Servicio Meteorológico

Pluviosidad

La precipitación ra estación pluvio	omé	tric	a d	esde J	ulio
963, hasta Junio	de	196	4, e	s la sig	guient
	19	63			
Julio				37'2	mm.
Agosto				126'3	>>
Septiembre				126'4	>>
Octubre				54'7	»
Noviembre				126'8	»
Diciembre				59'2	»
	To	otal	•••	530′6	mm.
	19	6 4			
Enero				3'2	mm.
Febrero				85'7	»
Marzo				90'7	>>
Abril				41'6	»
Mayo				51'4	>>
Junio				44′5	»
	T	ntal		317′1	mm.

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

>>	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	>>
30	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