



2018년 11월 1일 발표

◆ 대구·경북 강수량 및 주요 댐 통계 ◆

- 경북 주요 댐 평균 저수율은 73.3%를 기록하여 전월보다 11.4% 증가하였음
 - 감포댐의 저수율이 87.6%로 가장 높았고, 보현산댐의 저수율은 50.2%로 가장 낮았음
- 11월의 대구·경북지역 평균 강수량은 200.9mm로 평년보다 많았음(평년대비 : 465.1%)
 - 영덕의 강수량은 358.1mm로 가장 많았음(평년대비 : 636.1%)
 - 봉화의 강수량은 88.5mm로 가장 적었음(평년대비 : 234.7%)

주요지점 저수량 현황

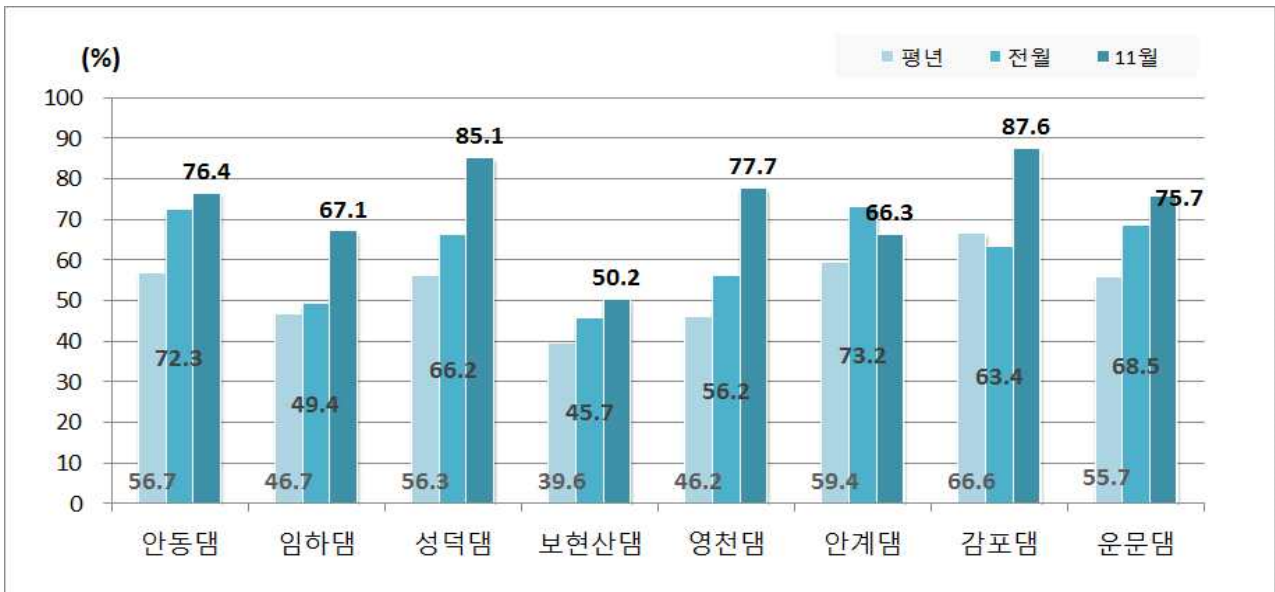
(2018.11.1. 07시 기준, K-water 물정보포털)

구분		다목적댐				용수댐			
		안동 (안동)	임하 (안동)	성덕 (청송)	보현산 (영천)	영천 (영천)	안계 (경주)	감포 (경주)	운문 (청도)
저수위 (EL.m)	현재	154.7	156.1	361.8	227.8	155.7	40.3	39.6	147.6
	평년	148.9	149.6	354.8	225.1	149.2	39.1	36.5	142.6
저수량 (백만m ³)	현재	953.4	399.3	23.8	11.1	80.2	12.2	2.3	121.4
	총	1248.0	595.0	27.9	22.2	103.2	18.4	2.6	160.3
	저수율(%)	76.4	67.1	85.1	50.2	77.7	66.3	87.6	75.7

