

Servicio Meteorológico

Pluviosidad

La precipitación acuosa observada en nuestra estación pluviométrica desde Julio de 1963, hasta Junio de 1964, es la siguiente:

1963

Julio	37'2 mm.
Agosto	126'3 »
Septiembre... ..	126'4 »
Octubre	54'7 »
Noviembre... ..	126'8 »
Diciembre	59'2 »

Total ... 530'6 mm.

1964

Enero	3'2 mm.
Febrero	85'7 »
Marzo... ..	90'7 »
Abril	41'6 »
Mayo	51'4 »
Junio	44'5 »

Total ... 317'1 mm.

Nuestra Estación Meteorológica empezó a funcionar en 1943. Durante este período la pluviosidad ha sido:

Junio, Julio, Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre y Diciembre de 1943	570'8 mm.
Año 1944	584'5 »
» 1945	293'5 »

» 1946	658'3 »
» 1947	390'5 »
» 1948	517'6 »
» 1949	426'2 »
» 1950	507'7 »
» 1951	784'1 »
» 1952	542'3 »
» 1953	504'6 »
» 1954	641'0 »
» 1955	531'9 »
» 1956	474'7 »
» 1957	640'9 »
» 1958	489'1 »
» 1959	975'1 »
» 1960	687'4 »
» 1961	480'7 »
» 1962	911'5 »
» 1963	838'8 »

Los días de máxima precipitación han sido, durante este período:

24 de Febrero de 1944 ...	105 mm.
16 Agosto de 1950	132 »
27 Septiembre de 1959 ...	113 »
24 Septiembre de 1962 ...	122'5 »
26 Septiembre de 1962 ...	120'4 »

Juan Batlle Rosa

Maestro Nacional