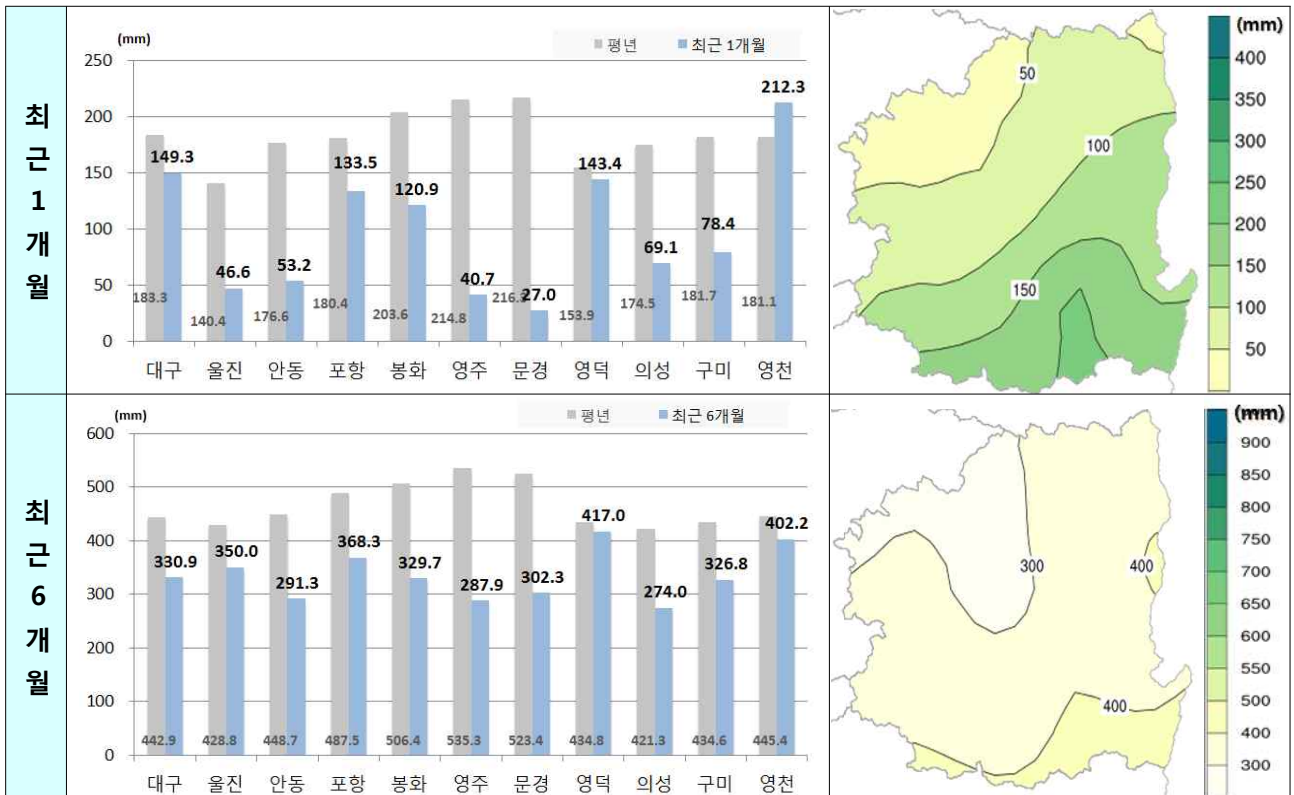




## ◆ 강수량 · 가뭄현황 · 주요 댐 통계 요약 ◆

- 최근 1개월 평균 누적강수량은 100.0mm(평년: 180.7mm)를 기록하였음 (퍼센타일<sup>1)</sup>: 21.8)
- 최근 6개월 평균 누적강수량은 339.9mm(평년: 461.6mm)를 기록하였음 (퍼센타일 : 17.2)
- 현재 기상가뭄 현황은 문경, 봉화, 영주에서는 보통가뭄이, 구미, 김천, 달성군을 포함한 대구광역시, 상주, 성주, 안동, 예천, 의성에는 약한 가뭄 상태가 나타남
- 경북 주요 댐 평균 저수율은 49.7%를 기록하여 전월보다 0.9% 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)

