

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE MARZO DE 2017

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Marzo 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 Marzo de 2017 las lluvias totalizaron 271 mm. El día 11 se presentó el mayor registro, con un total de 59,7 mm de agua caída; seguido por el día 10 cuya cuantía alcanzó 59,4 mm; y el día 3 con 59,2 mm. En el mes de informe se registraron un total de 10 días con eventos pluviométricos, de los cuales en 5 días el valor resultó inferior a 10 mm.

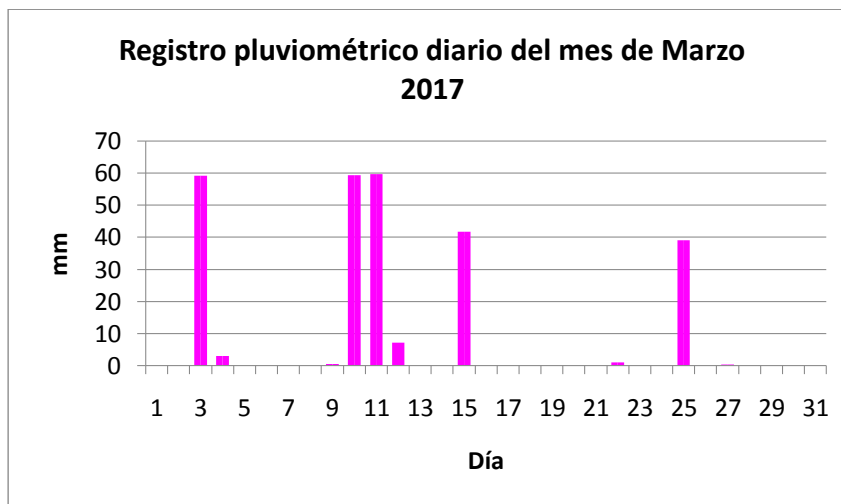


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Marzo de 2017.

Durante el año 2017 las precipitaciones ocurridas hasta el mes de informe alcanzaron un total de 676,1 mm.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Marzo de 2017, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima registrada fue de 37,9°C el día 9 de

Marzo, a las 14:00 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 14,8°C el día 17 de Marzo a las 7:00hs.

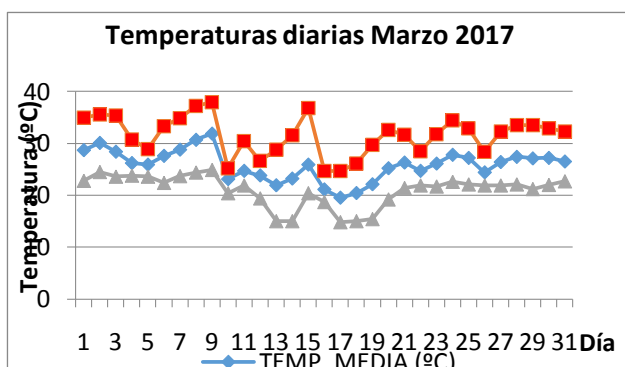


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

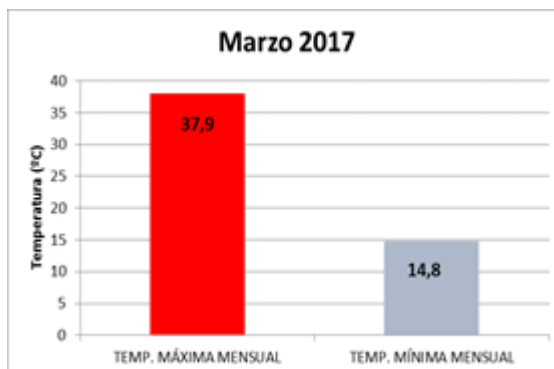


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Marzo se registraron seis días en los que la temperatura máxima superó los 35°C. Mientras que en quince jornadas la marca se mantuvo 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, ocho 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 23 días.

