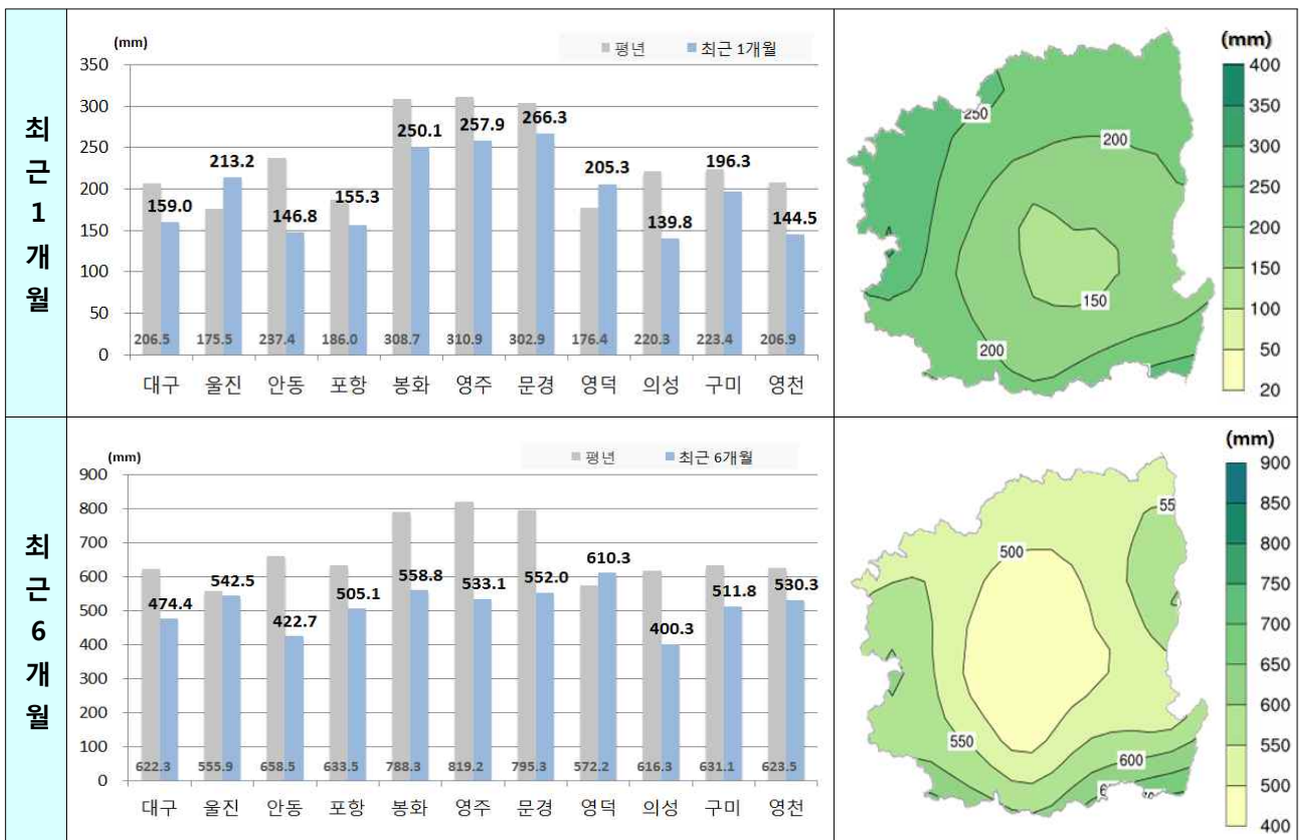




◆ 강수량 · 가뭄현황 · 주요 댐 통계 요약 ◆

- 최근 1개월 평균 누적강수량은 193.1mm(평년: 223.2mm)를 기록하였음 (퍼센타일¹⁾: 48.3)
- 최근 6개월 평균 누적강수량은 517.8mm(평년: 652.1mm)를 기록하였음 (퍼센타일 : 26.9)
- 기상가뭄 현황 : [보통가뭄] 영주 / [약한가뭄] 문경, 봉화, 상주, 안동, 의성, 대구광역시 달성군
- 경북 주요 댐 평균 저수율은 58.7%를 기록하여 전월(49.7%)보다 9.1% 증가하였음