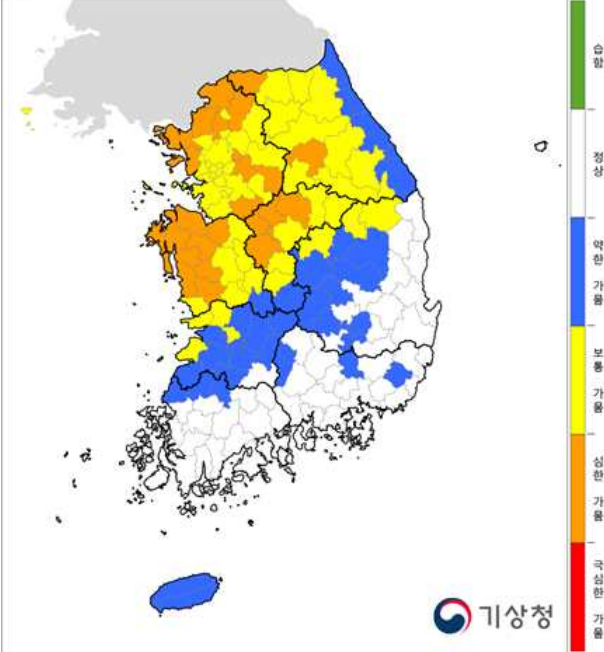
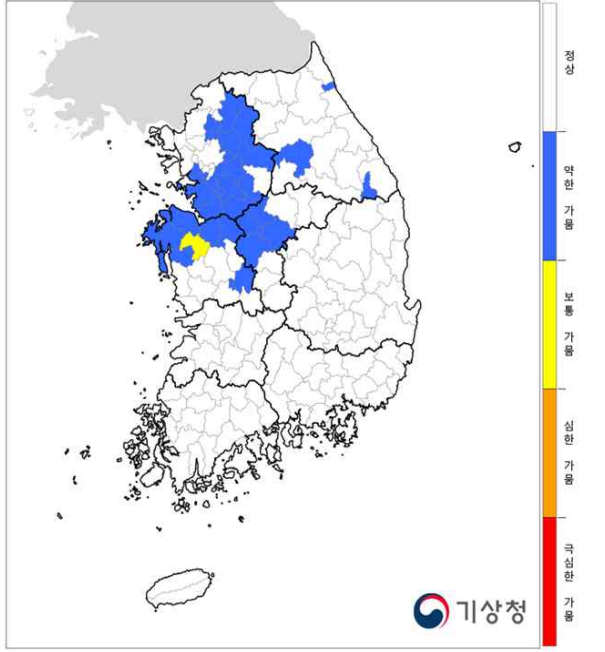
(기준일 : 2019.7.8.)

지점	대구	울진	포항	영주	문경	영덕	의성	구미	영천
최근(경과일)	9	0	0	9	9	0	9	9	1
1개월 누적	24	20	21	23	25	20	24	23	21
3개월 누적	70	65	69	68	70	69	69	69	68
6개월 누적	144	138	143	144	147	145	147	143	145

