

## INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE ABRIL DE 2017

*Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.*

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Abril 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 Abril de 2017 las lluvias totalizaron 573,7 mm. El día 25 se presentó el mayor registro, con un total de 131,6 mm de agua caída; seguido por el día 19 cuya cuantía alcanzó 90,2 mm; y el día 24 con 79,2 mm. En el mes de informe se registraron un total de 15 días con eventos pluviométricos, de los cuales en 7 días el valor resultó inferior a 10 mm.

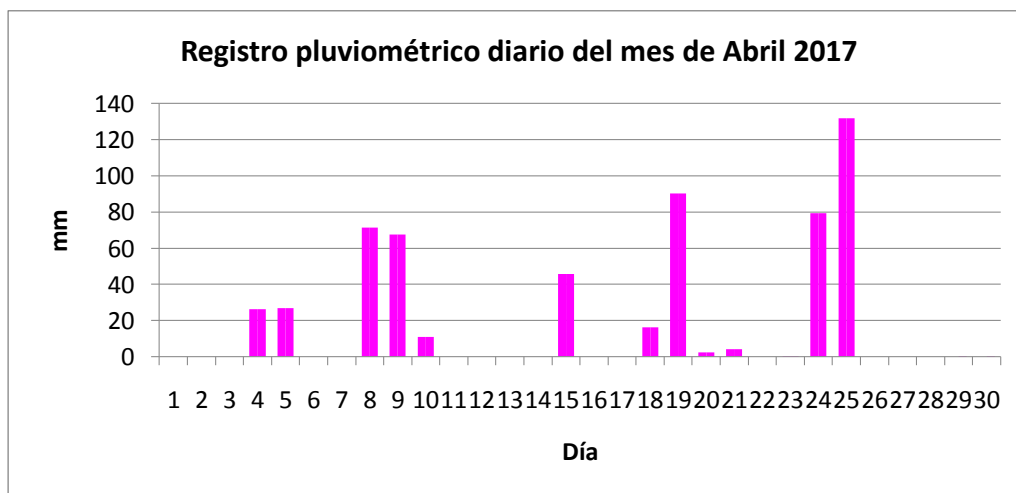


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Abril de 2017.

Durante el año 2017 las precipitaciones ocurridas hasta el mes de informe alcanzaron un total de 1249,8 mm.

La precipitación acumulada en los primeros cuatro meses del año 2017 (1249,8 mm) representa el 63% de la precipitación total acumulada durante el año 2016 (2002,1 mm).

## Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Abril de 2017, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima registrada fue de 31,8°C el día 1 de Abril, a las 14:00 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 9,5°C el día 27 de Abril a las 7:00hs.

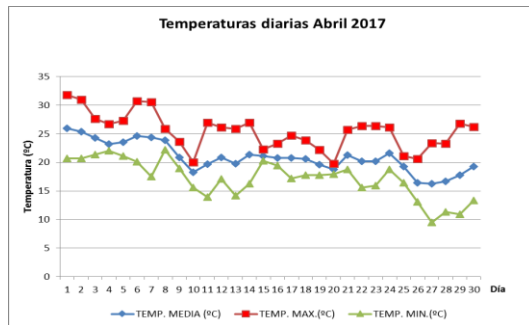


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

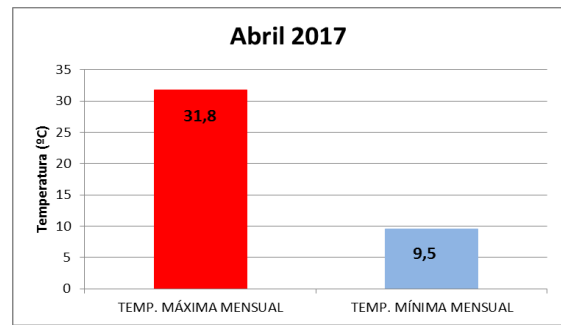


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Abril no se registraron días con temperatura máxima superior los 35°C. Mientras que en cuatro jornadas la marca se mantuvo entre los 30°C y 35°C. Así mismo vale mencionar que durante catorce días las temperaturas máximas alcanzaron valores entre los 25° y 30°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, veintidós 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 ocho días.

