

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE MAYO DE 2016

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

En el mes de Mayo 2016, las precipitaciones fueron muy escasas, solo alcanzaron a sumar 18mm. El día de mayor registro fue el día 15 del mes con una pluviometría de 10,2 mm. Vale aclarar que se presentaron seis jornadas en los que la estación marcó un registro de 0,3 mm siendo esta un registro de agua atmosférica de rocío.

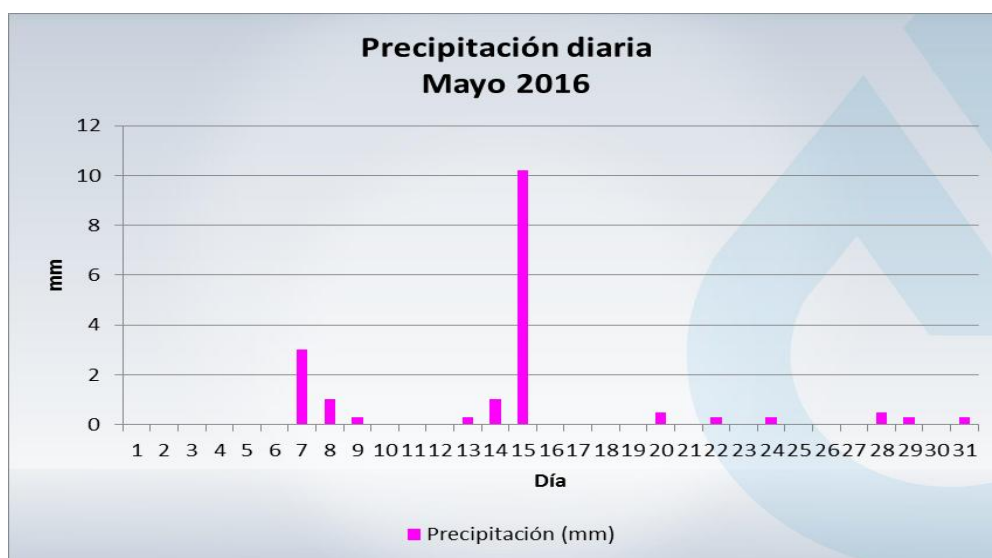


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Mayo de 2016.

Al mes de Mayo se totalizan 897,8 mm de agua caída en el año 2016.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Mayo de 2016, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima marcó el día 5 de Mayo, con 25°C a las 14:30 horas y la mínima el día 23 con 8,1 °C a las 7:00 de la mañana.

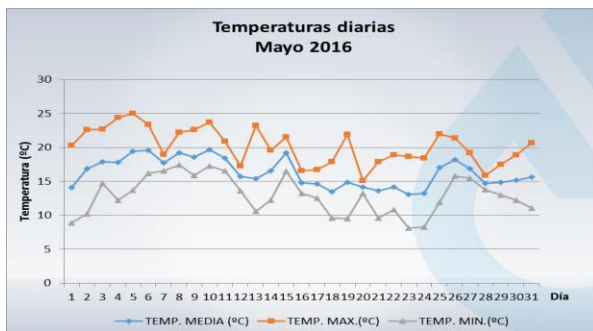


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

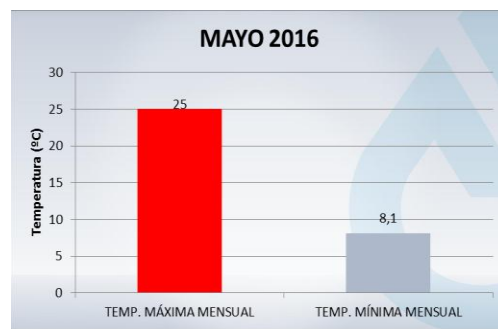


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Las temperaturas máximas del mes de Mayo de 2016 registradas se mantuvieron entre los 15° y 23°C durante todo el mes, alcanzando el día 4 los 24,4°C y el día 5 la máxima temperatura del mes.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, las mismas se mantuvieron entre los 8° y 17°C, registrándose 22 jornadas en las que la misma estuvo entre 5° y 15°C.

