

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE JUNIO DE 2017

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Junio en la ciudad de Corrientes de acuerdo a los registros de la estación meteorológica automática instalada en la sede del Instituto Correntino del Agua y del Ambiente (ICAA) –Bolívar N° 2275 del Barrio Libertad –cuyas coordenadas geográficas correspondientes son Longitud: 58° 49' 20" W Latitud 27° 28' 18" S y su Altitud 59 m.

Estos datos son registrados en forma diaria, de hora 0 a 24; se encuentran disponibles en tiempo real a través de la página web del ICAA, con actualización equidistante temporal de 10 minutos.

Precipitaciones

Durante el mes de Junio de 2017 las lluvias totalizaron 81,8 mm. El día 7 se presentó el mayor registro, con un total de 68,6 mm de agua caída; seguido por el día 4 cuya cuantía alcanzó 7,9 mm. En el mes de informe se registraron un total de 11 días con eventos pluviométricos, de los cuales 7 días el registro corresponde a agua proveniente de rocío.

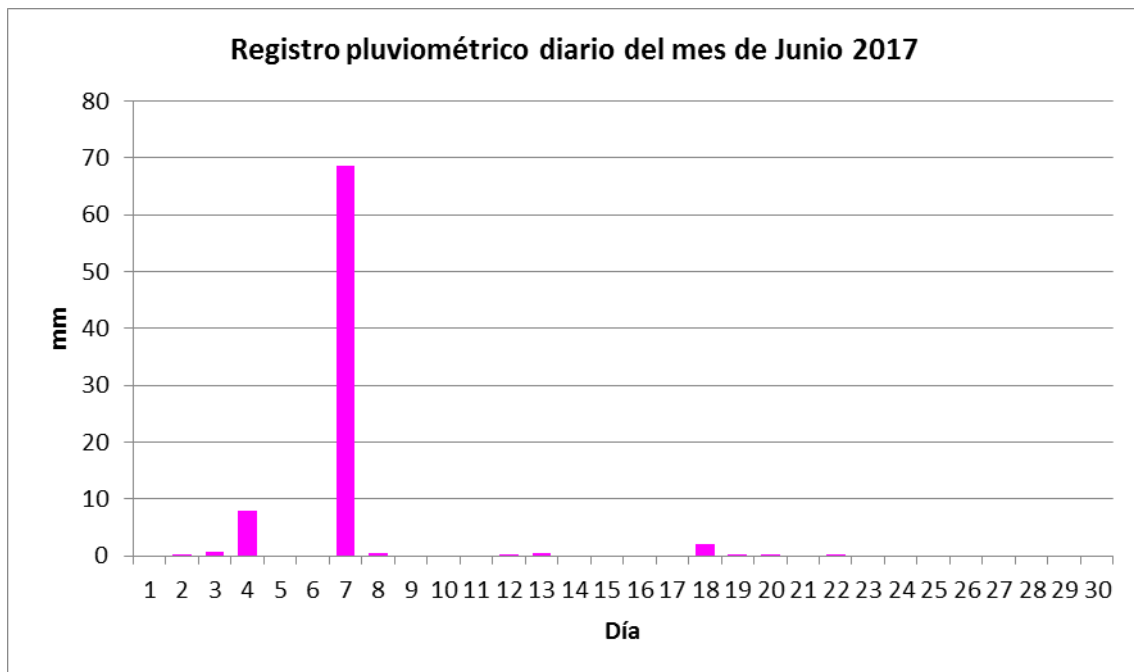


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Mayo de 2017.

Durante el año 2017 las precipitaciones ocurridas hasta el mes de informe alcanzaron un total de 1589,4 mm.

En la mitad del año 2017 las precipitaciones (1589,4 mm) ya alcanzan un 79% del total de la lluvia ocurrida en el año 2016 (2002,1 mm)

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Junio de 2017, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima registrada fue de 29,7°C el día 17 de Junio, a las 14:30 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 6,1°C el día 20 de Junio a las 08:00hs.

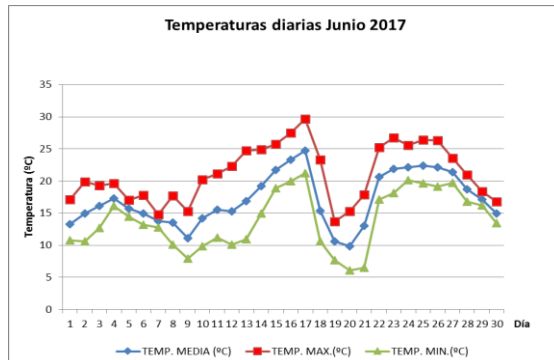


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

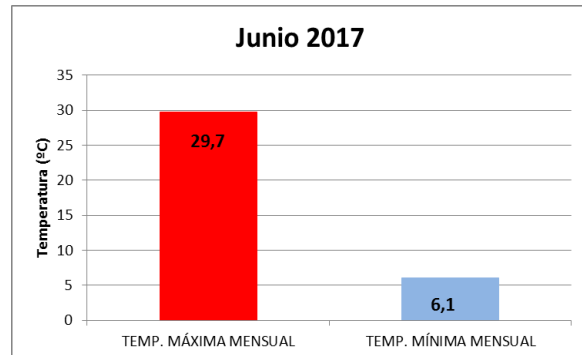


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Junio no se registraron días con temperatura máxima superior a los 35°C, así como tampoco marcas entre los 30°C y 35°C. Así mismo vale mencionar que durante ocho días las temperaturas máximas alcanzaron valores entre los 25° y 30°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, veintisiete días los registros se presentaron en el rango entre los 15° y 20°C, mientras que para el rango entre 20° y 30°C los registros se muestran para tres días.

