

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE FEBRERO DE 2016

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Febrero 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 Febrero 2016, las precipitaciones alcanzaron los 184,9 mm de agua caída. El día de mayor registro fue el 26 de Febrero con una pluviometría de 67,1 mm, esta cuantía fue seguida el día 11 con 33,8 mm y el día 6 con 24,1mm. El mes de Febrero presentó 9 días de precipitaciones, de los cuales 2 días el registro fue inferior a 3 mm.

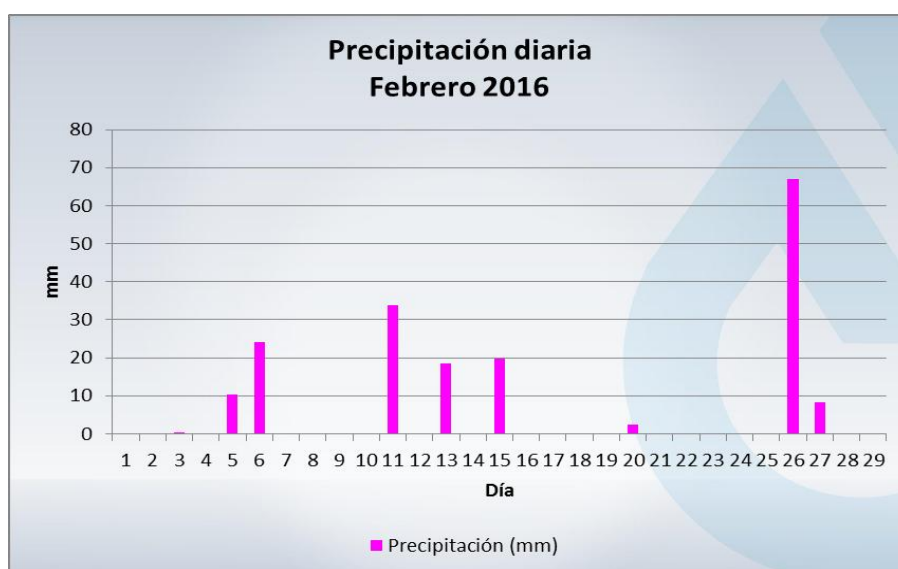


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Febrero de 2016.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Febrero de 2016, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima marcó el día 19 de Febrero con 39,8°C a las 14,30 horas y la mínima el día 28 con 19,4 °C a las 7,00 de la mañana.

Durante el mes de informe, las temperaturas extremas superiores se mantuvieron mayores de la marca de los 25 °C.

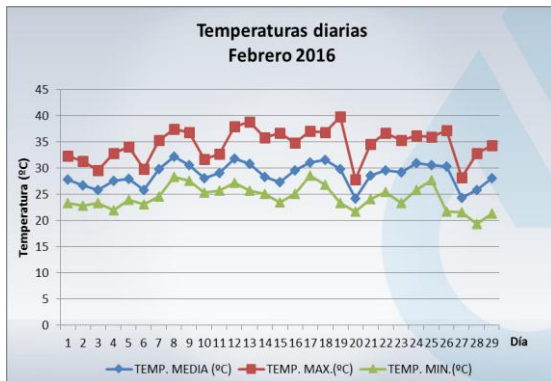


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

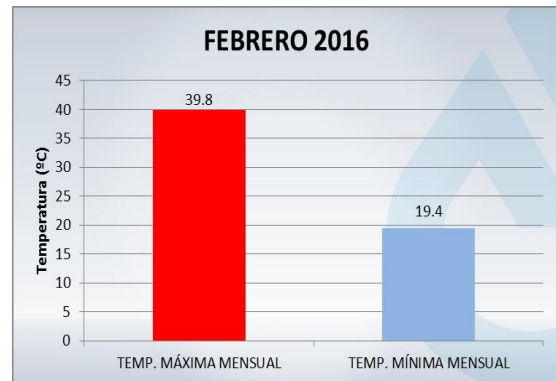


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Las temperaturas máximas del mes de Febrero de 2016 registradas fueron superiores a 27,9°C en 16 días. El mes de informe se presentó caluroso presentando 10 días con registro térmico máximo entre 30° y 35°C y 15 días mayor a 35°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, 28 días los registros fueron entre los 20° y 30 °C, siendo un solo día menor a 20°C.

