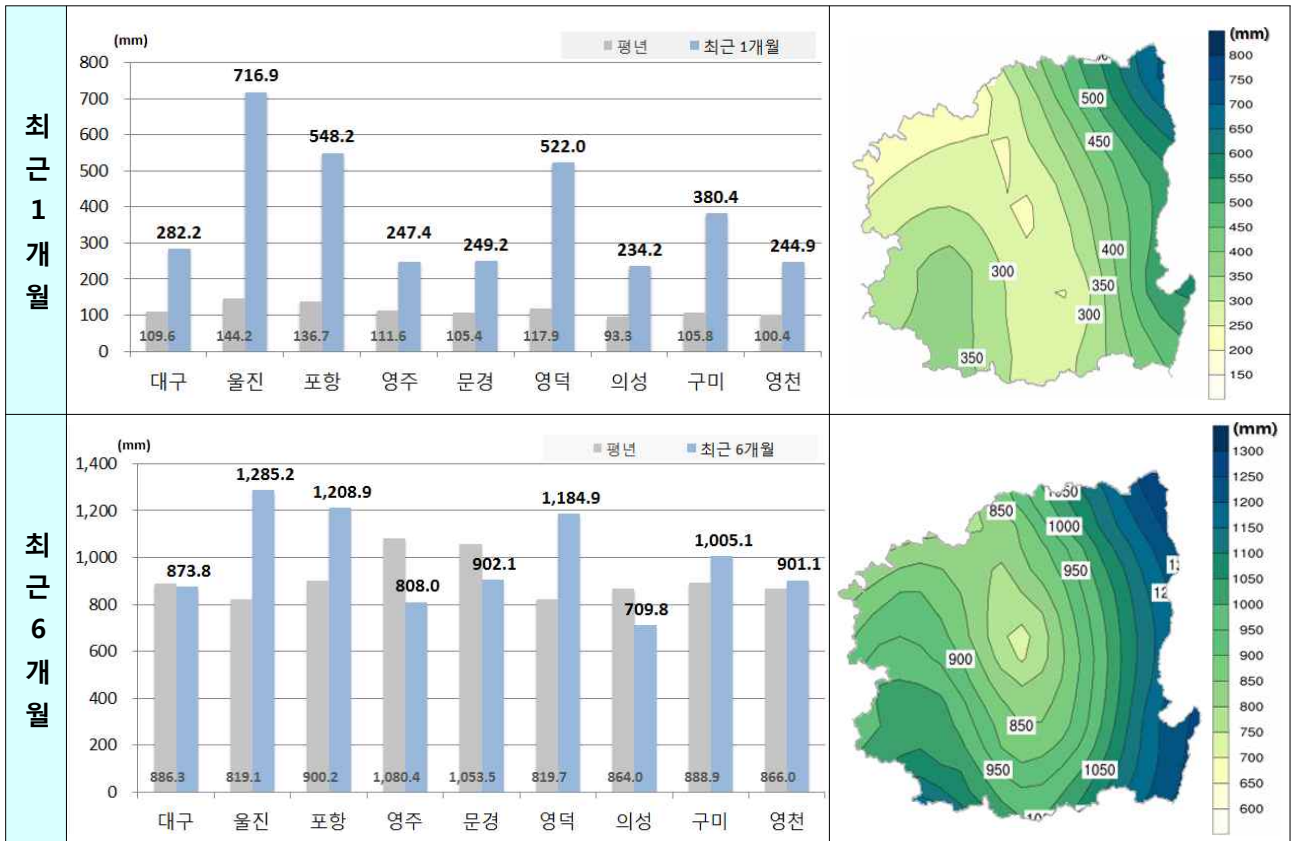




◆ 강수량 · 가뭄현황 · 주요 댐 통계 요약 ◆

- 최근 1개월 평균 누적강수량은 380.6mm(평년: 113.9mm)를 기록하였음(퍼센타일¹⁾: 100.0/1973년 이후 동일 기간 역대 1위)
- 최근 6개월 평균 누적강수량은 986.5mm(평년: 908.7mm)를 기록하였음(퍼센타일 : 69.4)
- 기상가뭄 현황 : 해당없음
- 경북 주요 댐 평균 저수율은 77.5%를 기록하여 전월(59.3%)보다 18.2% 증가하였음

□ 지점별 최근 1개월(9.10~10.9)/6개월(4.10~10.9) 누적강수량



※ 추가지점 누적강수량(최근1개월/최근6개월) : 안동(227.8mm/717.5mm), 봉화(206.1mm/851.3mm)