□ 지점별 최근 1개월(2019.7.9~8.8.)/6개월(2019.2.9~8.8.) 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

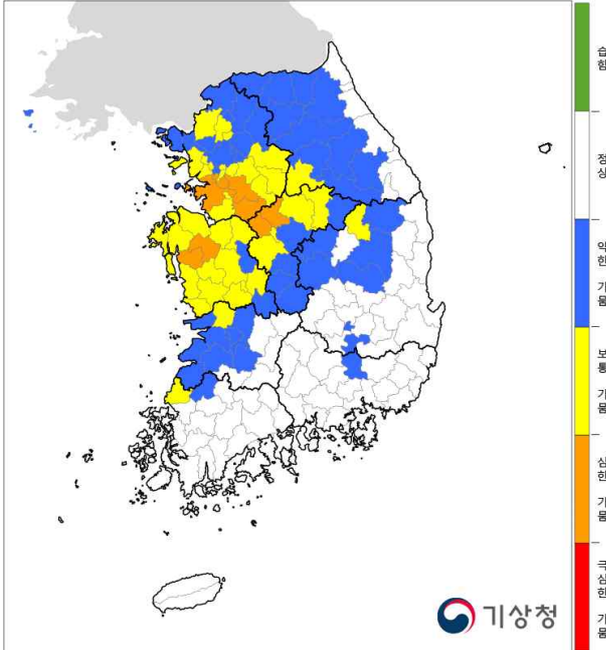
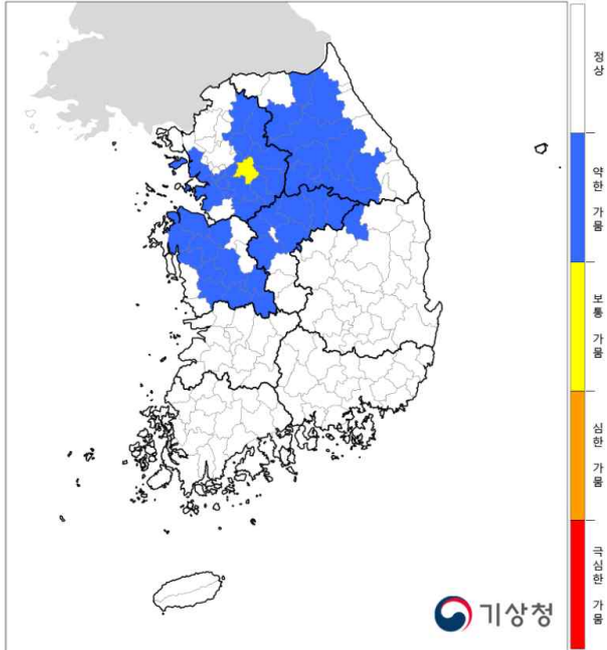
□ 1·6개월 누적 무강수일수 (0.0mm 포함/단위 : 일)

구분	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
1개월	16	16	21	12	14	18	14	17	19
6개월	133	127	136	128	132	135	133	133	137

