

## INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE MAYO DE 2017

*Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.*

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Mayo 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 Mayo de 2017 las lluvias totalizaron 240,5 mm. El día 13 se presentó el mayor registro, con un total de 109,7 mm de agua caída; seguido por el día 8 cuya cuantía alcanzó 40,4 mm; y el día 3 con 34 mm. En el mes de informe se registraron un total de 26 días con eventos pluviométricos, de los cuales 10 días el registro corresponde a agua proveniente de rocío y 22 días el valor resultó inferior a 10 mm.

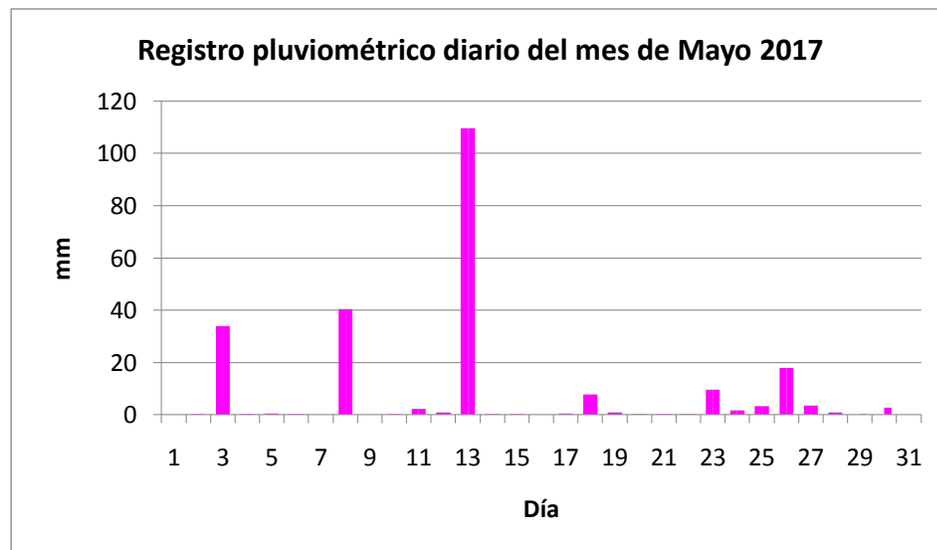


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Mayo de 2017.

Durante el año 2017 las precipitaciones ocurridas hasta el mes de informe alcanzaron un total de 1490,3 mm.

### Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Mayo de 2017, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima registrada fue de 30,3°C el día 25 de Mayo, a las 14:30 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 12,4°C el día 20 de Mayo a las 08:00hs.

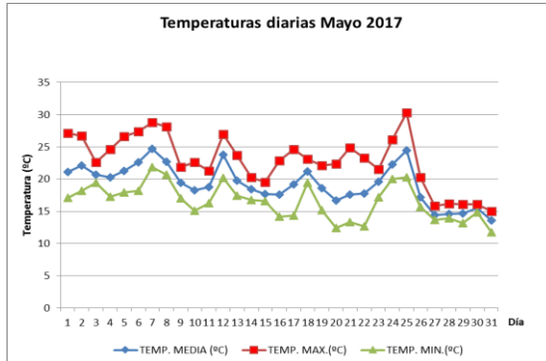


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

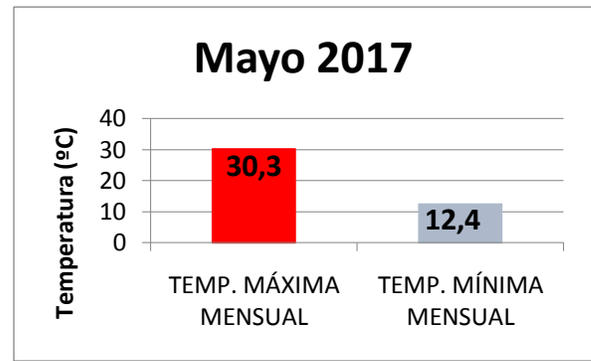


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Mayo no se registraron días con temperatura máxima superior los 35°C. Mientras que solo un día 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, veinticuatro 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 cinco días.

