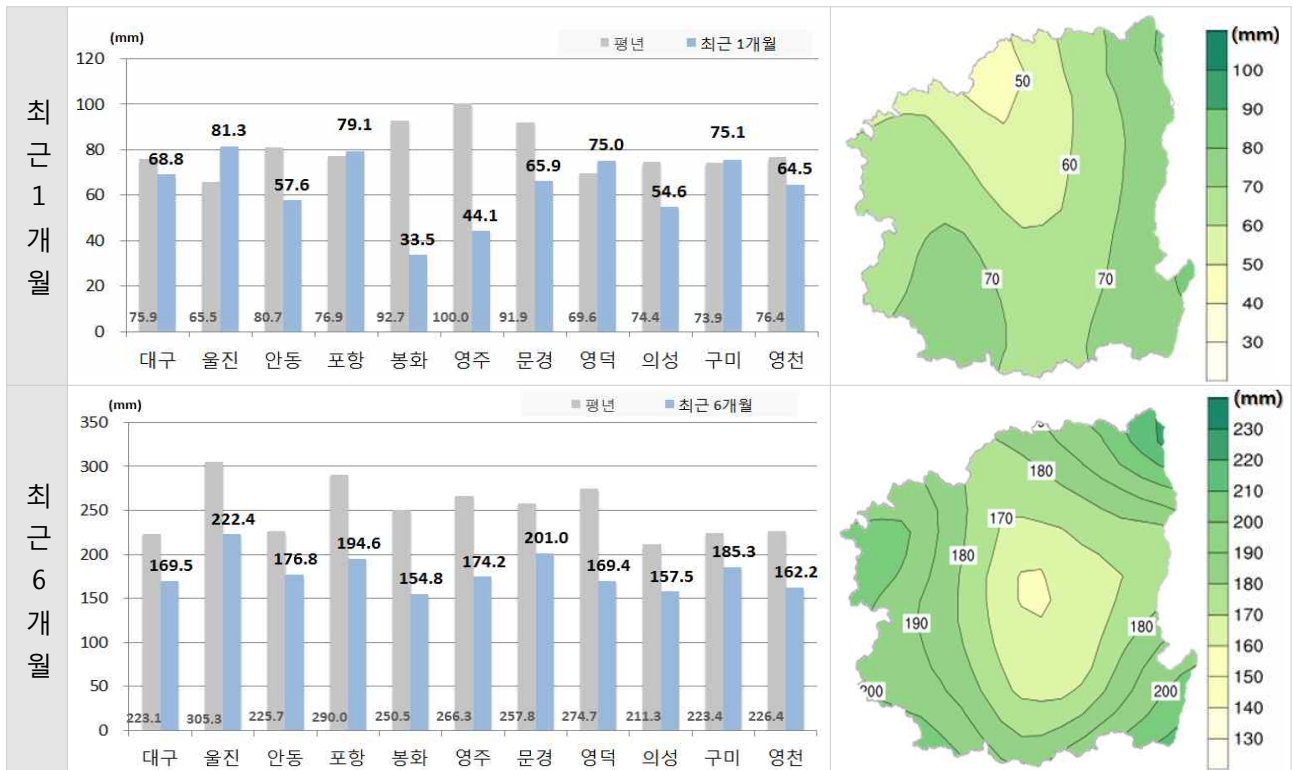


◆ 강수량 · 가뭄현황 · 주요 댐 통계 요약 ◆

- 최근 1개월 평균 누적강수량은 67.6mm(평년: 78.3mm)를 기록하였음 (퍼센타일¹⁾: 51.8)
- 최근 6개월 평균 누적강수량은 181.8mm(평년:253.1mm)를 기록하였음 (퍼센타일 : 21.6)
- 현재 기상가뭄 현황은 고령, 군위, 문경, 상주, 예천, 칠곡군을 제외한 대부분의 지역에서 약한 가뭄 혹은 보통 가뭄 상태가 나타남
- 경북 주요 댐 평균 저수율은 55.5%를 기록하여 전월보다 1.1% 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)