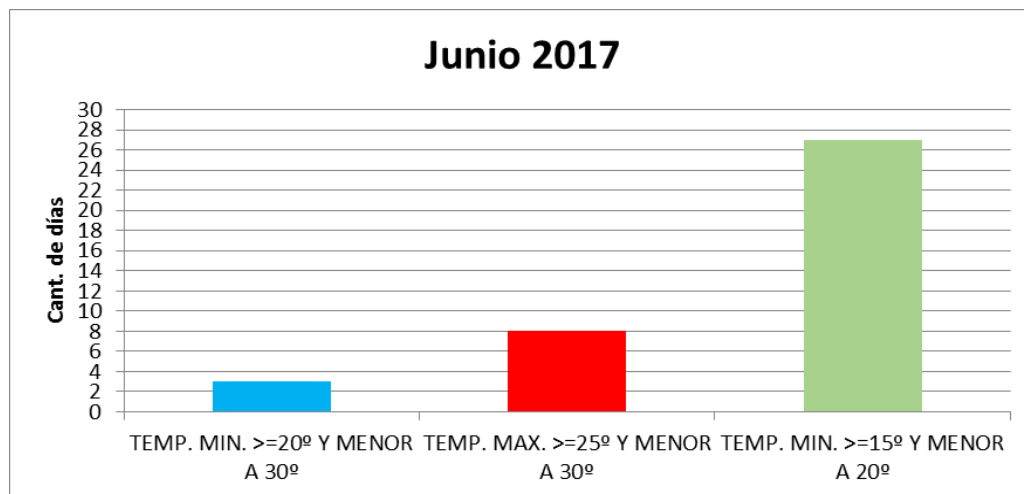


Gráfico N° 4: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas superiores a 35°, entre 30° y 35° y entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 15° y 20° y entre 20° y 30°C de Junio de 2017.

El día 13 de Junio la amplitud térmica alcanzó los 13,8°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó los 10°C en seis días del mes.

El gráfico N° 5 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

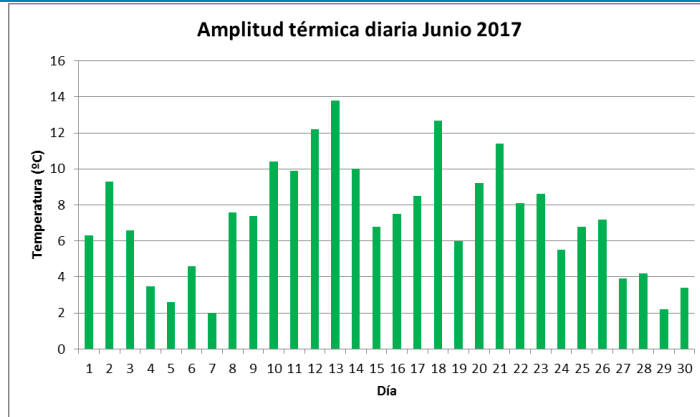


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Junio de 2017.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 18 de Junio con 40,2 km/hs, a la hora 9:30.

La estación meteorológica del ICAA registra velocidades medias y sus direcciones, a partir de las cuales se construye la rosa de vientos (gráfico n° 6), en el cual puede observarse la predominancia de la máxima velocidad de vientos medios corresponden al cuadrante norte - noreste (N - NNE), habiéndose registrado también vientos en la dirección sureste (SE) y suroeste (SW).

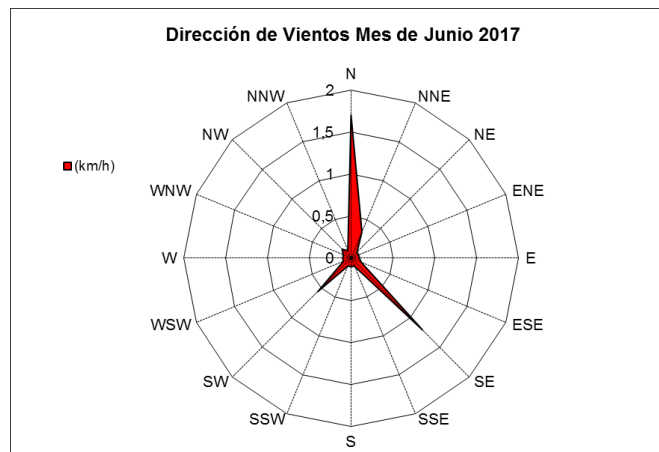


Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Junio de 2017.

Los datos meteorológicos del mes de Junio 2017 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web www.icaa.gov.ar.