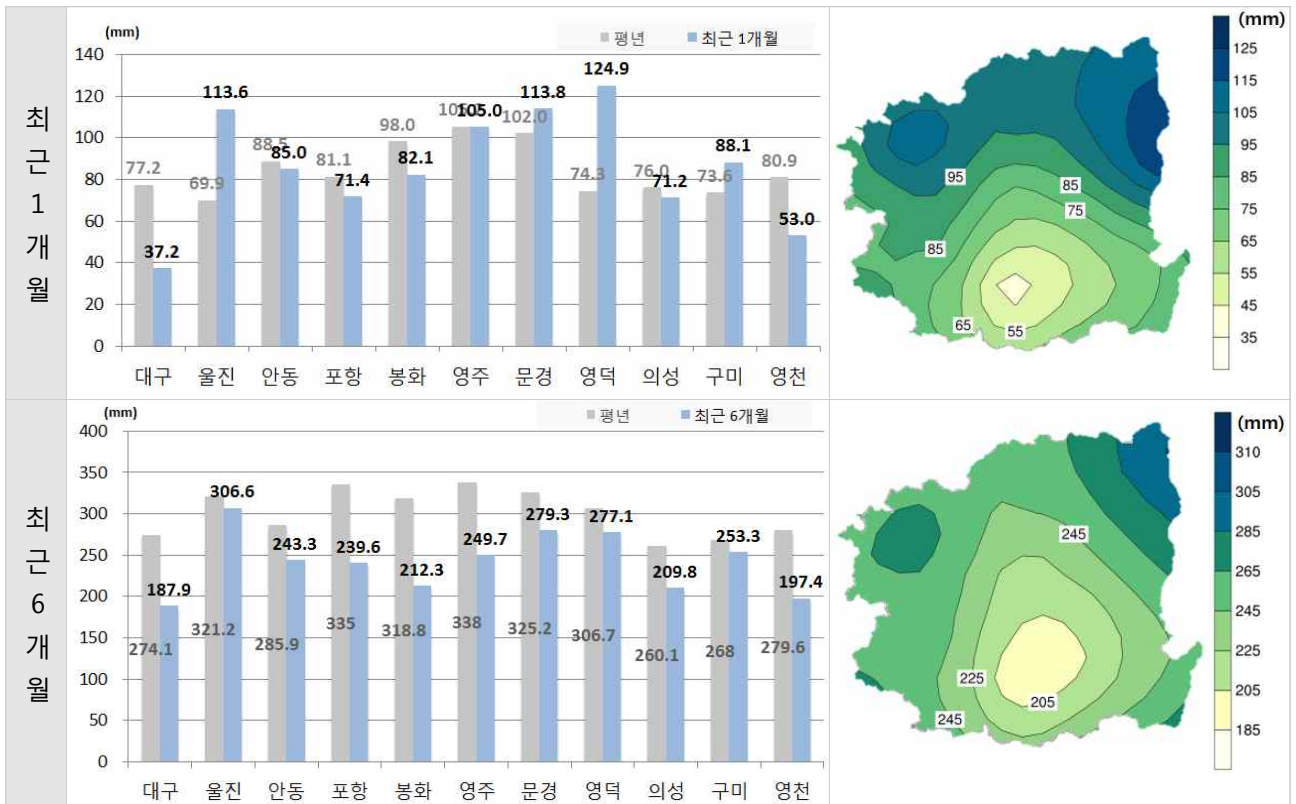


◆ 강수량 · 가뭄현황 · 주요 댐 통계 요약 ◆

- 최근 1개월 평균 누적강수량은 86.5mm(평년: 82.2mm)를 기록하였음 (퍼센타일¹⁾: 53.6)
- 최근 6개월 평균 누적강수량은 244.5mm(평년: 300.9mm)를 기록하였음 (퍼센타일 : 26.8)
- 현재 기상가뭄 현황은 고령군, 김천시, 성주군, 예천군, 울릉군, 칠곡군을 제외한 대부분의 지역에서 약한 가뭄 혹은 보통 가뭄 상태가 나타남
- 경북 주요 댐 평균 저수율은 50.6%를 기록하여 전월보다 4.9% 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)