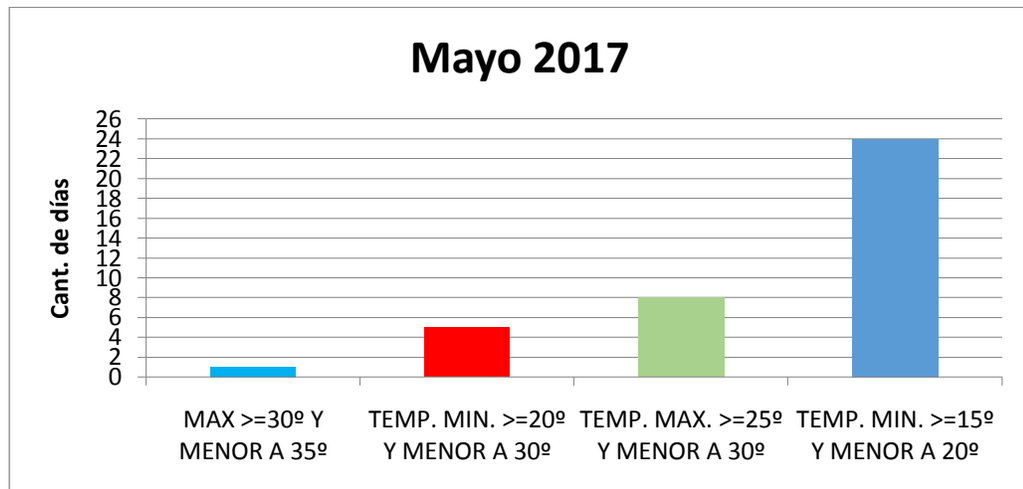


Gráfico N° 4: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas superiores a 35°, entre 30° y 35° y entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 15° y 20° y entre 20° y 30°C de Mayo de 2017.

El día 21 de Mayo la amplitud térmica alcanzó los 11,6°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.

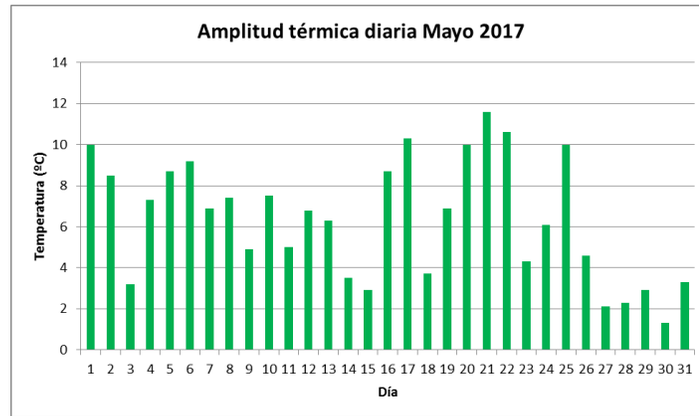


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Mayo de 2017.

## Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 3 de Mayo con 32,2 km/hs, a la hora 14:30.

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 a la dirección sureste (SE), habiéndose registrado también vientos en el cuadrante norte noreste (N – NNE) y cuadrante suroeste sursuroeste (SW – SSW).

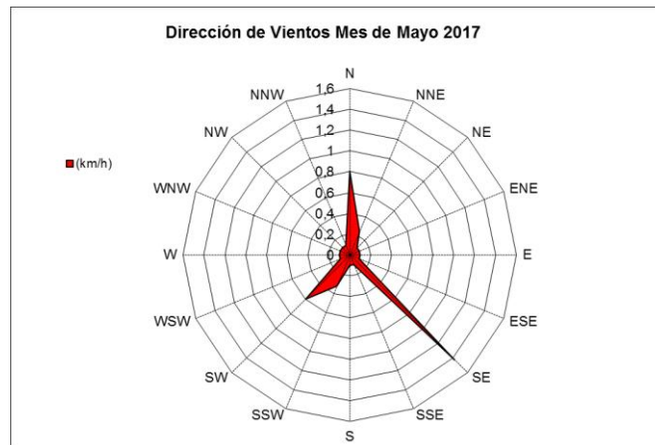


Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Mayo de 2017.

Los datos meteorológicos del mes de Mayo 2017 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web [www.icaa.gov.ar](http://www.icaa.gov.ar).