



# 측우기(測雨器)



- 10.1~10.10. 경상남북도 강수량 통계정보 -

2010년 10월 11일



- 10월 초순 도별 평균강수량은 평년대비 경남에서 11mm 많았고, 경북에서는 7mm 많았음
- 부산, 창원과 경남서부내륙은 평년대비 14~35mm 많았으나, 울산과 경남 중·동부내륙과 경남남해안은 평년대비 -11~3mm 로 적거나 비슷하였음.
- 경북내륙은 평년대비 5~24mm 많았으나, 대구·안동과 경북동해안은 평년대비 -2~4mm로 비슷하였음.

## □ 부산.경상남도

○ 지역별 강수량

'10.10.1~10.10. (단위: mm)

구분	울산	창원	부산	통영	진주	거창	합천	밀양	산청	거제	남해	평균
강수량	18.5	44.0	42.5	9.2	49.0	36.8	31.5	16.5	44.9	24.5	28.0	31.4
강수량 (평년)	22.5	9.4	22.4	20.2	21.4	19.6	17.3	19.0	20.3	30.1	25.4	20.7
평년차(mm)	-4.0	+34.6	+20.1	-11.0	+27.6	+17.2	+14.2	-2.5	+24.6	-5.6	+2.6	+10.7
평년비(%)	82.2	468.1	189.7	45.5	229	187.8	182.1	86.8	221.2	81.4	110.2	151.7

※ 창원(155)지점은 1985.7.1~ 관측.

## □ 대구.경상북도

○ 지역별 강수량

'10.10.1~10.10. (단위: mm)

구분	울진	안동	포항	대구	봉화	영주	문경	영덕	의성	구미	영천	상주	평균
강수량	28.0	17.0	21.3	19.4	30.0	26.0	22.6	26.0	20.0	26.1	24.5	23.0	23.7
강수량 (평년)	29.9	15.0	18.8	16.2	5.9	18.7	16.4	21.9	14.7	14.8	15.0	-	17.0
평년차(mm)	-1.9	+2.0	+2.5	+3.2	+24.1	+7.3	+6.2	+4.1	+5.3	+11.3	+9.5	-	+6.7
평년비(%)	93.6	113.3	113.3	119.8	508.5	139.0	137.8	118.7	136.1	176.4	163.3	-	139.4

※ 상주(137)지점은 2002.01.01~, 봉화(271)지점은 1988.01.01~ 관측.

☞ 부산지방기상청 기후과(담당 김신애 051-718-0433)