

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2015

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Septiembre 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 Septiembre 2015, se registraron 4,6mm precipitaciones distribuidas en dos días: el 20 de septiembre con 4,3mm y el día 3 de septiembre con 0,3mm.

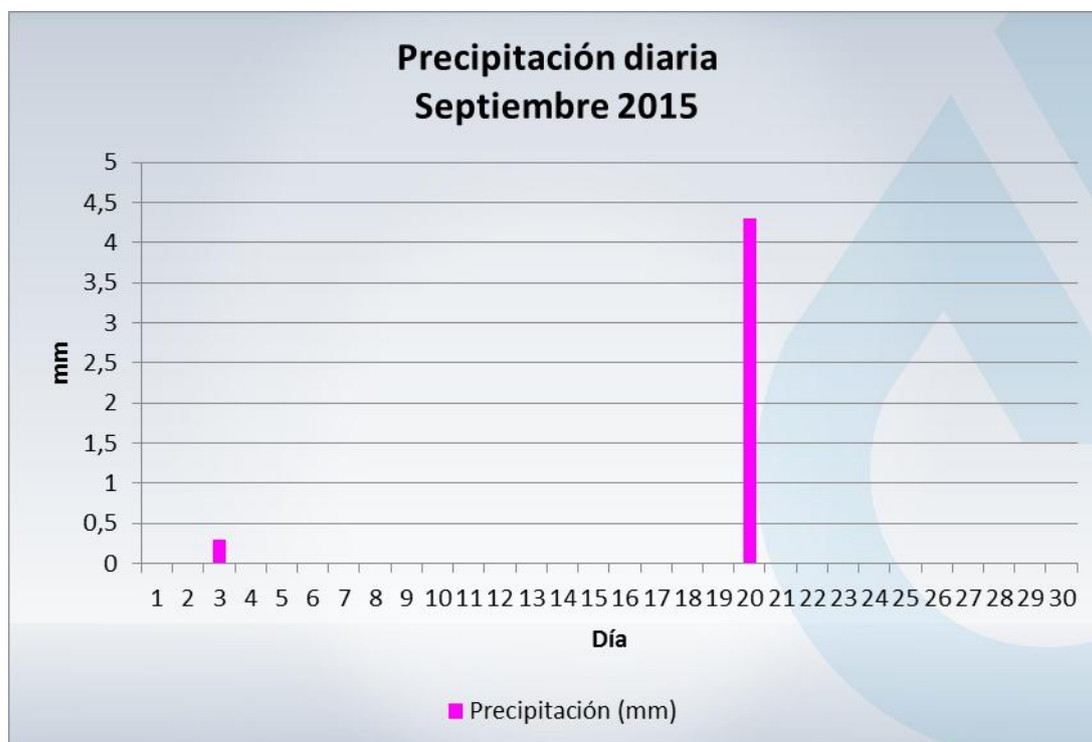


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Septiembre de 2015.

La precipitación total registrada durante el mes de informe sumado al registro acumulado en el año alcanza 890,4 mm.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de septiembre de 2015, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima marcó el último día del mes, 21 de Septiembre, con 36,9°C a las 14,30 horas y la mínima el día 12 con 8,5 °C a las 7,30 de la mañana.

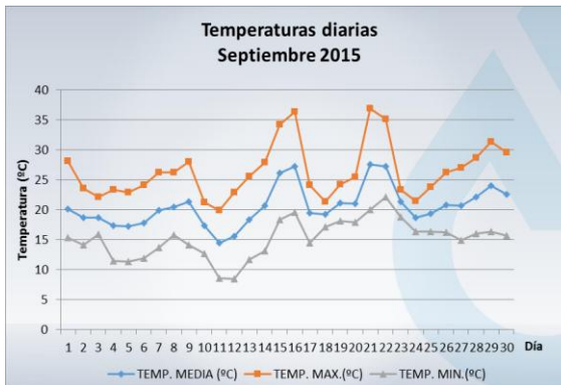


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

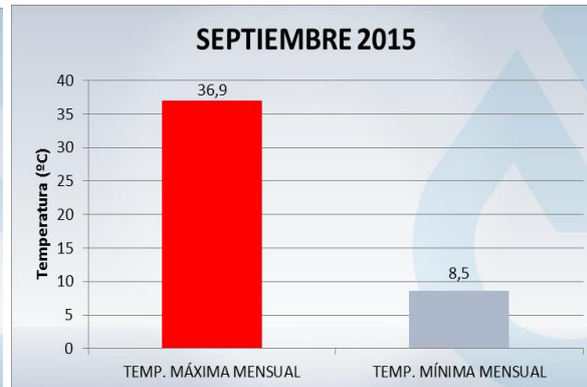


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

El día lunes 21 de septiembre se presentó la mayor amplitud térmica diaria que resultó ser 16,9°C. Seguida en magnitud de 16,8°C de amplitud que se presentó el día 16; y los días 15 de 15,9 °C y 29 con una amplitud térmica de 15,0°C. El gráfico N° 4 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