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

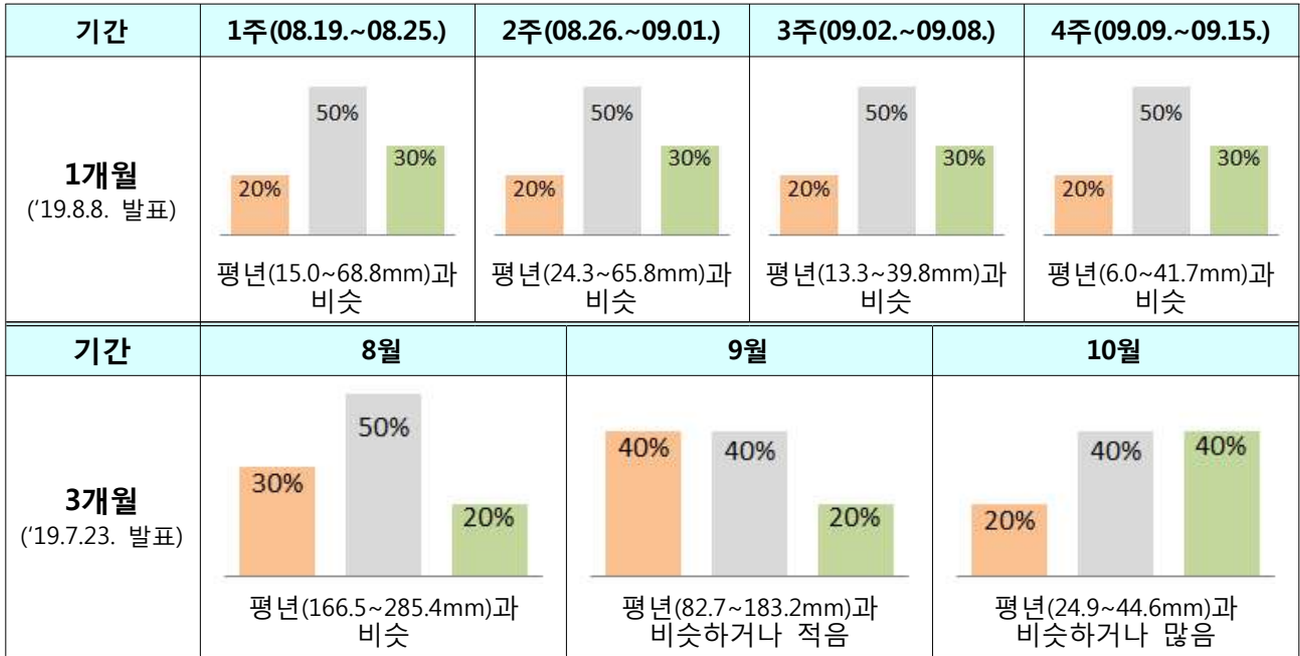
○ 기상가뭄 현황 및 1개월 예보

현황(기준일: 8.7.)	전망(기준일: 9.8.)																																																		
																																																			
<p><기상 가뭄 발생 지역></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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 대구·경북 최근 6개월('19.2.9.~'19.8.8.) 동안 누적 강수량은 517.8mm로 평년(652.1mm)의 80.6% 수준입니다. - 6개월 누적강수량 평년비는 지역별 [65.0%(의성)~106.7%(영덕)]로 차이가 나타나고 있습니다.</p> <p>가뭄 대구·경북 일부지역에 약한-보통 단계의 기상가뭄이 지속되고 있습니다.</p> <p>※ 약한 가뭄 : 대구광역시 달성군, 문경시, 봉화군, 상주시, 안동시, 의성군 ※ 보통가뭄 : 영주시</p>	<p>강수 향후 1개월 강수량은 평년과 비슷하며 지역 편차가 크겠습니다. ※ 대구·경북 강수량 평년비슷범위('19.8.6.~9.8.) : 196.2~309.7mm</p> <p>전반에는 저기압의 영향으로 많은 비가 내릴 때가 있겠고, 후반에는 대기불안정으로 강한 소낙성 강수가 내릴 때가 있겠습니다.</p> <p>가뭄 대기불안정과 저기압의 영향으로 많은 비가 내릴 때(8월 하순 경)가 있어 일부지역에 지속되었던 기상 가뭄이 점차 완화 될 것으로 전망됩니다.</p> <p>※ 약한 가뭄 : 영주시</p>																																																		

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

□ 1·3개월 강수전망 [장기예보]

