

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE MAYO DE 2015

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 y su registro es de hora 0 a 24, disponibles en tiempo real a través de la página web del ICAA, con actualización equidistante temporal de 20 minutos.

Precipitaciones

En el mes de Mayo 2015, se registraron precipitaciones superiores a 24 mm en tres días, siendo el día 23 de Mayo el de mayor cuantía con 43,2 mm y seguidos en magnitud por las precipitaciones del día 9 de Mayo (32,5 mm) y 2 de Mayo (24,4 mm).

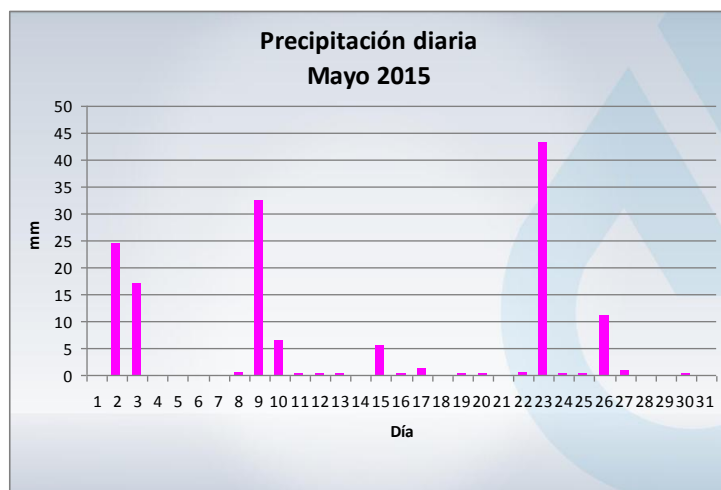


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Mayo de 2015.

La precipitación total registrada durante el mes de informe totalizó 146 mm, dando de este modo un registro acumulado en el año de 617,9 mm.

Temperaturas

Las temperaturas medias diarias registradas durante el mes de Mayo de 2015, se muestran en el gráfico N° 2, que mayormente los días han sido cálidos. La temperatura

máxima marcó el día 2 de Mayo con 31,7°C a las 15,00 horas y la mínima el día 5 con 9,4 °C a las 6,30 de la mañana.

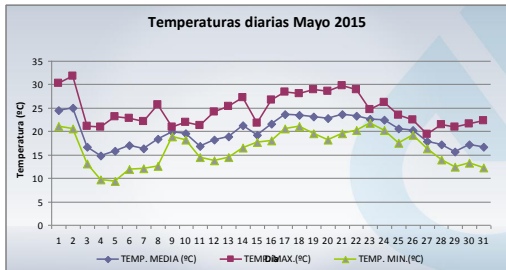


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

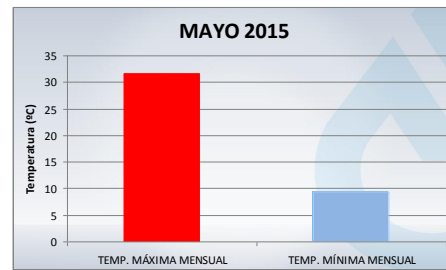


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

El día Martes 5 de Mayo se presentó la mayor amplitud térmica diaria que resultó ser 13,7°C. Seguida en magnitud de 11,2°C de amplitud que se presentó en dos días (2 y 4 de Mayo), como se observa en el gráfico N° 4.

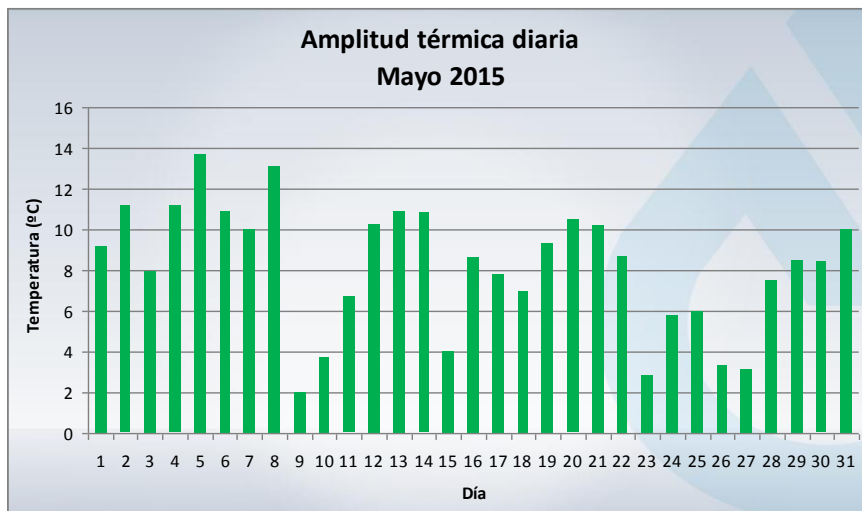


Gráfico N° 4: Amplitud Térmica diaria de Mayo de 2015.

En cuanto a las temperaturas máximas del mes de Mayo de 2015, dos días fueron superiores a 30°C y 28 días entre 20° y 30°C; mientras que las temperaturas mínimas fueron entre 20° y 30°C en 7 días.

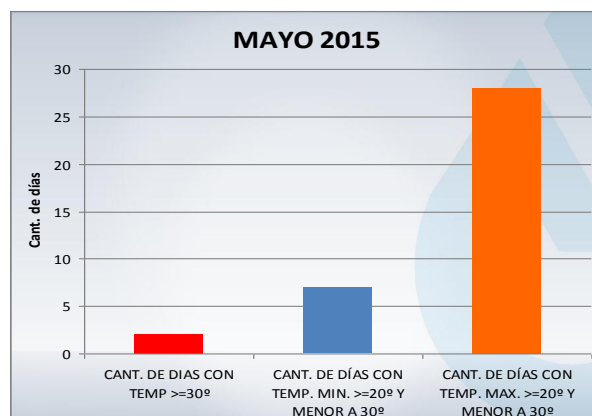


Gráfico N° 5: Temperaturas más cálidas y templadas de Mayo de 2015.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue del día 2 de Mayo con 35,4 km/hs a la hora 19:30 con dirección NW.

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), y que los vientos del cuadrante noreste y noroeste (NE y NNE), y en menor magnitud noroeste (NW).



Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Mayo de 2015.

Los datos meteorológicos del mes de Mayo 2015 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web www.icaa.gov.ar.