※ 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 (‘19.9.9.~10.8. / 총30일)	20	20	21	20	21	19	19	22	20
6개월 (‘19.4.9.~10.8. / 총183일)	122	120	127	117	120	125	122	128	125

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(SPI6 2) 및 1개월 전망

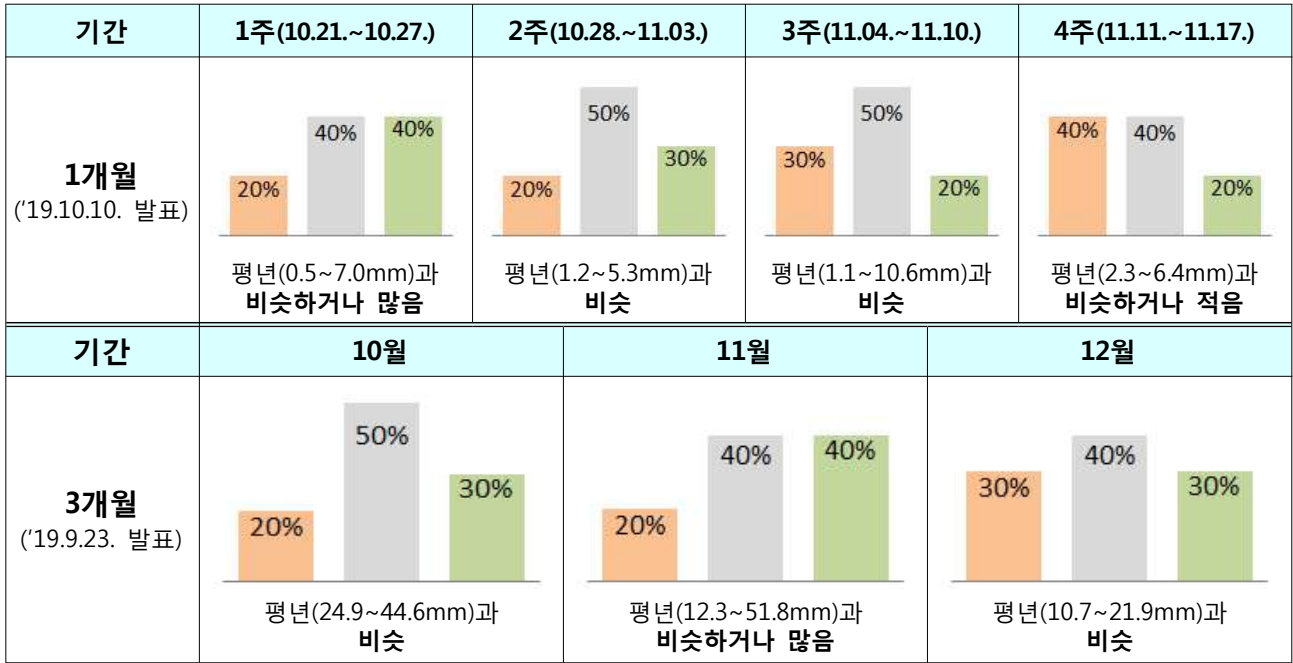
현황(기준일: 10.9.)	전망(기준일: 11.10.)																																																		
<p><기상가뭄 발생 지역></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>경산시</td> <td style="background-color: #c8e6c9;">경주시</td> <td>고령군</td> <td>구미시</td> <td>군위군</td> </tr> <tr> <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 style="background-color: #c8e6c9;">영덕군</td> <td>영양군</td> </tr> <tr> <td>영주시</td> <td>영천시</td> <td>예천군</td> <td>울릉군</td> <td style="background-color: #c8e6c9;">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><기상가뭄 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 최근 6개월('19.4.10.~10.9.) 동안 대구·경북 누적강수량은 986.5mm로 평년(908.7mm)의 110.4%로, 전월('19.3.10.~9.9.) 대비 31.9% 증가하였습니다.</p> <p>※ 전월 누적강수량 : 657.5mm (평년비:78.5%)</p> <p>- 누적강수량의 지역적 차이가 크게 발생하였습니다.</p> <p>※ 대구·경북 지점별 평년비 범위 : 74.8%(영주) ~ 156.9%(울진)</p> <p>가뭄 10월 초, 제18호 태풍 '미탁'의 영향으로 대구·경북 일부지역에서 보통 또는 약한 수준으로 지속되던 기상가뭄이 해소되었고, 포항을 제외한 경북 동해안은 '습함' 단계입니다.</p>	<p>강수 향후 1개월('19.10.7.~11.10.) 동안 이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나 저기압의 영향을 받을 때가 있어, 강수량은 대체로 평년과 비슷하겠습니다.</p> <p>※ 대구·경북 강수량 평년비추범위('19.10.7.~11.10.) : 33.9~59.3mm</p> <p>가뭄 대구·경북에 기상가뭄은 발생하지 않아 정상 단계를 유지할 것으로 전망됩니다.</p>																																																		

