



2018년 10월 1일 발표

### ◆ 대구·경북 강수량 및 주요 댐 통계 ◆

- 경북 주요 댐 평균 저수율은 61.9%를 기록하여 전월보다 2.9% 증가하였음
  - 안계댐의 저수율은 73.2%로 가장 높았고, 임하댐의 저수율이 45.7%로 가장 낮았음
- 9월의 대구·경북지역 평균 강수량은 129.8mm로 평년과 비슷하였음 (평년대비 : 86.2%)
  - 영주의 강수량은 166.5mm로 가장 많았음(평년대비 : 108.5%)
  - 안동의 강수량은 93.7mm로 가장 적었음(평년대비 : 71.3%)

### □ 주요지점 저수량 현황

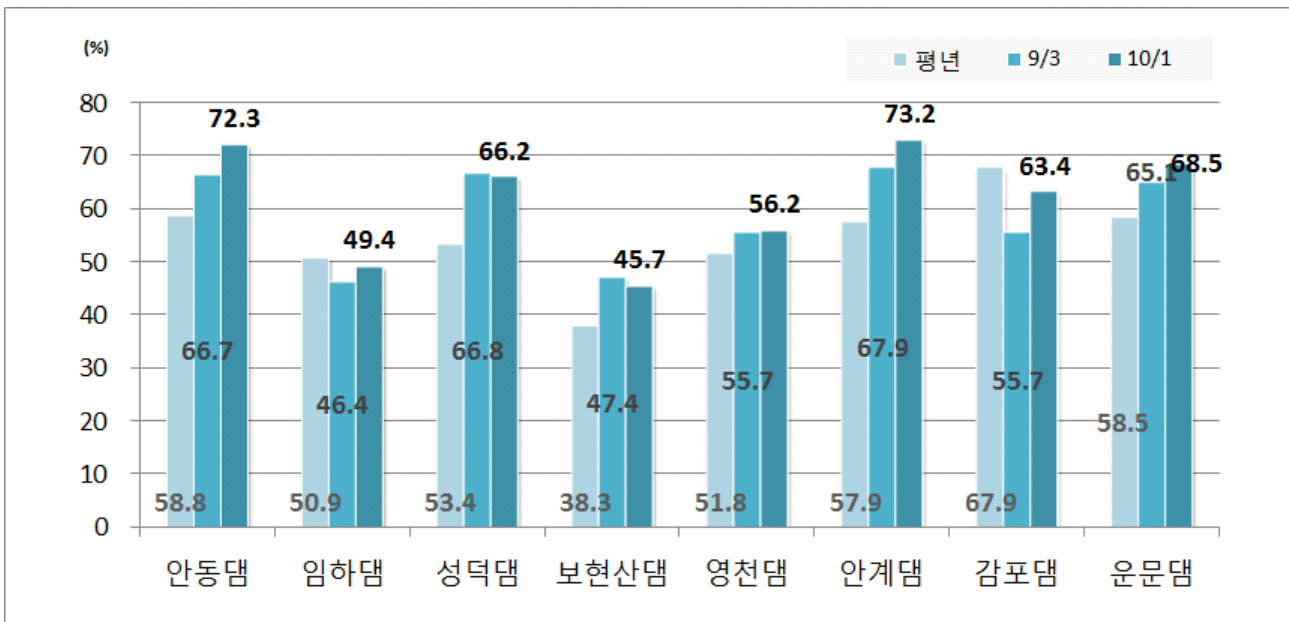
(2018.10.1. 07시 기준, K-water 물정보포털)

구분		다목적댐				용수댐			
		안동 (안동)	임하 (안동)	성덕 (청송)	보현산 (영천)	영천 (영천)	안계 (경주)	감포 (경주)	운문 (청도)
저수위 (EL.m)	현재	153.6	150.5	357.4	226.7	151.5	41.3	36.0	145.9
	평년	149.6	151.1	354.0	224.7	150.5	38.9	36.7	143.3
저수량 (백만 m <sup>3</sup> )	현재	902.8	294.0	18.5	10.1	58.0	13.5	1.7	109.8
	총	1,248.0	595.0	27.9	22.2	103.2	18.4	2.6	160.3
	저수율(%)	72.3	49.4	66.2	45.7	56.2	73.2	63.4	68.5