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

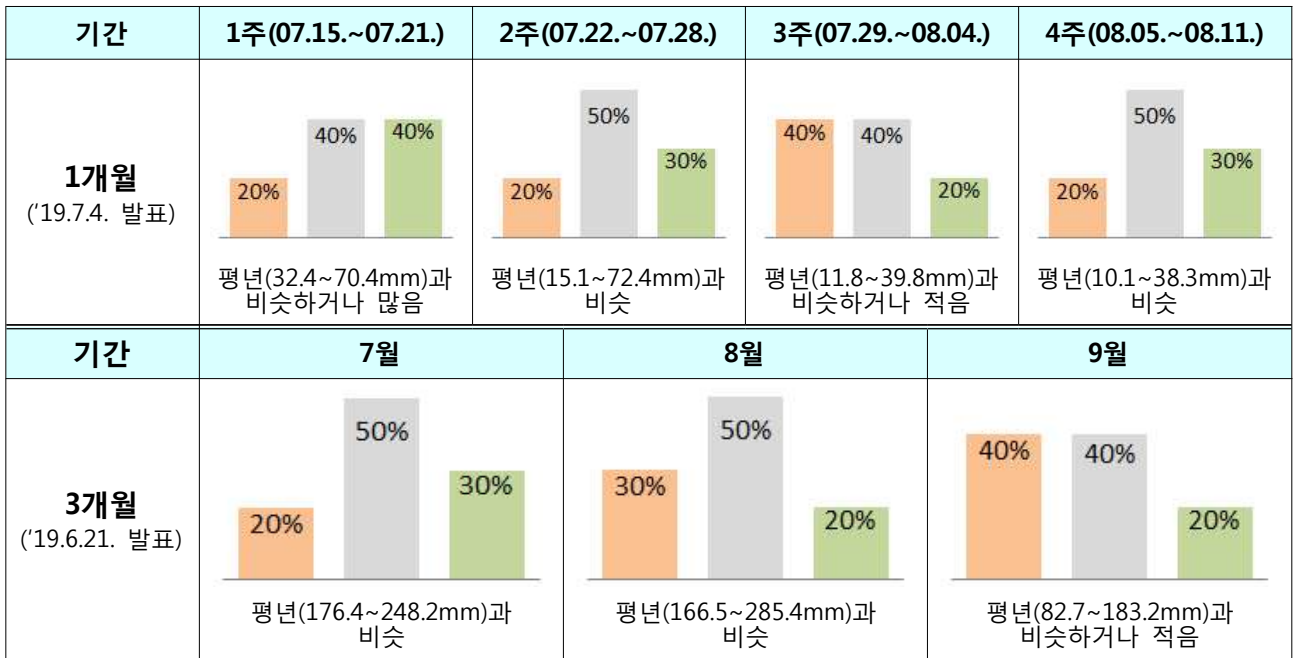
## ○ 기상가뭄 현황 및 1개월 예보

현황(기준일:7.8.)	전망(기준일:8.4.)																																																		
																																																			
<p>&lt;기상 가뭄 발생 지역&gt;</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>경산시</td><td>경주시</td><td>고령군</td><td style="background-color: yellow;">구미시</td><td>군위군</td> </tr> <tr> <td>김천시</td><td>달성군</td><td style="background-color: orange;">대구광역시</td><td style="background-color: yellow;">문경시</td><td style="background-color: yellow;">봉화군</td> </tr> <tr> <td>상주시</td><td>성주군</td><td>안동시</td><td>영덕군</td><td>영양군</td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">영주시</td><td>영천시</td><td style="background-color: blue;">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>&lt;기상 가뭄 예상 지역&gt;</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><b>강수</b> 대구·경북 최근 6개월('18.1.10.~'19.7.9.) 누적 강수량은 339.9mm로 평년(461.6mm)의 74.4% 수준입니다.</p> <p>- 6개월 누적강수량 평년비는 지역별[53.8%(영주) ~ 95.9%(영덕)]로 차이가 나타나고 있습니다.</p>	<p><b>강수</b> 향후 1개월('19.7.15.~8.11.)동안 강수량은 전반에는 저기압의 영향으로 많은 비가 내릴 때가 있겠고, 후반에는 대기불안정으로 강한 소낙성 강수가 내릴 때가 있겠습니다.</p> <p>※ 대구·경북 강수량 평년비범위('19.7.11.~8.11.) : <b>130.1~213.3mm</b></p>																																																		
<p><b>가뭄</b> 장마전선의 영향으로 경북 동해안 및 남부 대부분 지역의 기상 가뭄은 해소되었으나, 대구와 경북 북서내륙 중심으로 기상가뭄이 계속되고 있습니다.</p> <p>※ (유의사항) - 장마전선의 위치에 따라 강수구역과 강수량의 변동 가능성이 크므로 기상 상황에 관심을 가지고, 생활 속 물 절약에 동참하여 주시기 바랍니다.</p>	<p><b>가뭄</b> 대구·경북 전지역에 기상 가뭄이 해소될 것으로 보이나, 8월까지 강수량의 지역적 편차가 클 수 있으므로 기상가뭄에 대한 지속적인 모니터링이 필요합니다.</p>																																																		