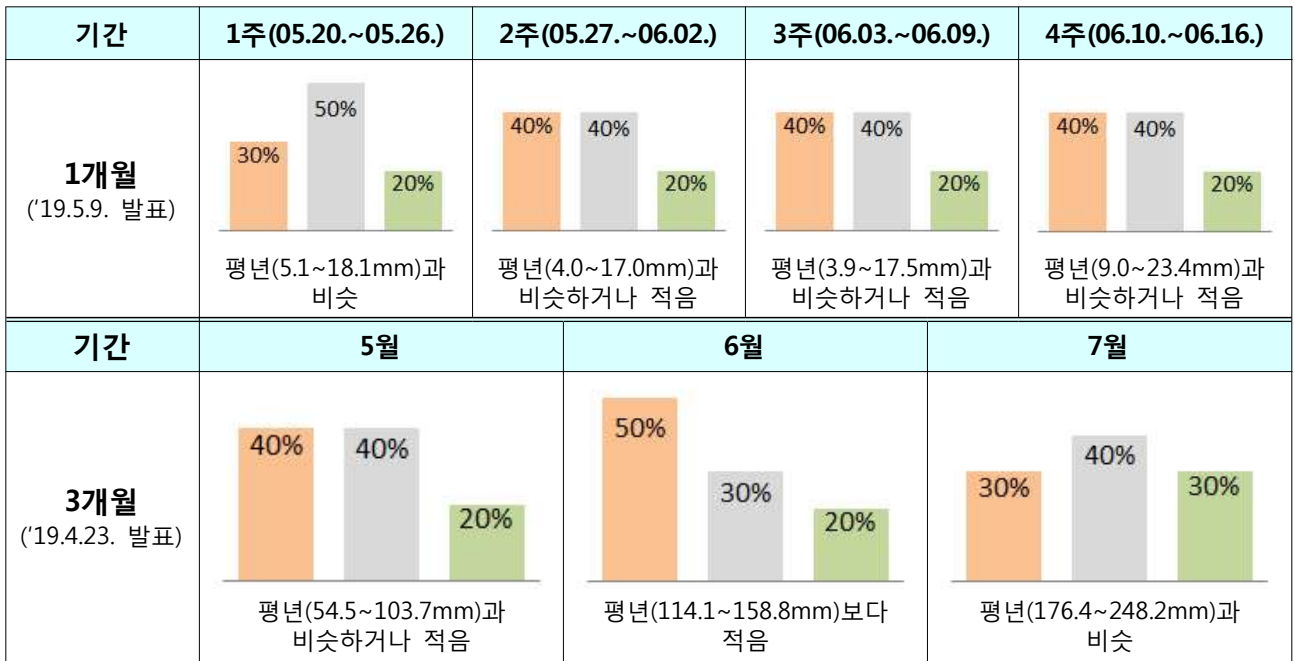
(기준일 : 2019.5.8.)

지점	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
최근(경과일)	8	2	9	9	9	9	9	9	8
1개월 누적	22	19	23	22	22	23	22	23	23
3개월 누적	69	65	69	70	70	71	72	70	73
6개월 누적	147	143	151	155	152	151	150	151	152

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)

