

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE DICIEMBRE DE 2015

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Diciembre 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 10 minutos.

Precipitaciones

En el mes de Diciembre 2015, las precipitaciones alcanzaron los 366,6 mm de agua caída; superando en cinco jornadas los 40mm de precipitación, siendo en dos de ellas el dato registrado superior a 70mm. El día 23 se registró una precipitación total de 84,3mm, siendo ésta la jornada con mayor lluvia del mes. Seguida por los días 13 con 71,9mm, 9 y 14 con 46,7mm en ambos días y 31 de Diciembre con 41,7mm. De los restantes días 5 de ellos tuvieron precipitaciones inferiores a 5mm.

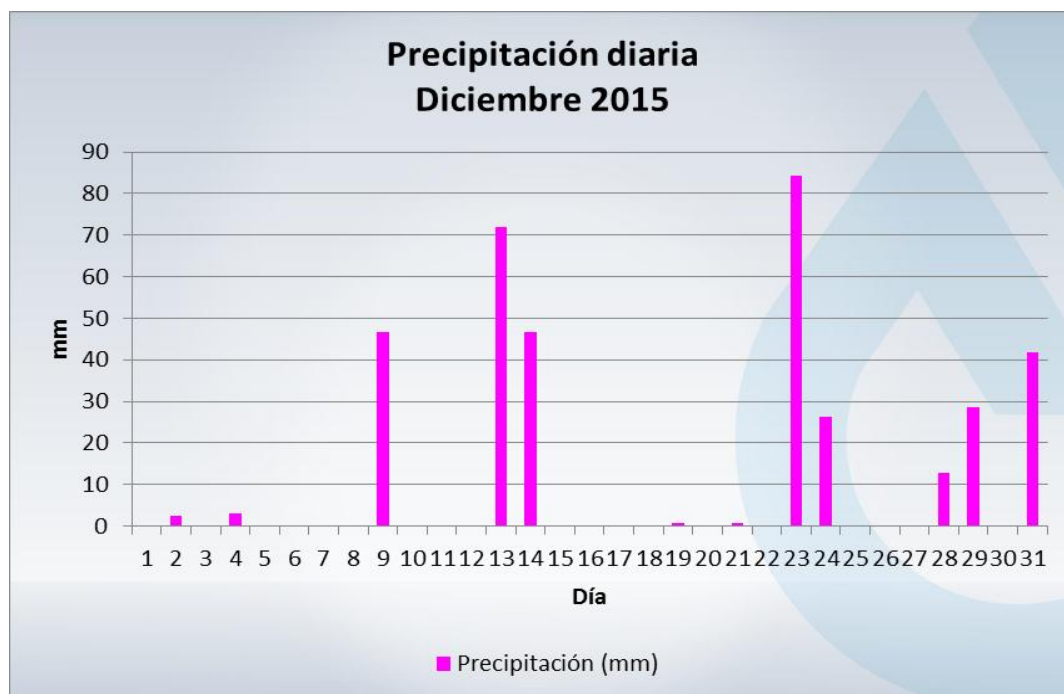


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Diciembre de 2015.

De este modo la precipitación total correspondiente a los registros del año 2015 es de 1572,8mm.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Diciembre de 2015, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima marcó el día 17 de Diciembre, con 37,9°C a las 16,00 horas y la mínima el día 7 con 19,1 °C a las 6,00 de la mañana.

Durante el mes de informe, las temperaturas extremas superiores se mantuvieron siempre por encima de la marca de los 27 °C.

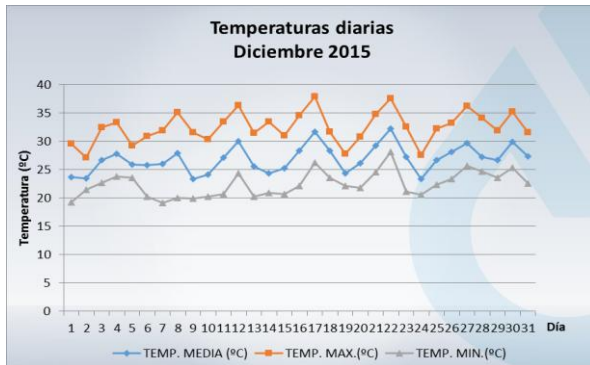


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

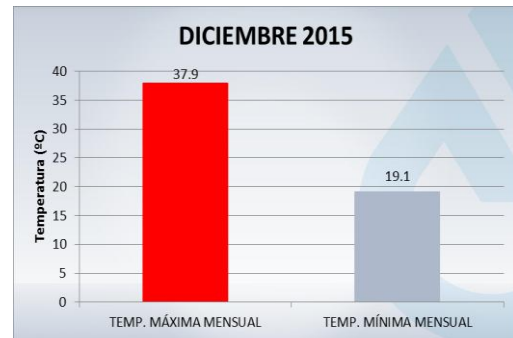


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Las temperaturas máximas del mes de Diciembre de 2015 registradas fueron superiores a 30°C en 26 días, mientras que en 5 días el registro térmico máximo se encontró entre 25° y 30°C.