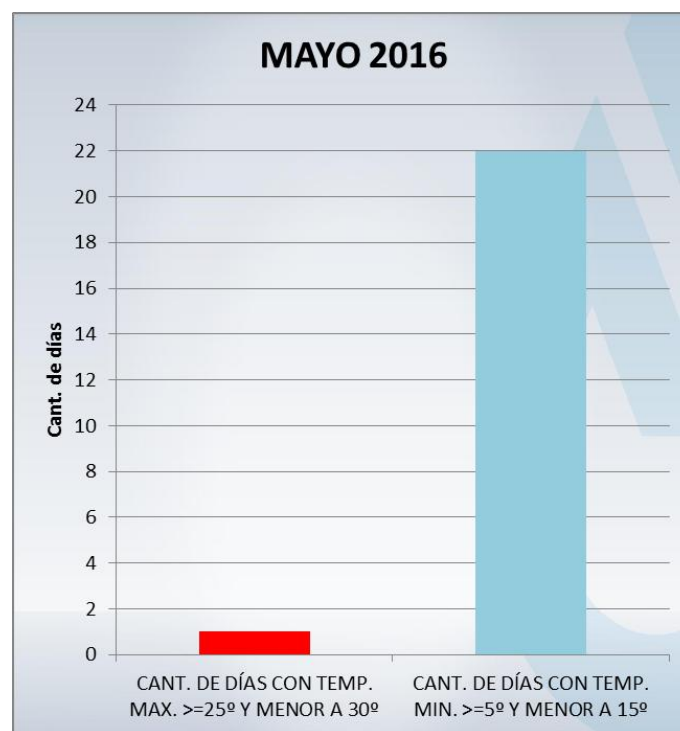


Gráfico N° 4: Cantidad de días de temperaturas máximas entre 25° y 30°C; cantidad de días con temperaturas mínimas entre 5° y 15°C de Mayo de 2016.

En cuanto a la amplitud térmica, la misma superó los 10 °C en nueve días del mes. Siendo el día 13 de Mayo el de mayor amplitud, con un aumento de temperatura de 12,6 °C. Seguido en magnitud por los días 2 y 19 en los cuales la amplitud térmica se igualó y fue de 12,4 °C. El gráfico N° 5 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

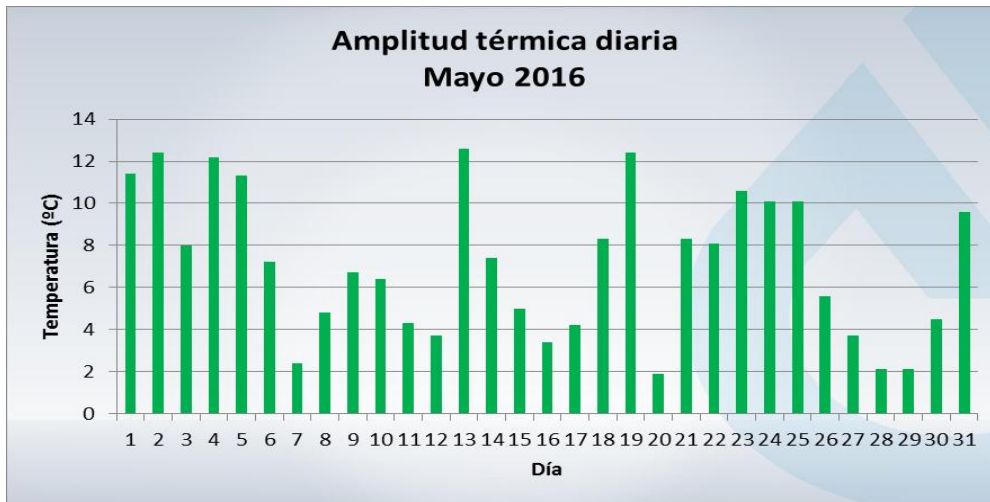


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Mayo de 2016.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 15 de Mayo con 29 km/hs, a la hora 10:00.

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 (SE). Además se registraron vientos de las direcciones suroeste (SW) y en el cuadrante nor noroeste (N-NNE), no habiéndose registrado vientos de las restantes direcciones y/o cuadrantes.



Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Mayo de 2016.

Los datos meteorológicos del mes de Mayo 2016 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web www.icaa.gov.ar.