

## INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE MAYO DE 2019

*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 2019 las lluvias alcanzaron un total de 401,2 mm. El día 23 se presentó el mayor registro, con un total de 93,5mm de agua caída; seguido por el día 10 con 57,2mm; y el día 6 con un registro de 52,6mm; el resto de los días con registro pluviométrico la marca estuvo entre 20 y 40mm en cinco días, y el resto no superó los 10mm; teniendo en cuenta que 12 días con marca de precipitación es realmente agua atmosférica proveniente de rocío. En el mes de informe se registraron un total de 24 días de lluvia (Gráfico N°1).

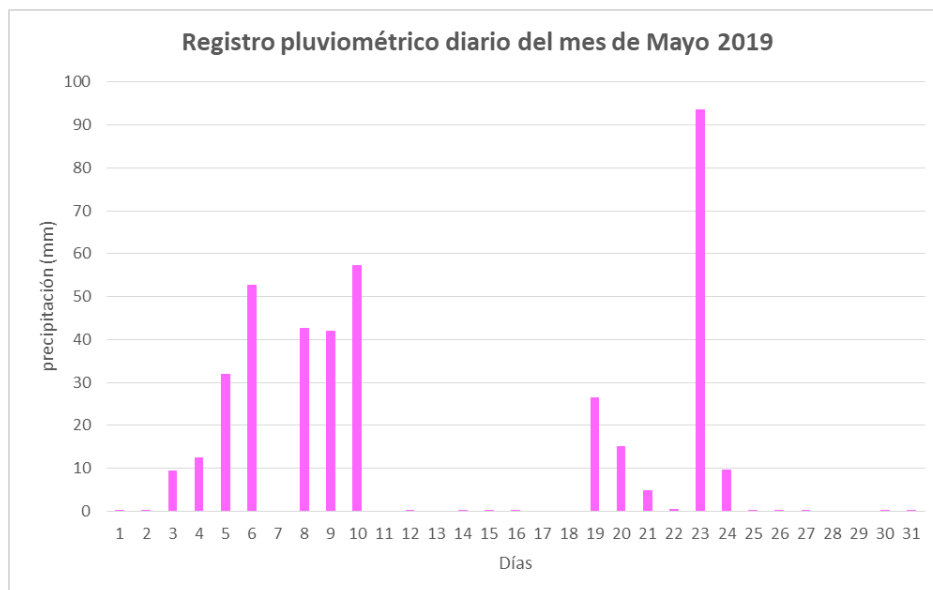


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Mayo de 2019.

En lo que va del 2.019 las precipitaciones ya alcanzan la marca de 1444,6mm.

Vale destacar que el pasado mes de Mayo es el de mayor registro de precipitaciones desde el año 2013, como se puede apreciar en el Gráfico N°2.

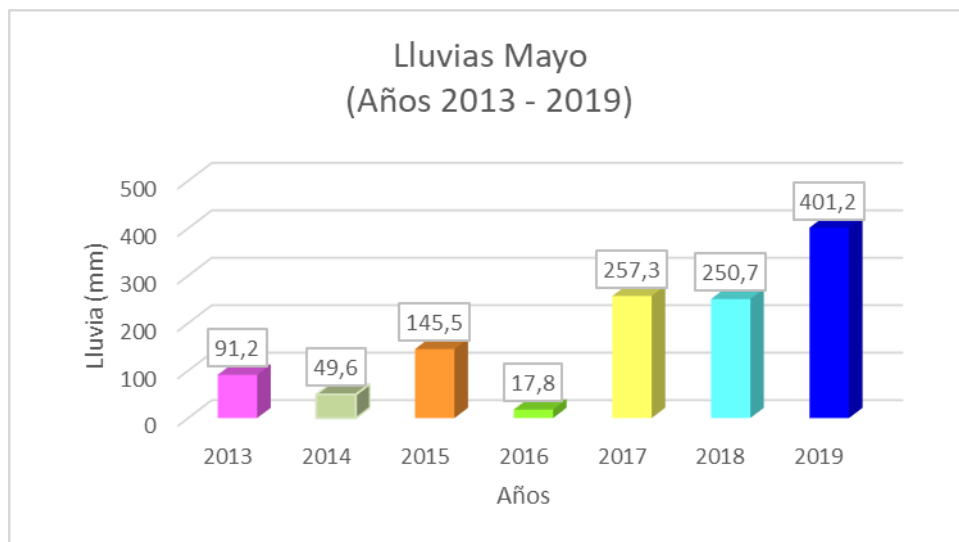


Gráfico N° 2: Precipitaciones de Mayo desde 2013 – 2019.

## Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Mayo de 2019, se muestran en el gráfico N° 3. La temperatura máxima registrada fue de 28,9°C el día 3 de Mayo, a las 14:20 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 11,4°C registrada el día 25 de Mayo a las 04:20hs.

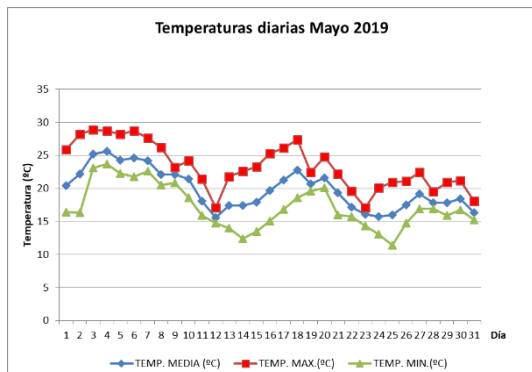


Gráfico N° 3: Temperaturas diarias.

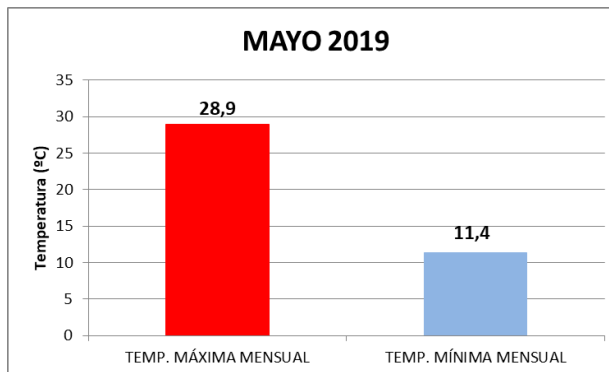


Gráfico N° 4: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Mayo no se registraron días en los que la temperatura máxima supero los 30°C. Así mismo vale mencionar que durante once 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 20° y 30°C y también durante ocho días donde la mínima estuvo entre los 5°C y 15°C.

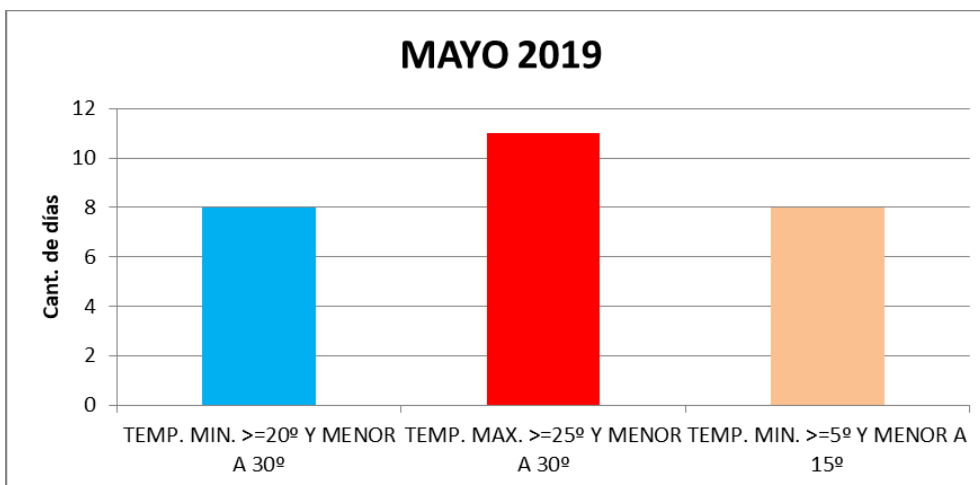


Gráfico N° 5: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Mayo 2019.