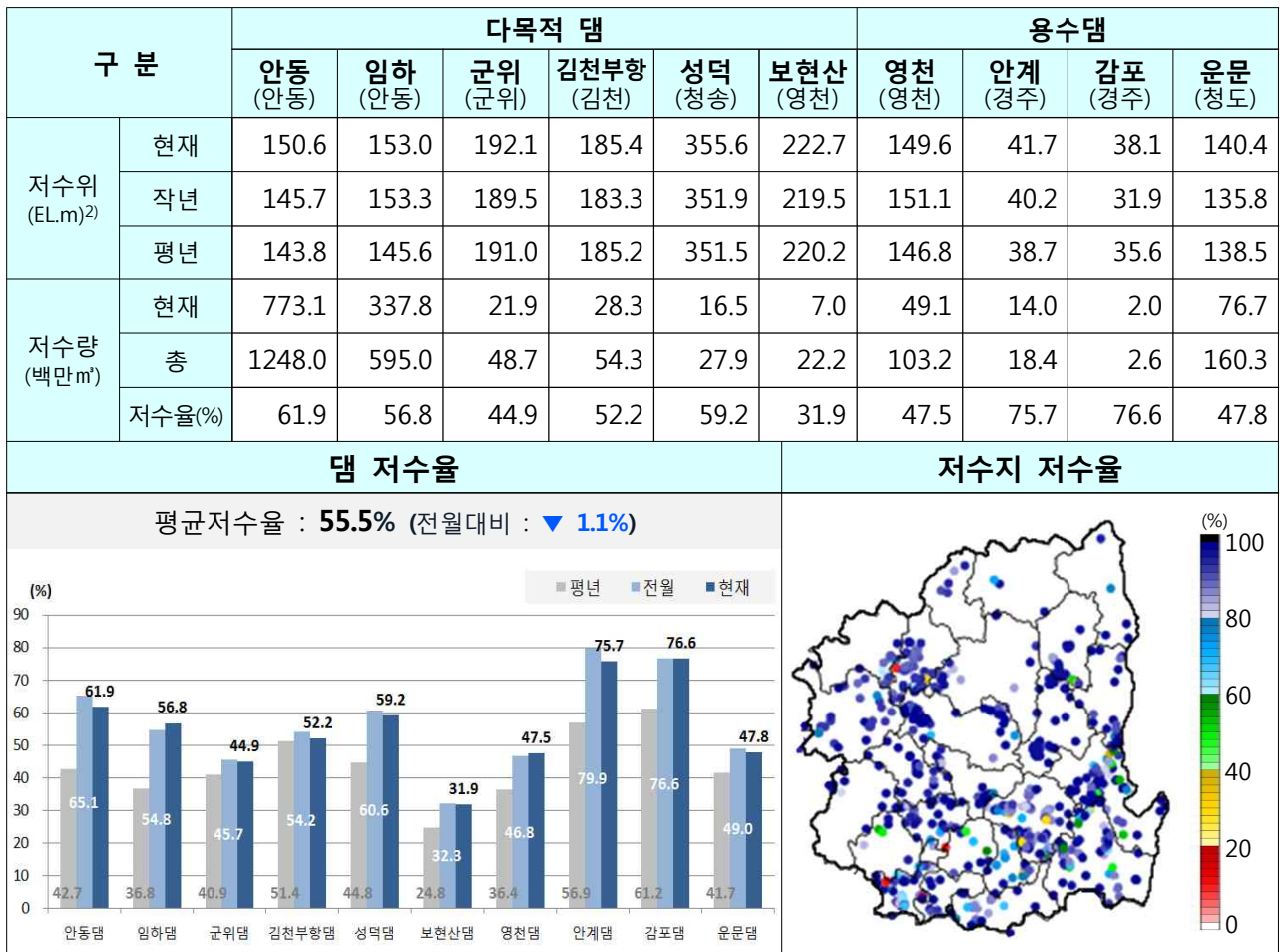
(강수량 확률 : 적음 비슷 많음)



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

□ 주요 댐 및 저수지 현황

(2019.5.10. 07시 기준, K-water 물정보포털)



※ 한국수자원공사(댐 저수율), 한국농어촌공사(저수지 저수율) 제공

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

□ 기상가뭄 현황 및 전망

○ 대표지점별 가뭄지수 (SPI6)³⁾ 현황 ('19.5.10. 기준)

지점	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
SPI6	-0.83	-0.92	-1.19	-1.14	-0.66	-1.27	-0.82	-0.59	-1.08
가뭄상태	정상	정상	약한가뭄	약한가뭄	정상	약한가뭄	정상	정상	약한가뭄