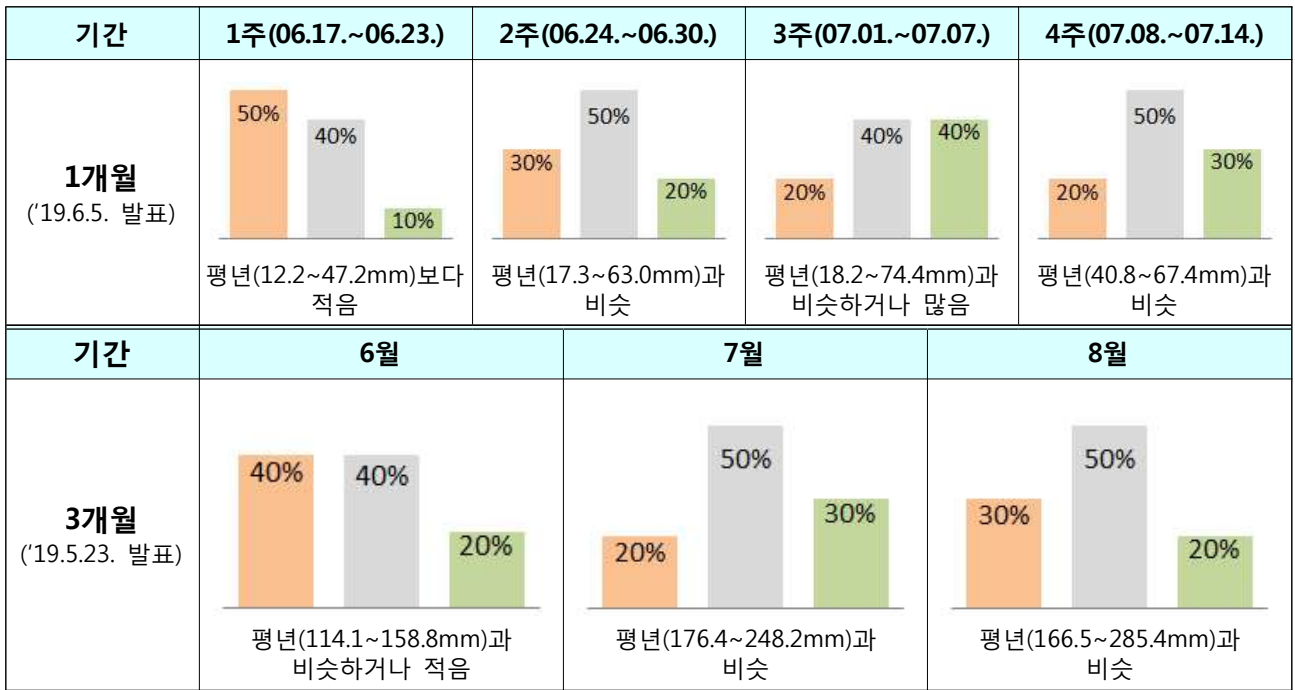
(기준일 : 2019.6.8.)

지점	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
최근(경과일)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1개월 누적	24	26	25	23	23	26	23	23	24
3개월 누적	69	67	73	66	67	72	69	70	71
6개월 누적	148	147	150	151	150	154	151	148	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)

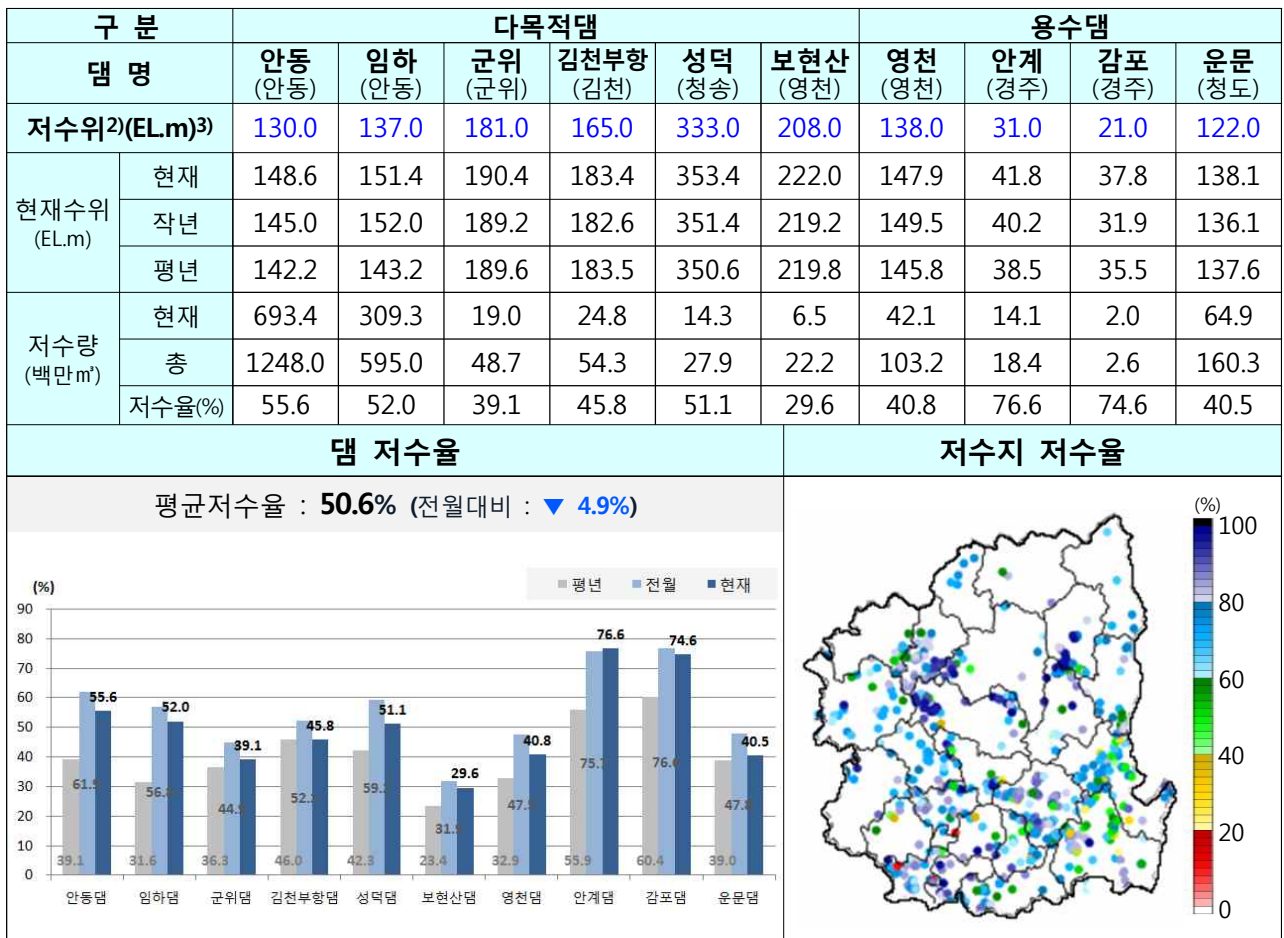
(강수량 확률 : 적음 비슷 많음)