※ [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 강수 경향성이 반영되는 6개월 누적강수자료를 바탕으로 산정된 SPI6 현황 및 전망을 나타냄

□ 1·3개월 강수전망 [장기예보]

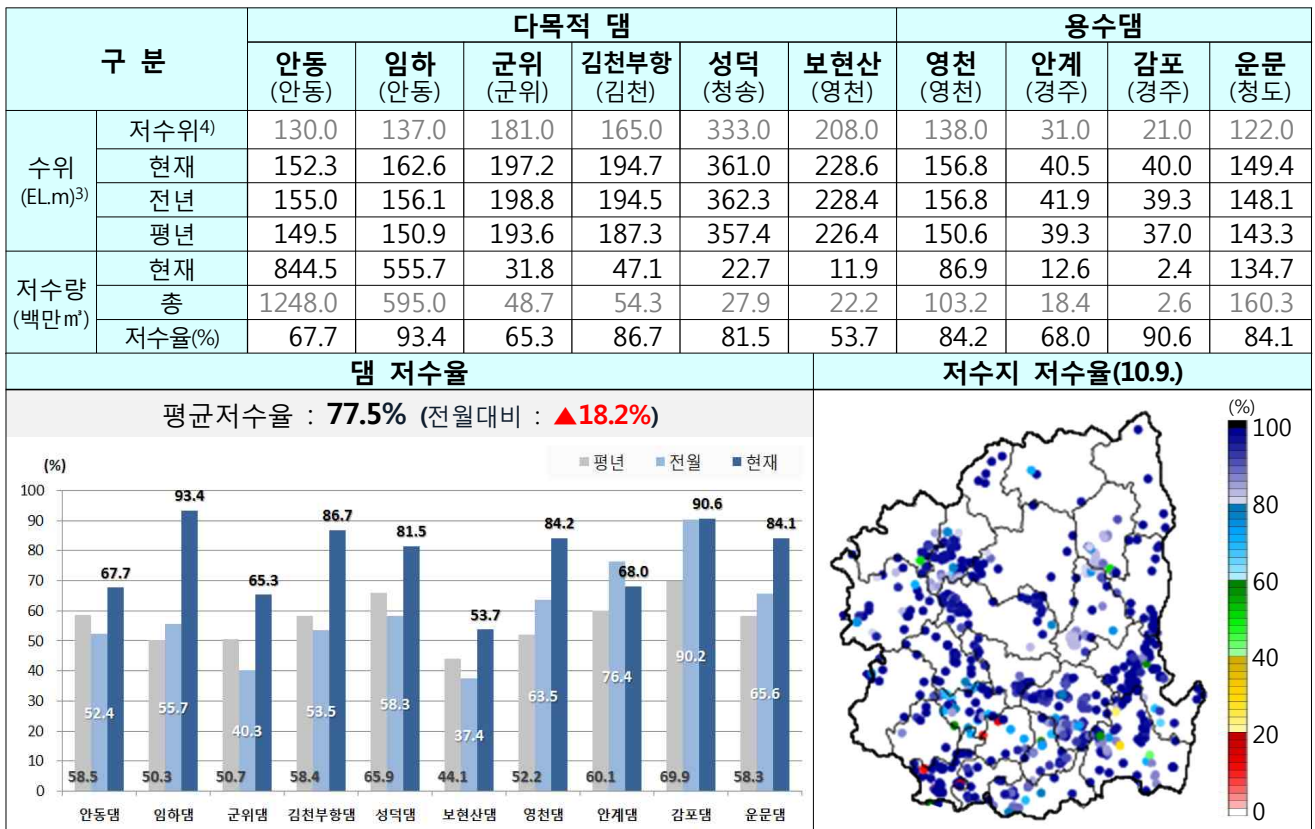
(강수량 확률 : 적음 비슷 많음)



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

□ 주요 댐 및 저수지 현황

(2019.10.10. 07시 기준, K-water 물정보포털)



※ 한국수자원공사(댐 저수율), 한국농어촌공사(저수지 저수율) 제공

3) ELm : '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)