Por su parte, las temperaturas mínimas entre 20° y 30°C se registraron en 28 días.

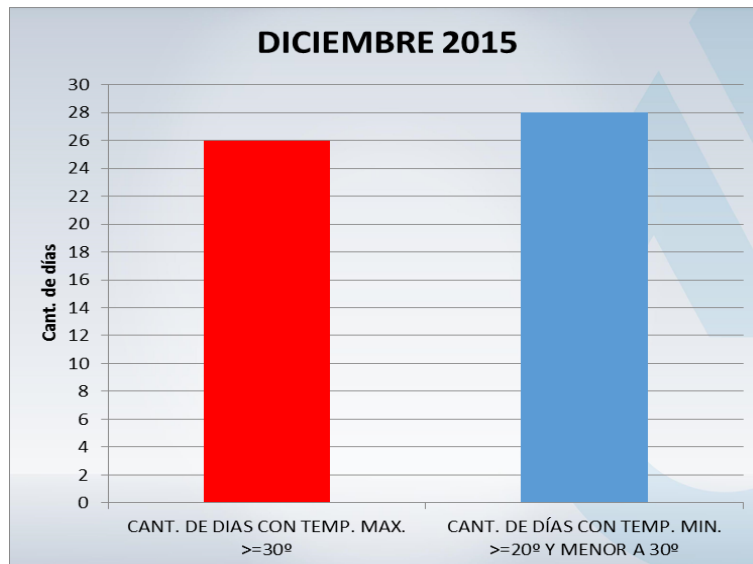


Gráfico N° 4: Cantidad de días de temperaturas máximas mayores a 30°C y mínimas superiores a 20°C de Diciembre de 2015.

En cuanto a la amplitud térmica, la misma superó los 10 °C en dieciséis días del mes. Siendo el día 8 de Diciembre el de mayor amplitud, con una aumento de temperatura de 15,1 °C. Seguido en magnitud por el día 7 y 11 de Diciembre con una marca de 12,8 °C en ambos, y los días 14 y 16 con registros de 12,6 °C y 12,5 °C, respectivamente.

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

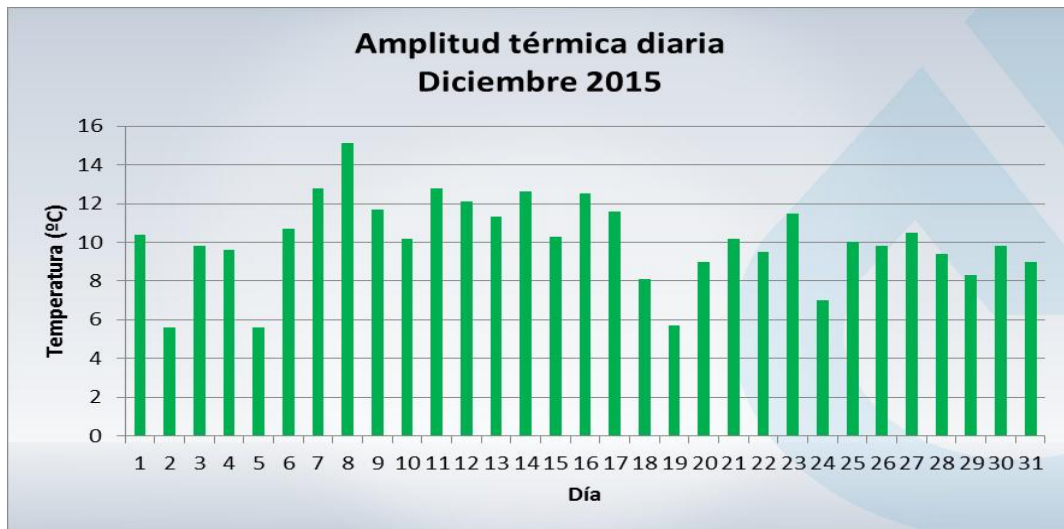


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Diciembre de 2015.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue del día 23 de Diciembre con 54,7 km/hs a la medianoche.

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 norte (N), noreste (NE) y suroeste (SW), no habiéndose registrado vientos de las restantes direcciones y/o cuadrantes.



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

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