○ 기상가뭄 현황 및 1개월 예보

현황(기준일:5.9.)	5월 전망(기준일:6.9.)																																																		
<p><기상 가뭄 발생 지역></p> <table border="1"> <tr> <td>경산시</td> <td>경주시</td> <td>고령군</td> <td>구미시</td> <td>군위군</td> </tr> <tr> <td>김천시</td> <td>달성군</td> <td>대구광역시</td> <td>문경시</td> <td>봉화군</td> </tr> <tr> <td>상주시</td> <td>성주군</td> <td>안동시</td> <td>영덕군</td> <td>영양군</td> </tr> <tr> <td>영주시</td> <td>영천시</td> <td>예천군</td> <td>울릉군</td> <td>울진군</td> </tr> <tr> <td>의성군</td> <td>청도군</td> <td>청송군</td> <td>칠곡군</td> <td>포항시</td> </tr> </table> <p>강수 대구·경북 최근 6개월('18.11.10.~'19.5.9.) 누적 강수량은 평년(181.8mm)의 72% 수준입니다. - 6개월 누적강수량은 지역별(62%(영덕)~83%(구미))로 차이가 나타나고 있습니다.</p> <p>가뭄 올해 누적강수량이 평년보다 적어 4월 초부터 곳곳에 약한 기상 가뭄이 계속되고 있습니다. 봉화군, 영주시, 포항시는 '보통 가뭄' 단계입니다. ※ 농업용수, 생활 및 공업용수를 공급하는 저수지의 저수율은 평년보다 많습니다.</p>	경산시	경주시	고령군	구미시	군위군	김천시	달성군	대구광역시	문경시	봉화군	상주시	성주군	안동시	영덕군	영양군	영주시	영천시	예천군	울릉군	울진군	의성군	청도군	청송군	칠곡군	포항시	<p><기상 가뭄 예상 지역></p> <table border="1"> <tr> <td>경산시</td> <td>경주시</td> <td>고령군</td> <td>구미시</td> <td>군위군</td> </tr> <tr> <td>김천시</td> <td>달성군</td> <td>대구광역시</td> <td>문경시</td> <td>봉화군</td> </tr> <tr> <td>상주시</td> <td>성주군</td> <td>안동시</td> <td>영덕군</td> <td>영양군</td> </tr> <tr> <td>영주시</td> <td>영천시</td> <td>예천군</td> <td>울릉군</td> <td>울진군</td> </tr> <tr> <td>의성군</td> <td>청도군</td> <td>청송군</td> <td>칠곡군</td> <td>포항시</td> </tr> </table> <p>강수 향후 1개월 동안 강수량은 평년과 비슷하거나 적을 것으로 전망됩니다. ※ 대구·경북 강수량 평년비슷범위('19.5.8.~6.9.) : 66.4~111.7mm</p> <p>가뭄 경북 동부를 중심으로 약한 수준의 기상 가뭄이 지속될 가능성이 높습니다. ※ (유의사항) 기상 가뭄은 농업용수, 생활 및 공업용수 부족보다 먼저 발생하므로 장마철까지 강수 상황에 대해 관심을 가지고, 생활 속 물 절약에 동참하여 주시기 바랍니다.</p>	경산시	경주시	고령군	구미시	군위군	김천시	달성군	대구광역시	문경시	봉화군	상주시	성주군	안동시	영덕군	영양군	영주시	영천시	예천군	울릉군	울진군	의성군	청도군	청송군	칠곡군	포항시
경산시	경주시	고령군	구미시	군위군																																															
김천시	달성군	대구광역시	문경시	봉화군																																															
상주시	성주군	안동시	영덕군	영양군																																															
영주시	영천시	예천군	울릉군	울진군																																															
의성군	청도군	청송군	칠곡군	포항시																																															
경산시	경주시	고령군	구미시	군위군																																															
김천시	달성군	대구광역시	문경시	봉화군																																															
상주시	성주군	안동시	영덕군	영양군																																															
영주시	영천시	예천군	울릉군	울진군																																															
의성군	청도군	청송군	칠곡군	포항시																																															

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

3) 표준강수지수(SPI6) : 최근 6개월 누적강수량과 과거 동일기간의 강수량을 비교하여 가뭄 정도를 나타내는 지수