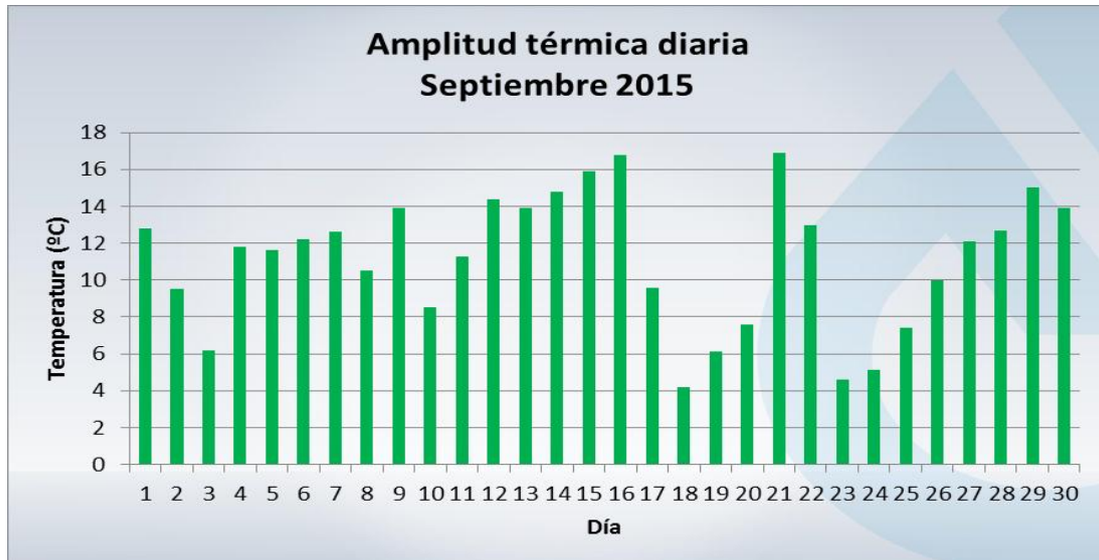


Gráfico N° 4: Amplitud Térmica diaria de Septiembre de 2015.

En cuanto a las temperaturas máximas del mes de septiembre de 2015, 5 días fueron superiores a 30°C, mientras que en 11 días el registro térmico máximo se encontró entre 25° y 30°C.

Por su parte, las temperaturas mínimas registradas entre 20° y 30°C se corresponden a 2 días, y en 13 días el registro mínimo se encontró en el rango de 5° a 15°C.

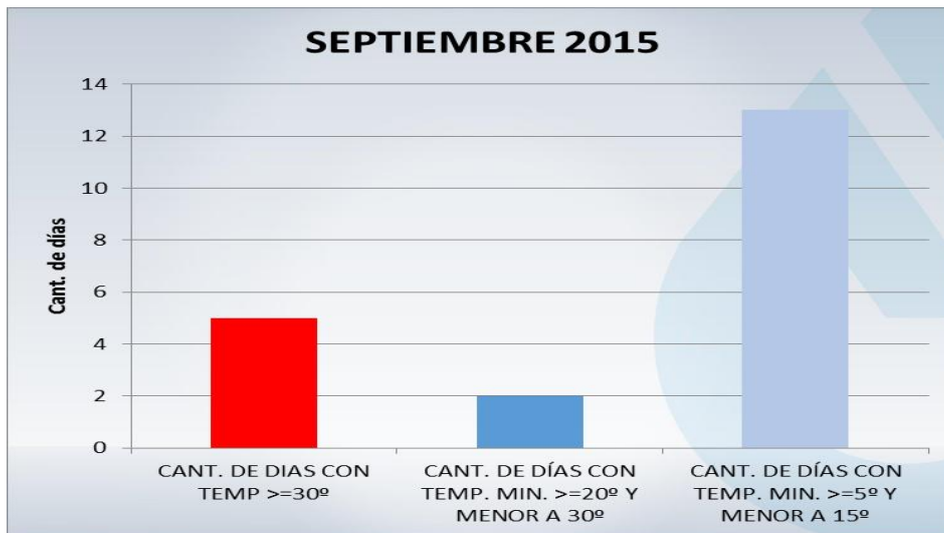


Gráfico N° 5: Cantidad de días de temperaturas más cálidas, templadas y frías de Septiembre de 2015.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue del día 1 de septiembre con 35,4 km/hs a la hora 09:30.

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). Además se registraron vientos de las direcciones noreste (NE) y suroeste (SW), no habiéndose registrado vientos de las restantes direcciones.



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

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