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

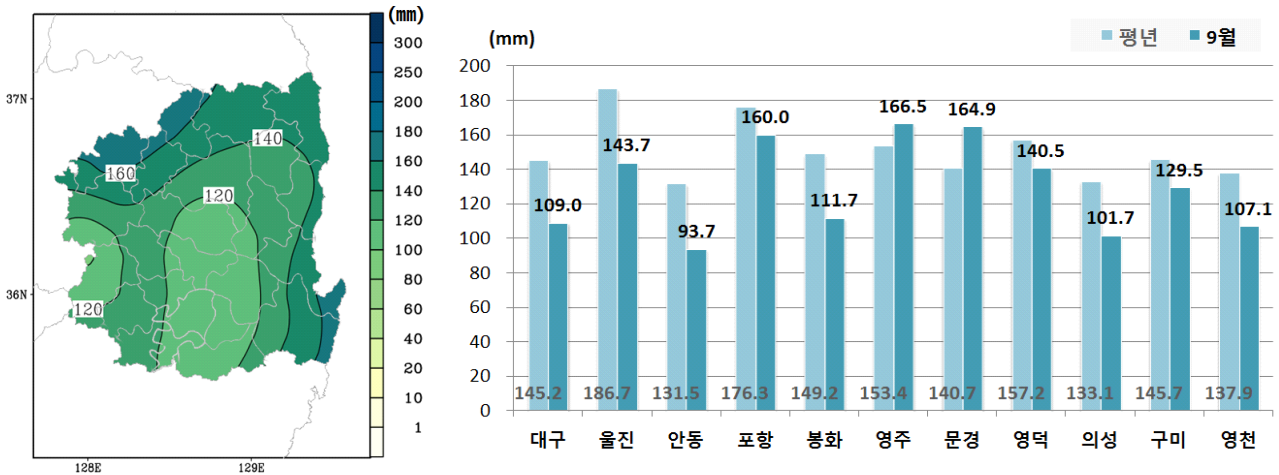
### □ 주요 댐 전월 대비 저수율

- 주요 댐 평균 저수율은 61.9%를 기록하여 전월보다 2.9% 증가하였음



## □ 대구·경북 1개월 누적강수량 (2018.9.1~9.30.)

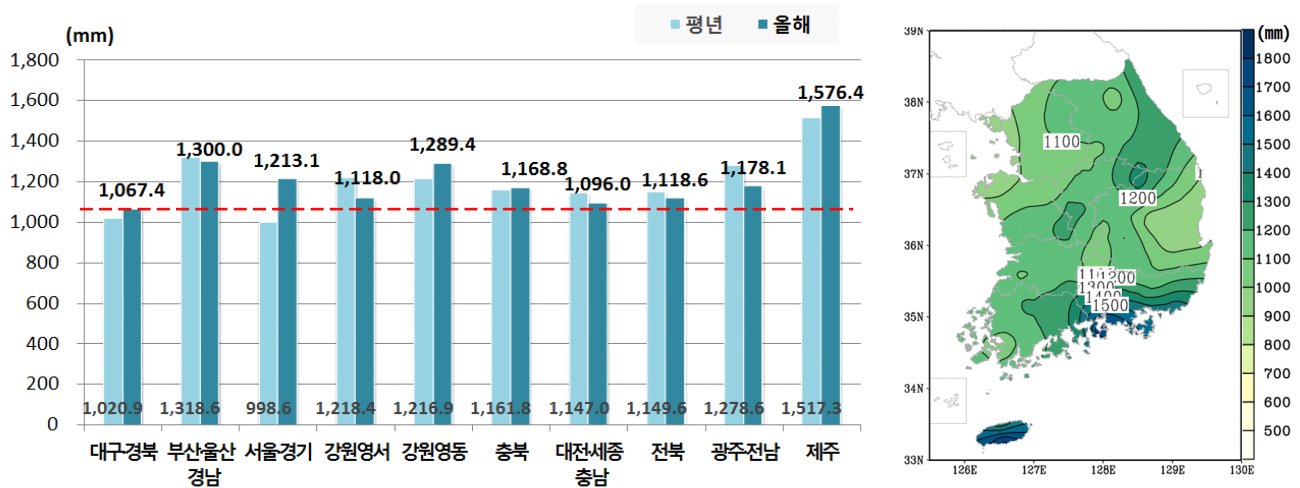
○ 대구·경북 1개월 누적 강수량은 129.8mm로 평년과 비슷하였음 (평년대비 86.2%)



※ 봉화지점은 1988.1.1 ~ 2010.12.31까지 평균값을 평년값에 준하여 사용

## □ 전국 올해 누적강수량 (2018.1.1~9.30.)

○ 전국 올해 누적강수량은 1,144.7mm로 평년과 비슷하였음 (평년대비 96.8%)



※ 평년비는 대구·경북은 9개지점, 전국은 45개 지점의 평년비를 평균한 값임.

## □ 1·3개월 강수전망(장기예보)

기간	1주(10.8.~10.14.)	2주(10.15.~10.21.)	3주(10.22.~10.28.)	4주(10.29.~11.4.)
<b>1개월</b> (18.9.27. 발표)	<b>↑ 많음 또는 비슷</b> (평년값:0.5~7.2mm)	<b>↑ 많음 또는 비슷</b> (평년값:1.0~4.2mm)	<b>비슷</b> (평년값:0.7~5.5mm)	<b>↑ 많음 또는 비슷</b> (평년값:1.0~5.6mm)
<b>기간</b>	<b>10월</b>		<b>11월</b>	
<b>3개월</b> (18.9.21. 발표)	<b>↑ 많음 또는 비슷</b> (평년값:24.9~44.6mm)		<b>↑ 많음 또는 비슷</b> (평년값:12.3~51.8mm)	
				<b>비슷</b> (평년값:10.7~21.9mm)