

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE FEBRERO DE 2019

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

Durante el mes de Febrero de 2019 las lluvias alcanzaron un total de 194,6 mm. El día 2 se presentó el mayor registro, con un total de 65mm de agua caída; seguido por el día 9 con 51,1mm; y el día 25 con 40,1mm; el resto de los días con registro pluviométrico la marca no superó los 15mm de agua caída. En el mes de informe se registraron un total de 8 días de lluvia (Gráfico N°1).

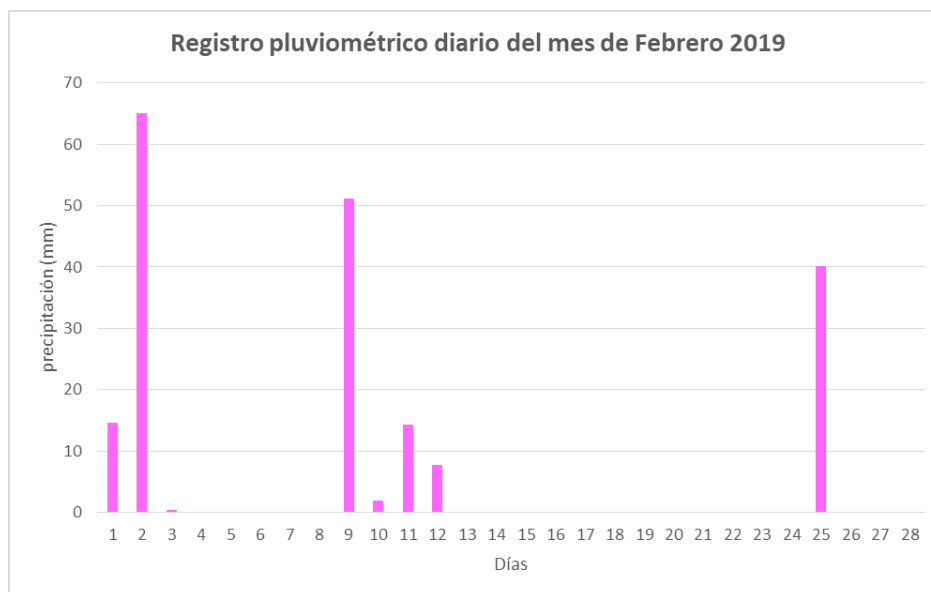


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Febrero de 2019.

En estos dos meses del 2.019 las precipitaciones ya alcanzan la marca de 668,6mm.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Febrero de 2019, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima registrada fue de 39,3°C el día 23 de Febrero, a las 14:30 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 16,9°C registrada el día 13 de Febrero a las 06:50 hs.

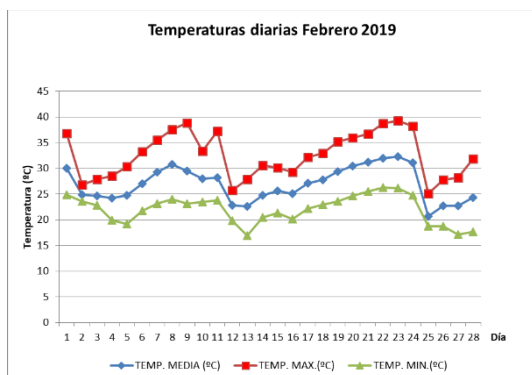


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

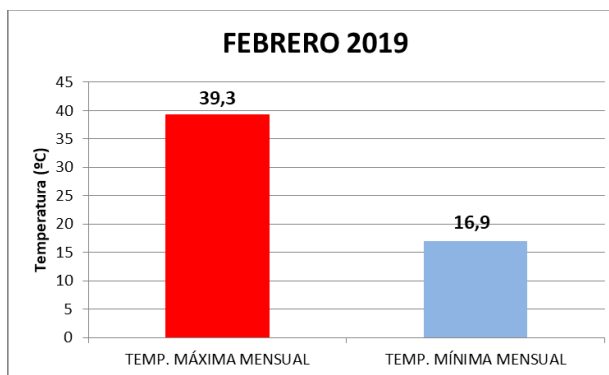


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Febrero se registraron once días en los que la temperatura máxima supero los 35°C, mientras que en ocho días la máxima se mantuvo entre los 30°C y 35°C. Así mismo vale mencionar que durante nueve días las temperaturas máximas alcanzaron valores entre los 25° y 30°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, veinte días los registros se presentaron en el rango entre 20° y 30°C.