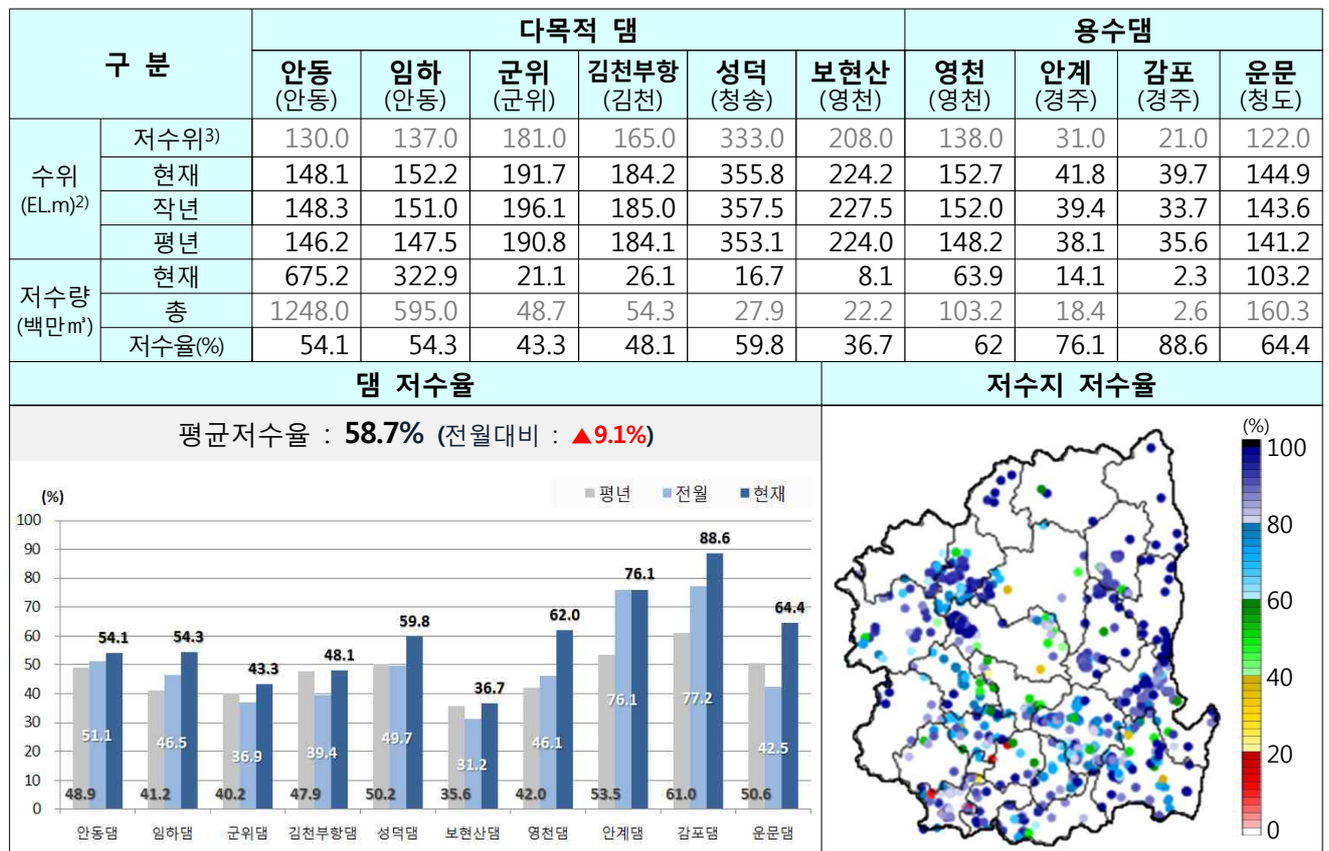
(강수량 확률 : 적음 비슷 많음)



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

□ 주요 댐 및 저수지 현황

(2019.8.9. 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

3) 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)