



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS CLIMÁTICOS

RÉCORDS HISTÓRICOS DE LLUVIAS EN VARIAS LOCALIDADES DEL PAÍS

SE ROMPE RÉCORD DE LLUVIA POR SEGUNDO DÍA CONSECUTIVO EN ASUNCIÓN

Durante los últimos tres días, se han registrado nuevos récords históricos de lluvias acumuladas diaria en varios puntos del país. El domingo 16 de junio, cuatro localidades superaron sus valores históricos diarios de precipitación. Ayer, 17 de junio, las localidades de Villarrica en el departamento de Guairá y Asunción en el departamento Central, superaron los valores máximos registrados en 2012, en Asunción se supero el récord diario por segundo día consecutivo.

Además, las localidades de Asunción y Coronel Oviedo en el departamento de Caaguazú han superado el promedio mensual de junio con las últimas lluvias registradas.

En la tabla se puede observar de color verde los nuevos valores históricos de precipitación diaria del domingo 16 de junio de 2024.

En el mapa se observa la distribución espacial de la lluvias registradas.

**PRECIPITACIÓN ACUMULADA
16 de junio de 2024**

Localidades	Acumulados de precipitación en 24 h (mm)	Precipitación histórica diaria (mm)	Año de ocurrencia
Mariscal Estigarribia	1.0	74.0	1992
Pedro Juan Caballero	0.4	16.0	2000
Pozo Colorado	3.8	24.8	1992
Concepción	0.0	35.6	1972
General Bruguéz	16.7	6.1	1993
San Pedro	9.0	21.5	2012
San Estanislao	11.9	38.0	1993
Salto del Guairá	0.0	22.2	2001
Asunción	100.5	24.0	1999
Paraguarí	43.8	18.0	1993
Villarrica	4.4	99.4	1972
Coronel Oviedo	110.4	43.2	1993
Aeropuerto Guaraní	48.0	78.4	1978
Pilar	0.0	29.0	1998
San Juan Bautista	5.0	37.8	1958
Caazapá	12.6	32.0	1993
Encarnación	6.2	59.0	1955