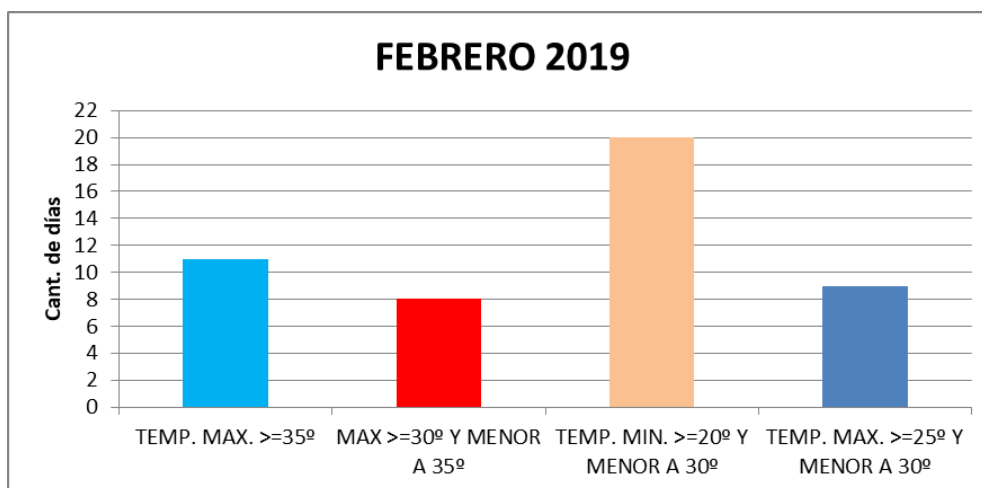


Gráfico N° 4: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas superiores a 35°, entre 30° y 35° y entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Febrero 2019.

El día 9 de Febrero la amplitud térmica alcanzó los 15,7°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó los 12°C en ocho días del mes.

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

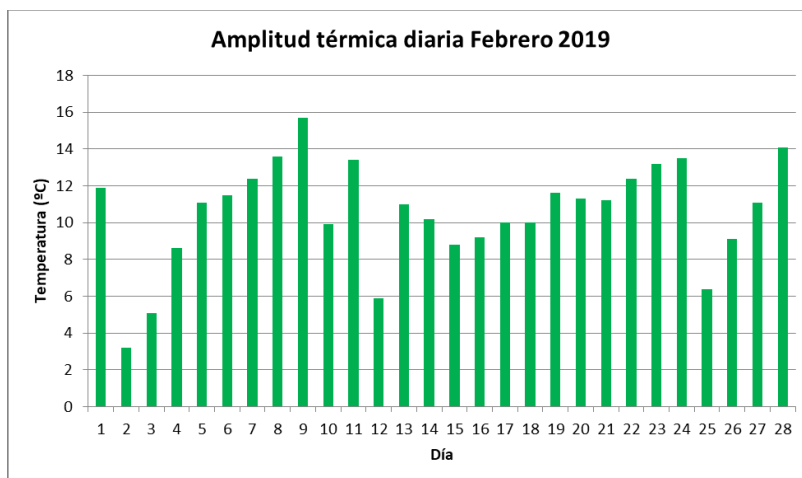


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria Febrero 2019.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 9 de Febrero con 57,9 km/hs, a la hora 18:30.

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 (SE); seguida por la dirección norte (N); no habiéndose registrado vientos en las restantes direcciones y/o cuadrantes.

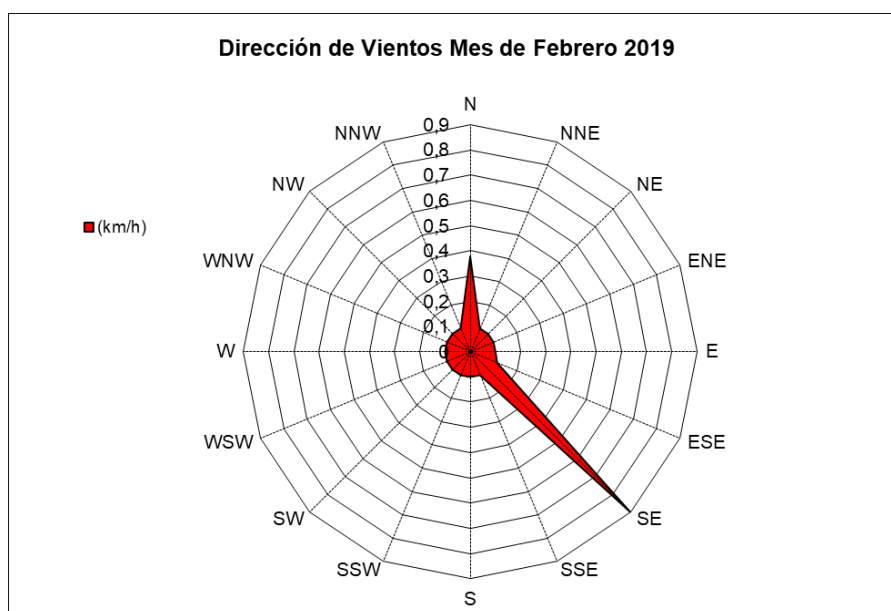


Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Febrero 2019.

Los datos meteorológicos del mes de Febrero 2019 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web www.icaa.gov.ar.