El día 2 de Mayo la amplitud térmica alcanzó los 11,9°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó en 3 días los 10°C.

El gráfico N° 6 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

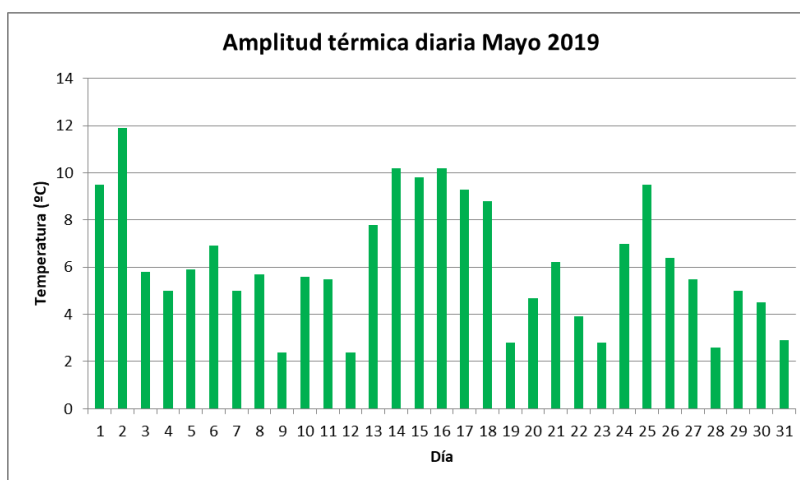


Gráfico N° 6: Amplitud Térmica diaria Mayo 2019.

## Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue los días 9, 10, 11 y 23 de Mayo con 27,4 km/hs.

La estación meteorológica del ICAA registra velocidades medias y sus direcciones, a partir de las cuales se construye la rosa de vientos (gráfico n° 7), en el cual puede observarse la predominancia de la máxima velocidad de vientos medios corresponden a la dirección sureste (SE); seguida por la dirección norte (N) y dirección suroeste (SW); no habiéndose registrado vientos en las restantes direcciones y/o cuadrantes.

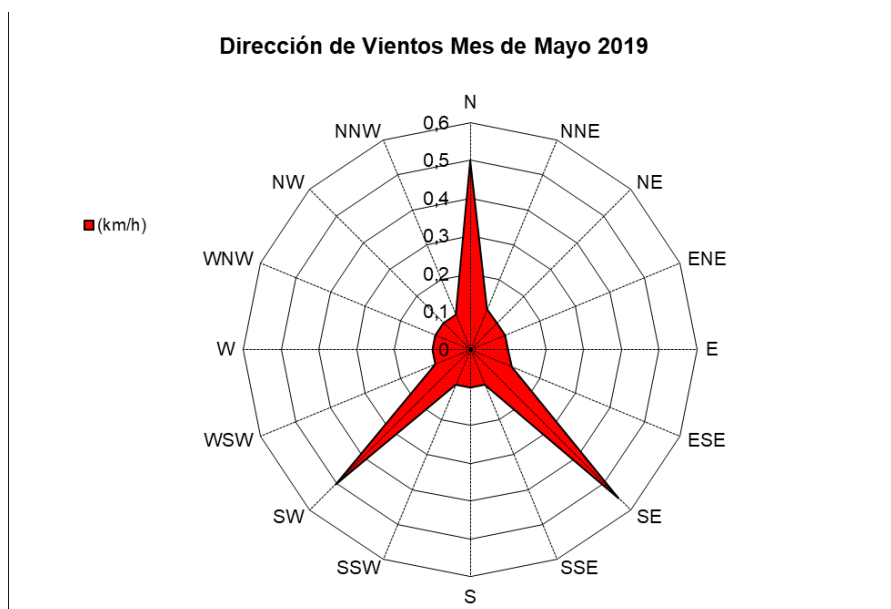


Gráfico N° 7: Rosa de vientos correspondientes al mes de Mayo 2019.

Los datos meteorológicos del mes de Mayo 2019 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).



La actividad es parte del Programa hidrometeorología Corrientes del ICAA en correspondencia con el Objetivo de Desarrollo Sostenible N° 13 Acción por el Clima