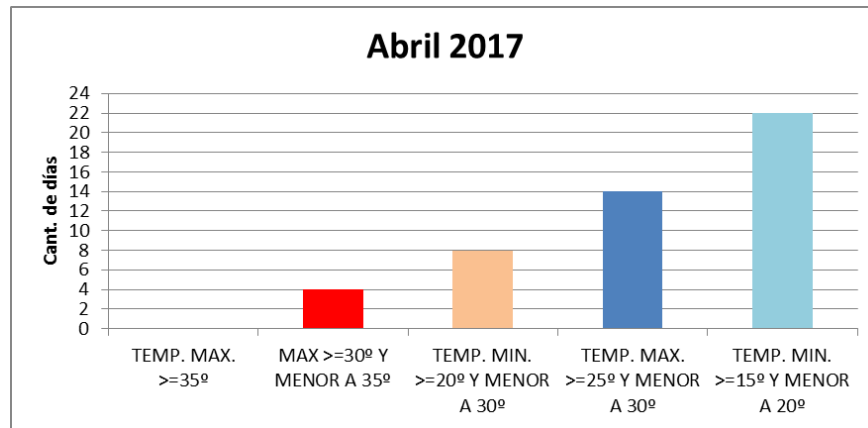


Gráfico N° 4: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas superiores a 35°, entre 30° y 35° y entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 15° y 20° y entre 20° y 30°C de Abril de 2017.

El día 29 de Abril la amplitud térmica alcanzó los 15,9°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó los 12°C en seis días del mes y la marca de 8°C fue superada en catorce días.

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

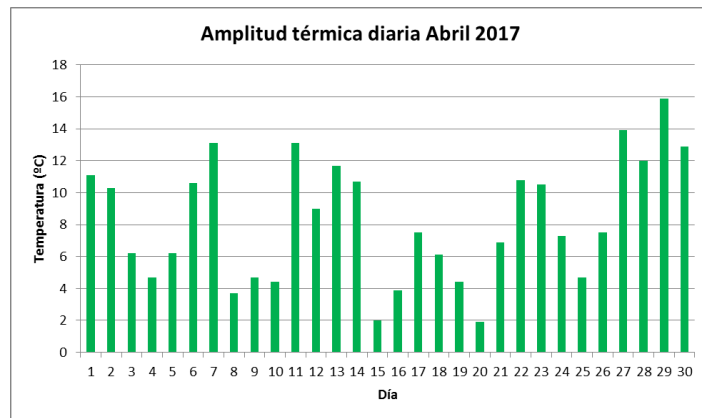


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Abril de 2017.

### Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 25 de Abril con 38,6 km/hs, a la hora 07:30.

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

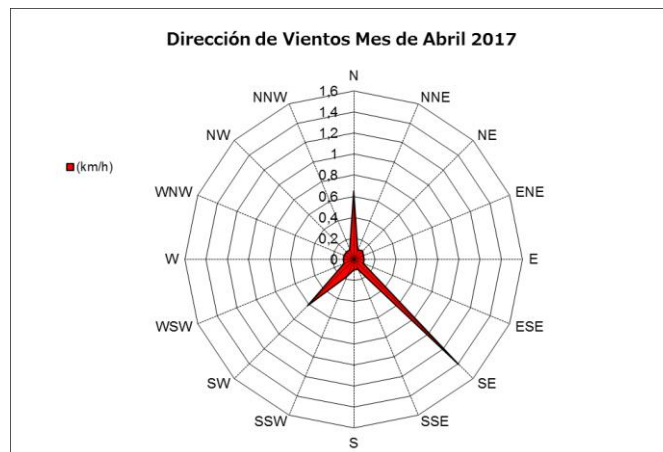


Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Abril de 2017.

Los datos meteorológicos del mes de Abril 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).