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

□ 주요 댐 및 저수지 현황

(2019.6.10. 07시 기준, K-water 물정보포털)



2) 저수위 : 인천 앞바다 평균 해수면을 0m로 기준하여 수자원을 제외한 댐 기저면의 높이를 의미함

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

□ 기상가뭄 현황 및 전망

○ 대표지점별 가뭄지수 (SPI6)⁴⁾ 현황 ('19.6.9. 기준)

지점	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
SPI6	-1.12	-0.17	-1.03	-0.83	-0.43	-0.27	-0.62	-0.15	-1.09
가뭄상태	약한 가뭄	정상	약한가뭄	정상	정상	정상	정상	정상	약한가뭄

○ 기상가뭄 현황 및 1개월 예보

현황(기준일:6.4.)	7월 전망(기준일:7.7.)																																																		
<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>	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>	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																																															
<p>강수 최근 6개월('18.12.5.~'19.6.4.) 대구·경북 누적 강수량(194.5mm)은 평년(291.6mm)의 67% 수준임. - 특히, 경북북동내륙지역(영주시, 봉화군)은 평년의 57~62%, 경북남부동해안지역(포항시)은 평년의 58%로 강수량이 부족한 상황임.</p> <p>가뭄 5월 강수량(35.0mm)이 평년(85.5mm)보다 적어 경북북동산간과 경북남부동해안을 중심으로 기상 가뭄이 지속되고 있음. ※ 6월 6~7일 전국에 비가 내려 기상 가뭄은 일부 완화되었음. ※ 농업용수 부족은 없으며 포항은 생활 및 공업용수가 관심 단계임.</p>	<p>강수 향후 1개월 동안 강수량은 대체로 평년과 비슷할 것으로 전망됨. ※ 대구·경북 강수량 평년비슷범위('19.6.5.~7.7.) : 142.4~208.7mm</p> <p>가뭄 경북 동해안 지역을 중심으로 약한 기상 가뭄이 계속 되겠음 ※ (유의사항) - 기상 가뭄은 농업용수, 생활 및 공업용수 부족보다 먼저 발생하므로 장마철까지 강수 상황에 대해 관심을 가지고, 생활 속 물 절약에 동참하여 주시기 바람.</p>																																																		

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

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

□ 가뭄 예·경보
○ 기상가뭄지도

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

현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
대구광역시, 경주시, 안동시, 영주시, 영천시, 경산시, 청송군, 영덕군, 청도군, 울진군	대구광역시, 포항시, 경주시, 영천시, 경산시, 청송군, 영덕군, 청도군, 봉화군, 울진군	-	-
포항시, 봉화군	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

○ 생활 및 공업용수 가뭄

현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
포항시	포항시	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

○ 농업용수 가뭄

현재	1개월 전망	2개월 전망	3개월 전망
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-