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

# □ 1·3개월 강수전망 (장기예보)

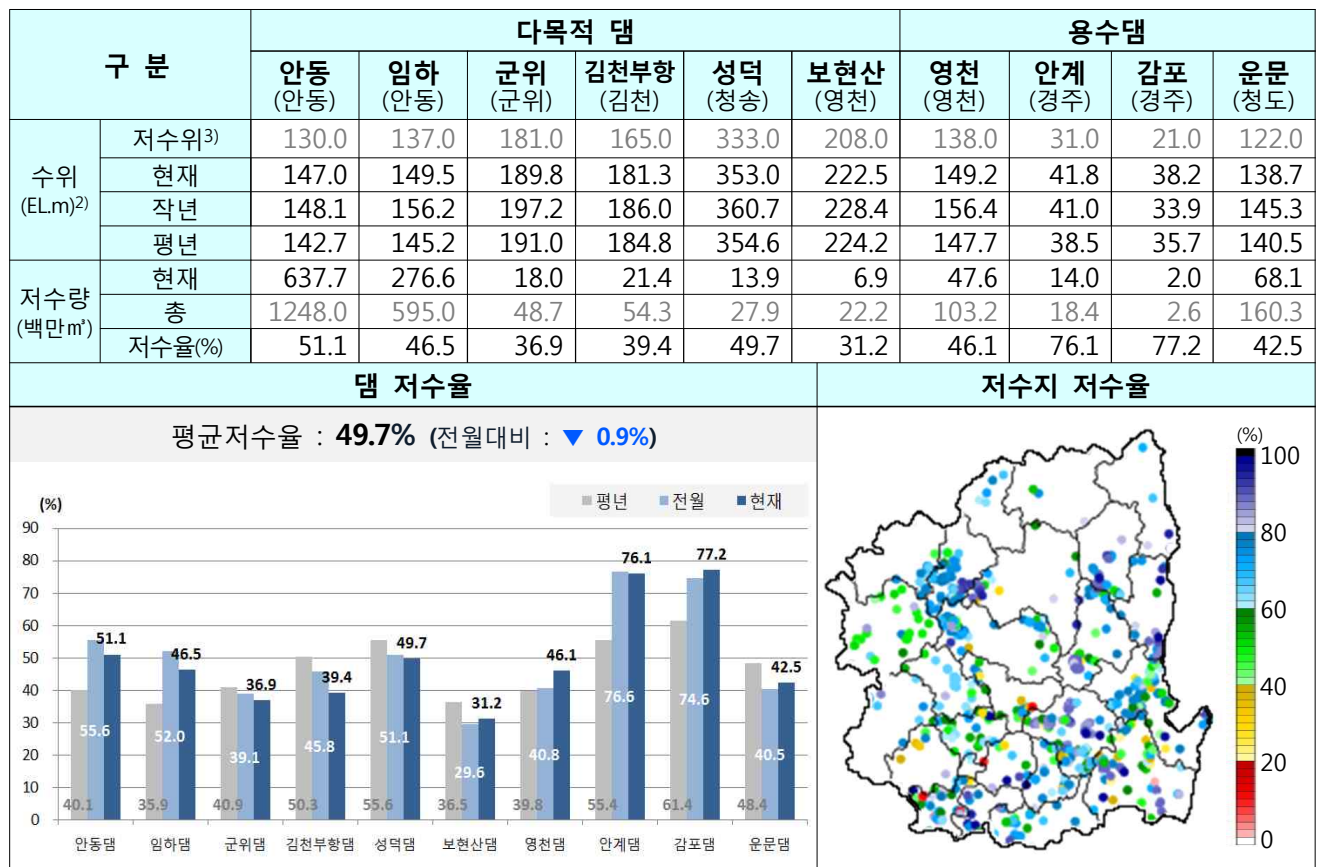
(강수량 확률 : 적음 비슷 많음)



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

# □ 주요 댐 및 저수지 현황

(2019.7.10. 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  
 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)