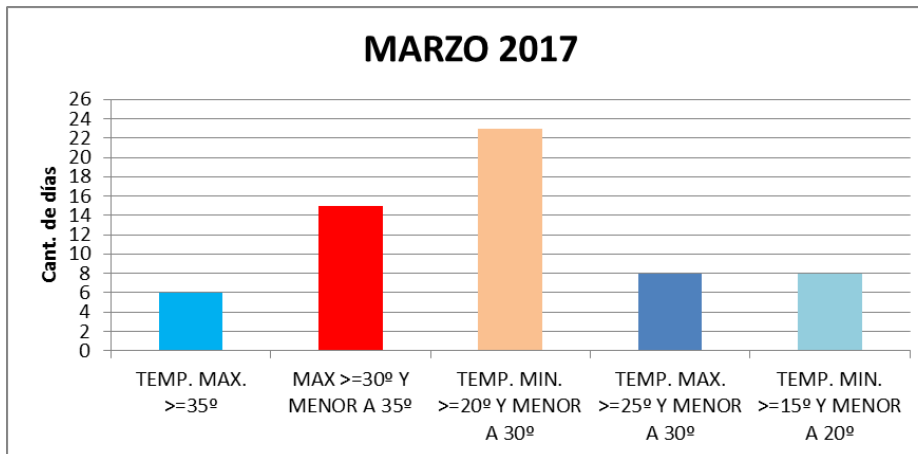


Gráfico N° 4: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas superiores a 35°, entre 30° y 35° y entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 15° y 20° y entre 20° y 30°C de MARZO de 2017.

El día 14 de Marzo la amplitud térmica alcanzó los 16,6°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó los 12°C en nueve días del mes y la marca de 8°C fue superada en veinticuatro días.

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

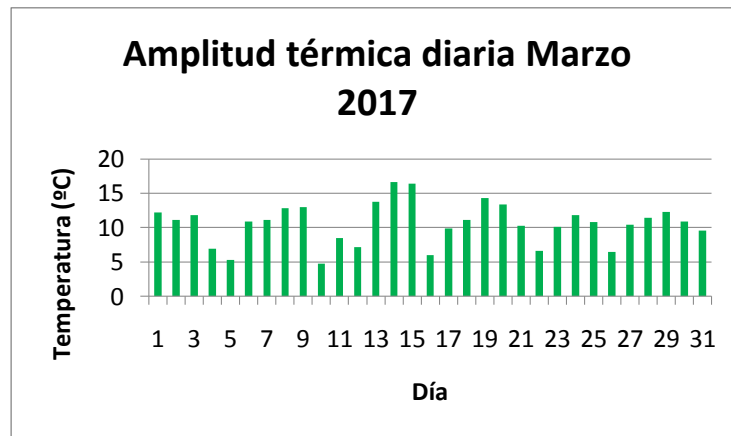


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de MARZO de 2017.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 12 de Marzo con 40,2 km/hs, a la hora 09:00.

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 a la dirección sureste (S) y dirección norte (N). No se registraron vientos de las restantes direcciones y/o cuadrantes.

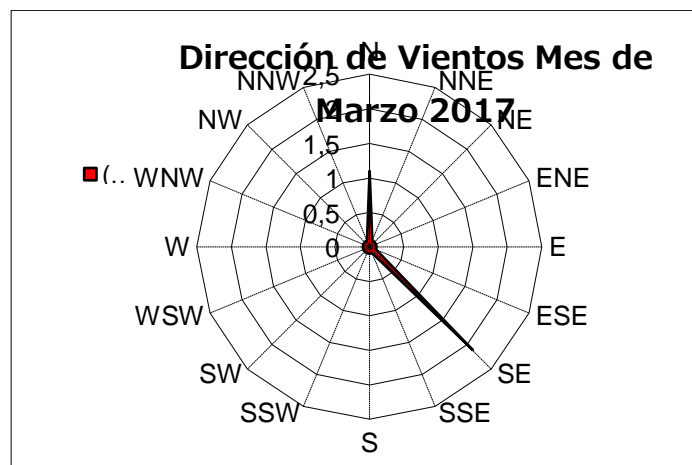


Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Marzo de 2017.

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