

# 경상남북도 주요 댐 저수율 정보

- [댐 및 주요 저수지] -



2010년 8월 10일



- 경남·북 주요댐 저수율은 경남 37.5%, 경북 26.6%로 경북지역이 낮은 상황임.
- 경남·북 다목적댐 저수율은 23.6~55.8%, 용수댐 저수율은 29.9~89.9%임.
- 낙동강 상류의 다목적댐(안동, 임하) 저수율은 23.6~25.5%로 낮음.
- 주요저수지 저수율은 경남지방에서 69.8%로 높고, 경북지방에서 43.3~44.6%로 낮음.

## □ 부산·경상남도

○ 저수량

'10. 8. 10.

구 분		다목적댐			용수댐			저수지		
		합천 (합천)	남강 (진주)	밀양 (밀양)	선암 (울산)	사연 (울주)	대암 (울주)	대곡 (울주)	구천 (거제)	하동 (하동)
저수위 (EL.m)	현재	151.7	38.1	191.3	27.3	55.9	47.0	113.5	92.4	138.5
	전년	157.4	38.4	200.3	26.8	59.9	46.2	113.6	92.7	-
	평년	159.4	37.7	195.9	27.1	57.0	47.5	109.8	90.8	-
저수량 (백만 m³)	현재	265.0	119.7	41.1	1.4	16.2	5.8	16.2	9.0	21.1
	총	790.0	309.2	73.6	2.0	30.3	13.1	36.2	10.0	30.2
저수율(%)	현재	33.5	38.7	55.8	68.2	53.6	44.1	44.8	89.9	69.8

## □ 대구·경상북도

○ 저수량

'10. 8. 10.

구 분		다목적댐			용수댐			저수지	
		안동 (안동)	임하 (안동)	안계 (경주)	감포 (경주)	운문 (청도)	영천 (영천)	성주 (성주)	경천 (문경)
저수위 (EL.m)	현재	133.9	140.0	37.9	32.6	140.5	144.9	174.5	216.9
	전년	144.7	149.2	38.7	35.3	144.9	146.0	-	-
	예년	147.0	148.5	38.3	36.6	142.8	150.2	-	-
저수량 (백만 m³)	현재	294.1	152.0	9.6	1.2	77.5	30.9	12.2	12.1
	총	1248.0	595.0	18.5	2.6	160.3	103.2	28.2	27.2
저수율(%)	현재	23.6	25.5	52.0	45.2	48.4	29.9	43.3	44.6

※ 자료 출처 : 한국수자원공사, 한국농어촌공사(2010.08.10.09시)

☎ 부산지방기상청 기후과(담당 김우정 051-718-0431)