

대구·경북 수문기상정보

2017년 2월 28일 10:00 발표

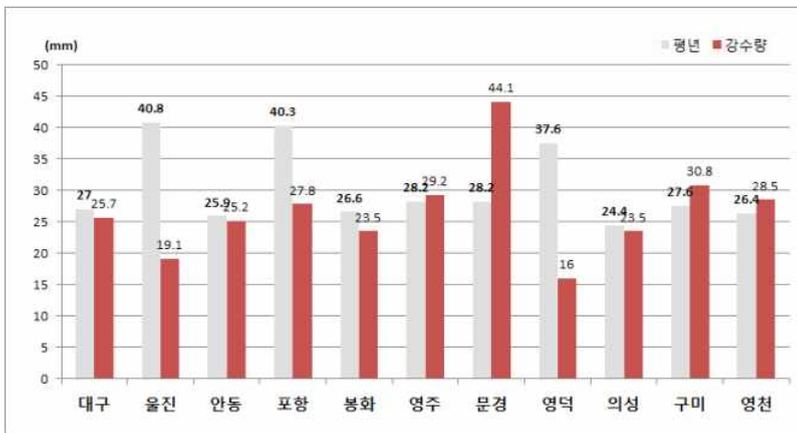
◆ 대구·경북 강수량 및 주요 댐 통계 ◆

- 2월의 대구·경북지역 **평균 강수량**은 27.2mm로 평년과 비슷하였음(평년대비 92%)
 - 문경의 강수량은 44.1mm로 가장 많았음(평년대비 156%)
 - 영덕의 강수량은 16.0mm로 가장 적었음(평년대비 43%)
- 대구·경북 주요 댐 **평균 저수율**은 56.3%를 기록하여 전월보다 1% 증가하였음
 - 안계댐의 저수율은 64.3%로 가장 높았고, 영천댐의 저수율은 47.2%로 가장 낮았음

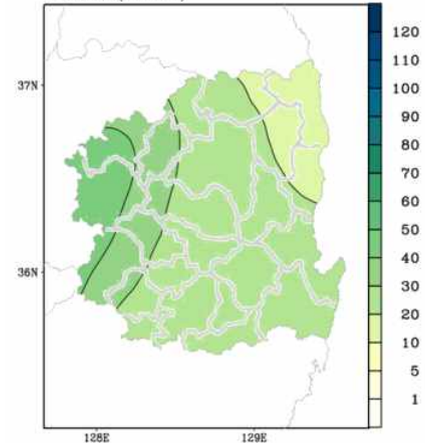
대구 경북	강수량(mm)	27.2	91% 평년비
	평년(mm)	31.2	

[평년비는 9개지점의 평년비를 평균한 값임 ▲]

□ 대구·경북 지점별 월 강수량 현황(2.1~2.27.)



Total(mm)



※ 봉화(271)지점은 1988.1.1~2010.12.31까지 평균값을 평년값에 준하여 사용

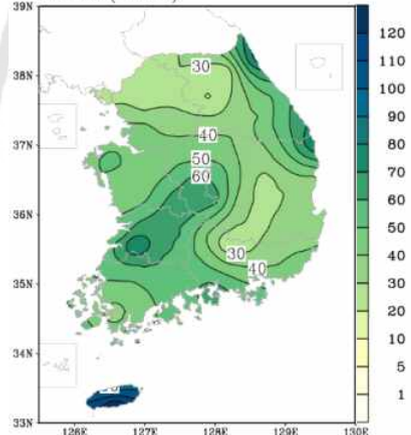
전국	강수량(mm)	45.1	73% 평년비
	평년(mm)	62.3	

[평년비는 9개지점의 평년비를 평균한 값임 ▲]

□ 올해 누적강수량 현황(1.1~2.27.)



Total(mm)

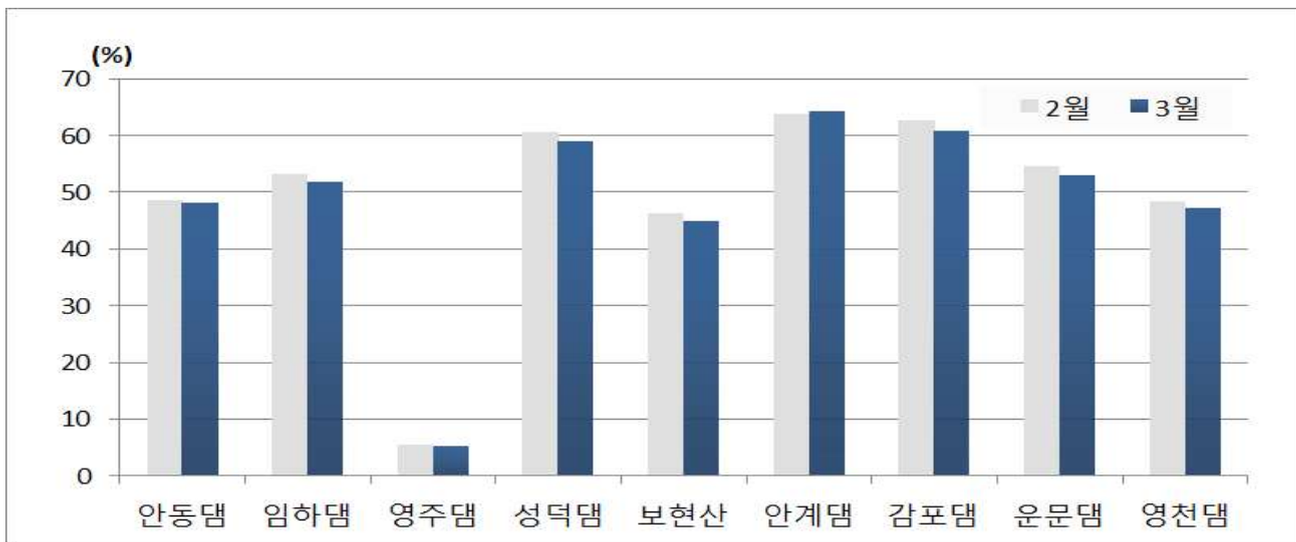


□ 주요지점 저수량 현황

구 분		다목적 댐					용수댐			
		안동 (안동)	임하 (안동)	영주 (영주)	성덕 (청송)	보현산 (영천)	안계 (경주)	감포 (경주)	운문 (청도)	영천 (영천)
저수위 (EL.m)	현재	145.97	151.42	135.56	355.58	226.53	39.9	35.6	141.9	149.5
	평년	143.66	145.28	123.54	340.28	205.74	38.3	35.8	138.1	144.8
저수량 (백만 m³)	현재	601.4	309.3	9.5	16.5	10	11.9	1.6	84.9	48.8
	총	1248.0	595.0	181.1	27.9	22.1	103.2	18.4	2.6	160.3
저수율(%)	현재	48.2	52	5.3	59	45	64.3	60.8	53.0	47.2

「자료출처 한국수자원공사 물정보포털」 (17. 2. 28. 7시 기준)

□ 경북 주요댐 저수율 비교



□ 강수전망

- 중기예보(3.3.~3.10.), 장기예보 전망
 - 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날이 많겠고, 강수량은 평년(1~3mm)보다 적겠음



1개월 날씨 전망



3개월 날씨 전망