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

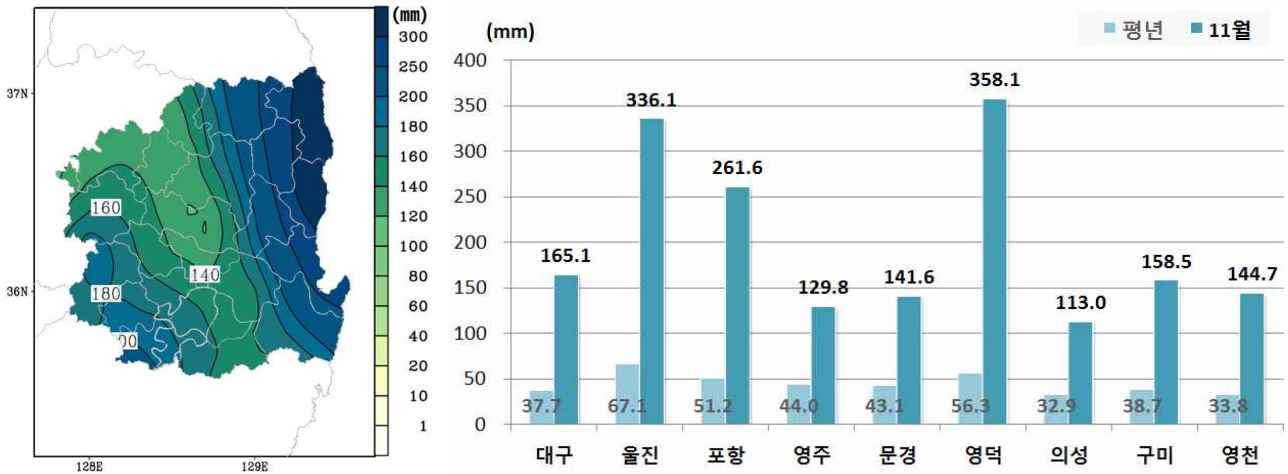
□ 주요 댐 전월 대비 저수율

○ 주요 댐 평균 저수율은 73.3%를 기록하여 전월보다 11.4% 증가하였음



□ 대구·경북 1개월 누적강수량 (2018.10.1~10.31.)

○ 대구·경북 1개월 누적 강수량은 200.9mm로 평년보다 많았음 (평년대비 465.1%)

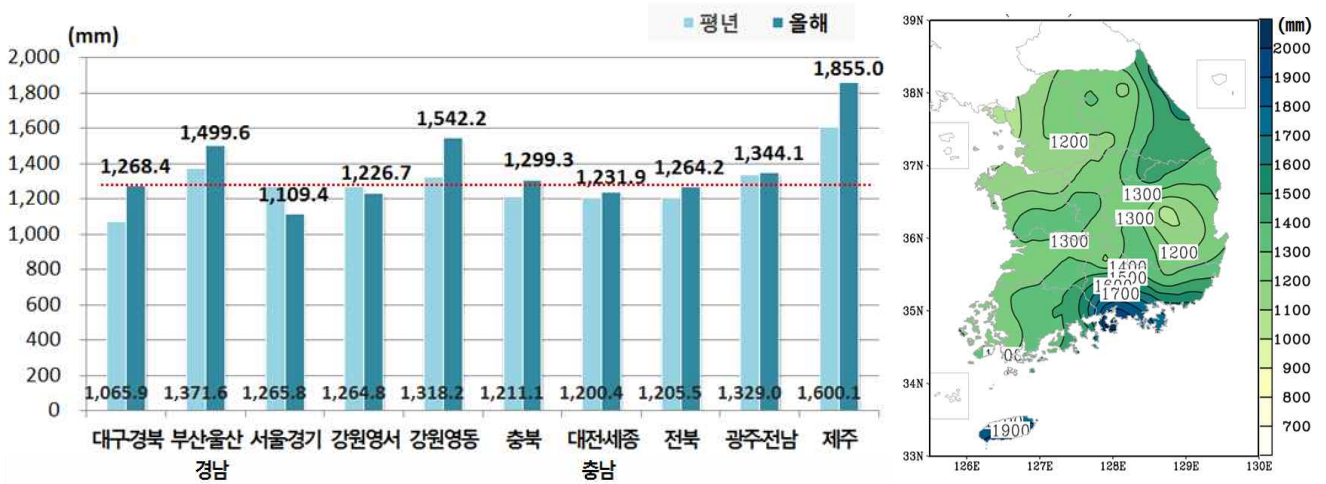


※ 참고지점별 1개월 누적강수량(평년값) : 안동 108.8mm(38.0mm), 봉화 88.5mm(37.7mm)

※ 대구·경북 기상요소 평균값은 1973년 이후 연속적으로 관측자료가 존재하는 9개 지점(대구, 포항, 울진, 영주, 문경, 영덕, 의성, 구미, 영천)의 관측값을 사용함

□ 전국 올해 누적강수량 (2018.1.1~10.31.)

○ 전국 올해 누적강수량은 1308.9mm로 평년보다 많았음 (평년대비 106.2%)



□ 1·3개월 강수전망 (장기예보)

기간	1주(11.12~11.18.)	2주(11.19~11.25.)	3주(11.26~12.2.)	4주(12.3~12.9.)
1개월 ('18.11.1. 발표)	<p>평년(1.5~5.4mm)과 비슷하거나 많음</p>	<p>평년(0.4~6.2mm)과 비슷하거나 많음</p>	<p>평년(0.8~6.9mm)과 비슷</p>	<p>평년(1.4~7.9mm)과 비슷</p>
3개월 ('18.10.23. 발표)	<p>평년(12.3~51.8mm)과 비슷하거나 많음</p>	<p>평년(10.7~21.9mm)과 비슷하거나 많음</p>	<p>평년(15.7~34.7mm)과 비슷하거나 적음</p>	