



2018년 8월 1일 발표

◆ 대구·경북 강수량 및 주요 댐 통계 ◆

- 경북 주요 댐 평균 저수율은 58.8%를 기록하여 전월보다 11.3% 증가하였음
 - 성덕댐의 저수율은 68.8%로 가장 높았고, 보현산댐의 저수율이 50.2%로 가장 낮았음
- 7월의 대구·경북지역 평균 강수량은 200.0mm로 평년보다 적었음(평년값 : 234.4mm / 평년대비 : 87.8%)
 - 구미의 강수량은 262.8mm로 가장 많았음(평년대비 : 111.0%)
 - 안동의 강수량은 154.0mm로 가장 적었음(평년대비 : 62.9%)

□ 주요지역 저수량 현황

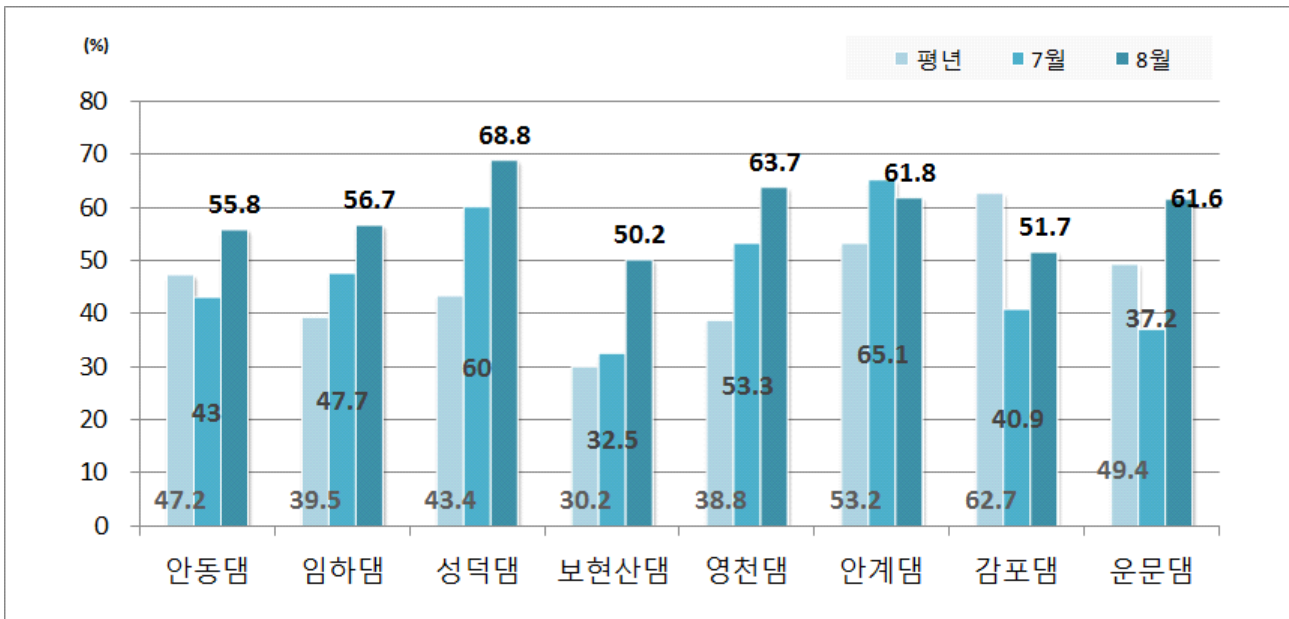
(2018.8.1. 07시 기준, K-water 물정보포털)

구분		다목적댐				용수댐			
		안동 (안동)	임하 (안동)	성덕 (청송)	보현산 (영천)	영천 (영천)	안계 (경주)	감포 (경주)	운문 (청도)
저수위 (EL.m)	현재	148.6	153.0	358.1	227.8	153.0	39.5	33.9	144.2
	평년	145.6	146.8	351.1	222.2	147.4	38.1	35.9	140.8
저수량 (백만㎥)	현재	696.4	337.3	19.2	11.1	65.7	11.4	1.4	98.7
	총	1,248.0	595.0	27.9	22.2	103.2	18.4	2.6	160.3
	저수율(%)	55.8	56.7	68.8	50.2	63.7	61.8	51.7	61.6