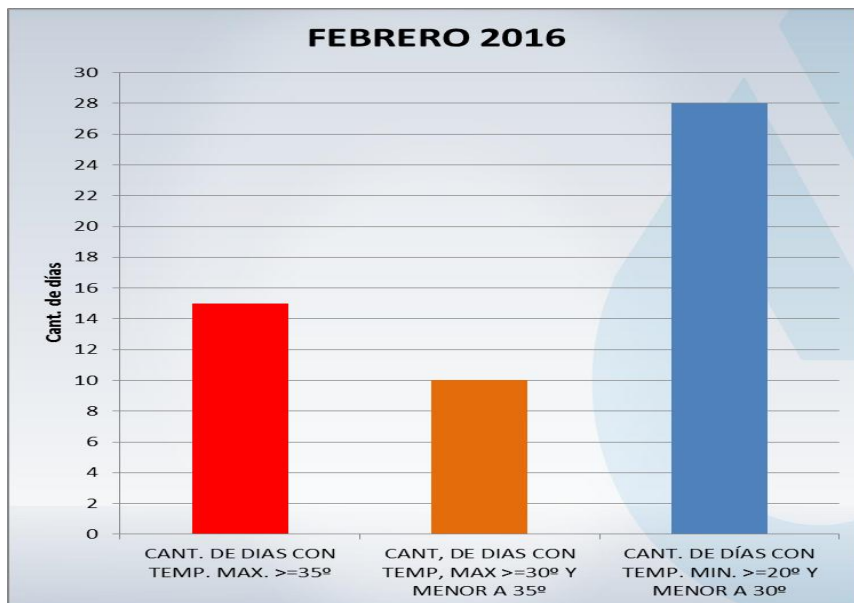


Gráfico N° 4: Cantidad de días de temperaturas máximas mayores a 35°C; cantidad de días con temperaturas máximas entre 30° y 35°C y temperaturas mínimas superiores a 20°C de febrero de 2016.

En cuanto a la amplitud térmica, la misma superó los 10 °C en quince días del mes. Siendo el día 19 de Febrero el de mayor amplitud, con una variación de temperatura de 16,4 °C. Seguido en magnitud por el día 26 y 28 de Febrero con marcas de 15,5 y 13,4 °C respectivamente, y el día 13 con registro de 13,2 °C. El gráfico N° 5 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

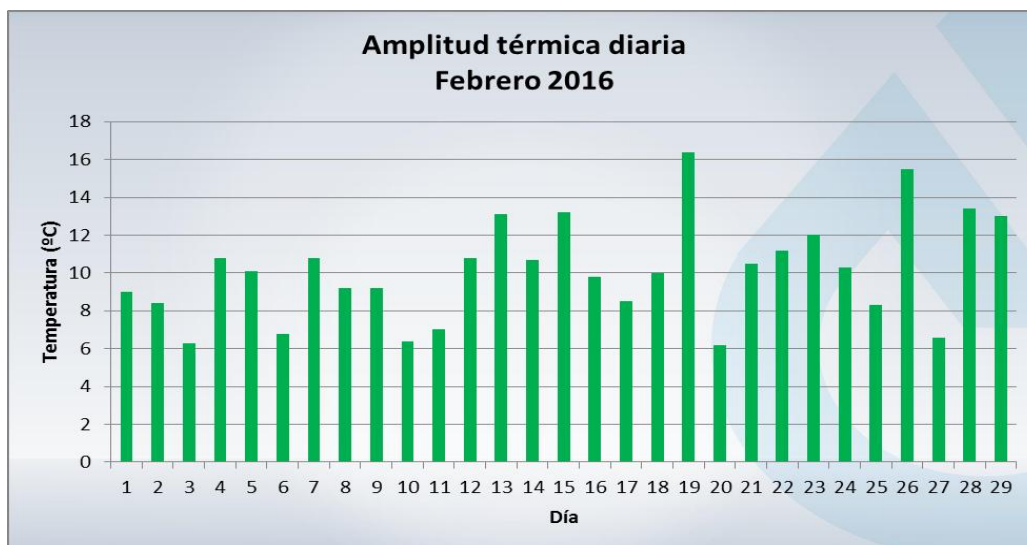


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Febrero de 2016.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue del día 26 de Febrero con 48,3 km/hs a la hora 20.

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 norte (N) y sureste (SE). Además se registraron vientos de la dirección suroeste (SW), no habiéndose registrado vientos de las restantes direcciones y/o cuadrantes.

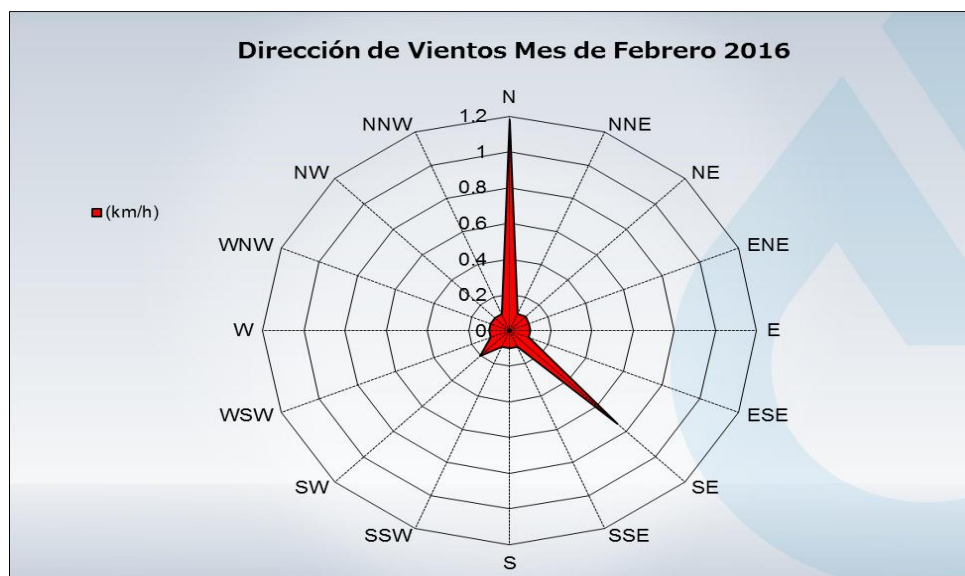


Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Febrero de 2016.

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