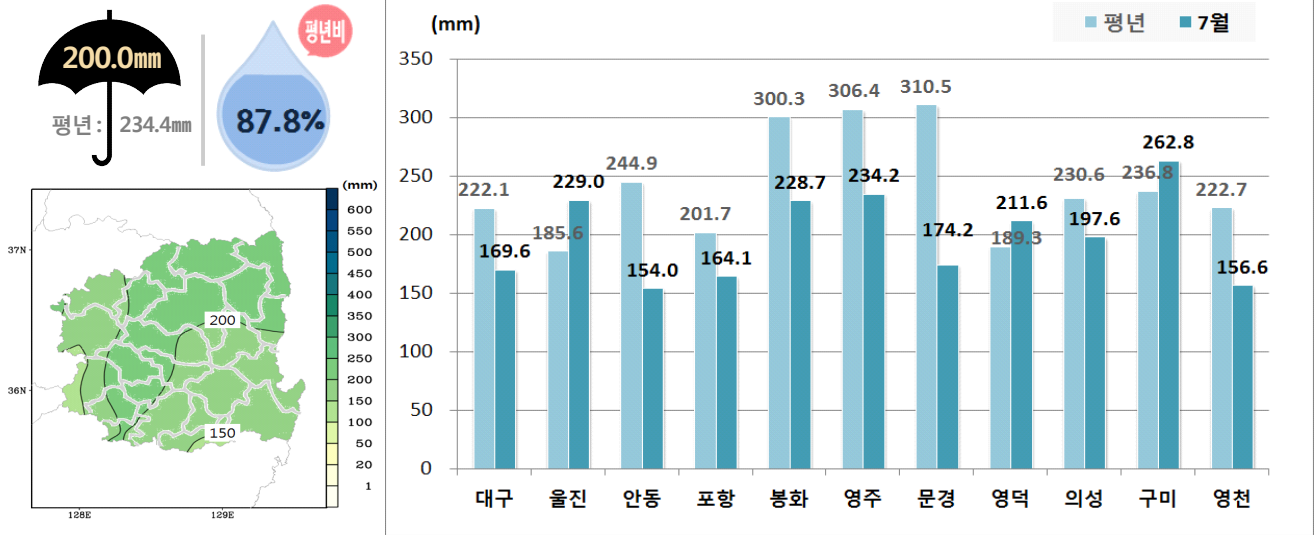
※ EL.m : 'EL'는 Elevation 의 약자로서 인천 앞바다의 평균 해수면을 0m로 기준하여 저수면까지의 높이를 말함

□ 주요 댐 전월 대비 저수율

- 주요 댐 평균 저수율은 58.8%를 기록하여 전월보다 11.3% 증가하였음

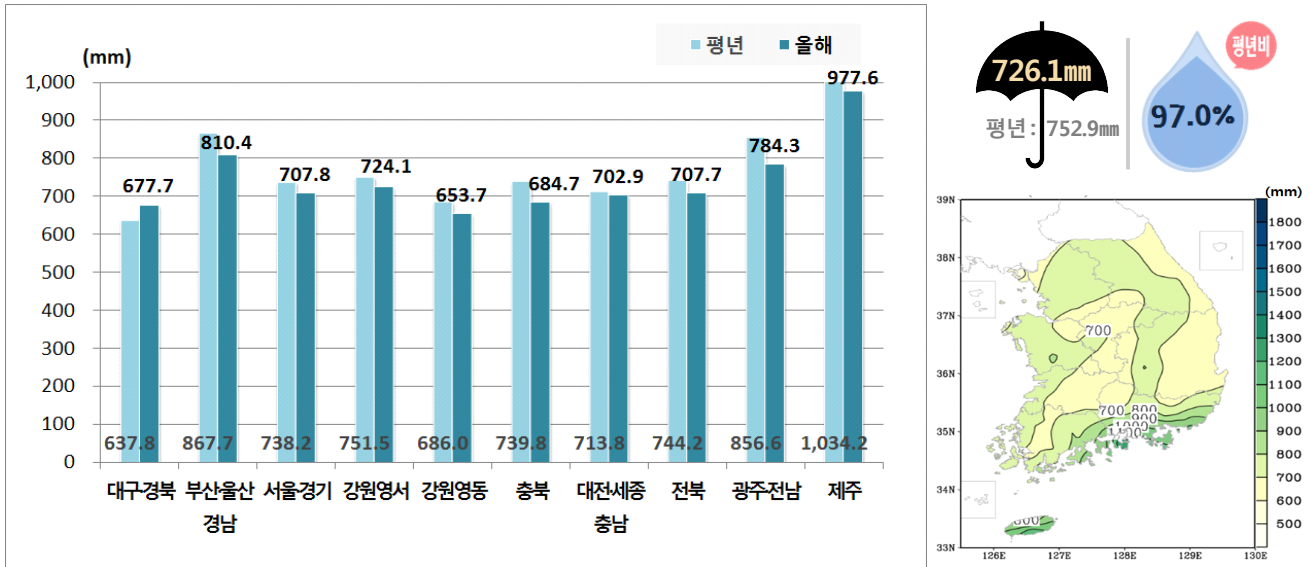


□ 지역별 월 강수량 (2018.7.1~7.31.)



※ 봉화지역은 1988.1.1 ~ 2010.12.31까지 평균값을 평년값에 준하여 사용

□ 전국 누적강수량 (2018.1.1~7.31.)



※ 평년비는 대구·경북은 9개지역, 전국은 45개 지역의 평년비를 평균한 값임.

□ 1.3개월 강수.기온전망(장기예보)

기간	기온			강수량		
	낮음	비슷	높음	적음	비슷	많음
1주 (08.06.~08.12.)	20%	40%	40%	40%	40%	20%
2주 (08.13.~08.19.)	20%	40%	40%	40%	40%	20%
3주 (08.20.~08.26.)	20%	50%	30%	30%	50%	20%
4주 (08.27.~09.02.)	20%	40%	40%	40%	40%	20%
8월	20%	40%	40%	40%	40%	20%
9월	30%	50%	20%	40%	40%	20%
10월	20%	40%	40%	20%	50%	30%

1개월 날씨 전망
(2018년 7월 26일 11시 발표)

3개월 날씨 전망
(2018년 7월 23일 11시 발표)