

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2018

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, 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 Septiembre de 2018 las lluvias alcanzaron un total de 54,8 mm. El último día del mes presentó el mayor registro, con un total de 25,4 mm de agua caída, seguido del día 25 con un total de 21,1mm de precipitación registrada; el resto de los días con marca pluviométrica el registro no llegó a los 5mm. En el Gráfico N°1 se puede observar la distribución de precipitaciones durante el mes de informe.

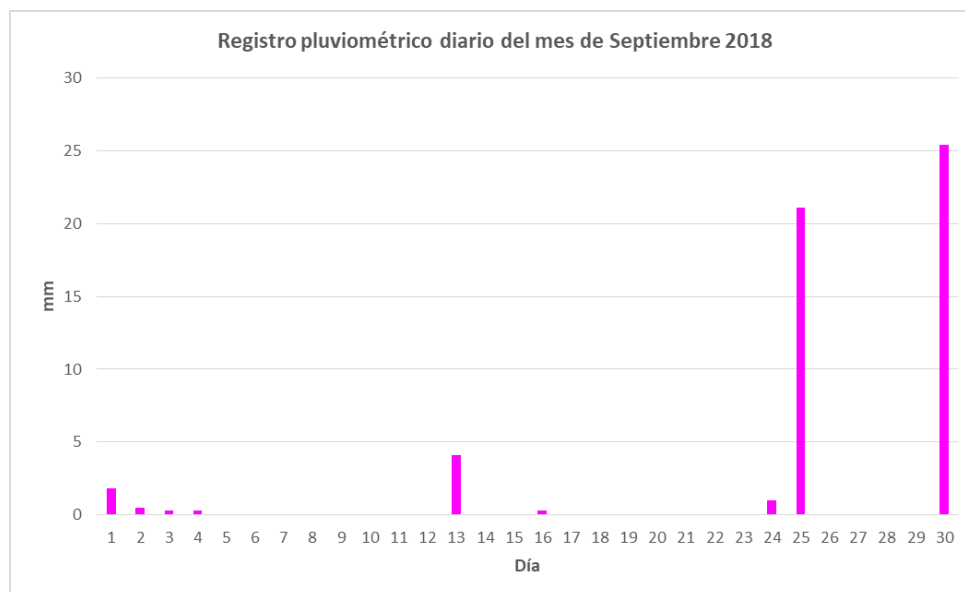


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Septiembre de 2018

Hasta el mes de informe la precipitación durante el 2018 alcanza a un valor igual a 1097,4mm.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Septiembre de 2018, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima registrada fue de 39,9°C el día 23 de Septiembre, a las 15:00 horas; siendo ésta la temperatura máxima registrada en el año 2018. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 11°C registrada el primer día del mes a las 01:30 hs.

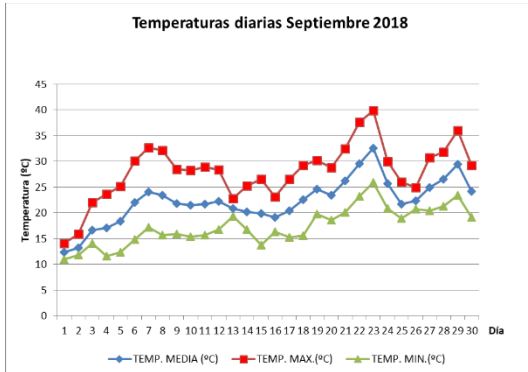


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

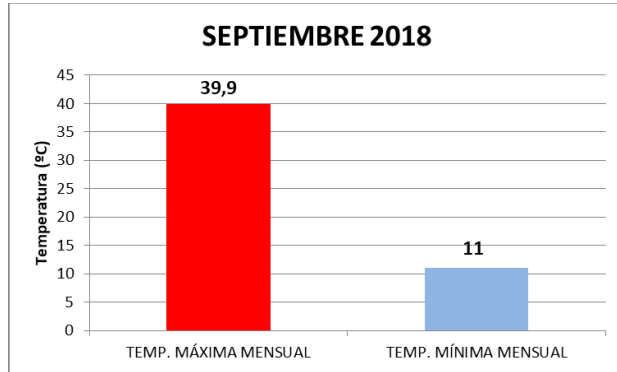


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Septiembre se hizo sentir la temporada de primavera-verano, ya que se registraron 3 días en los que la temperatura máxima supero los 35°C, así como también 8 días en los que la misma se mantuvo entre los 30°C y 35°C. Mientras que durante 12 días la marca de máxima se mantuvo entre los 25°C y 30°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, se registraron 8 días en el rango entre 20° y 30°C, y solo 7 días en los que la mínima se mantuvo entre los 5°C y 15°C.

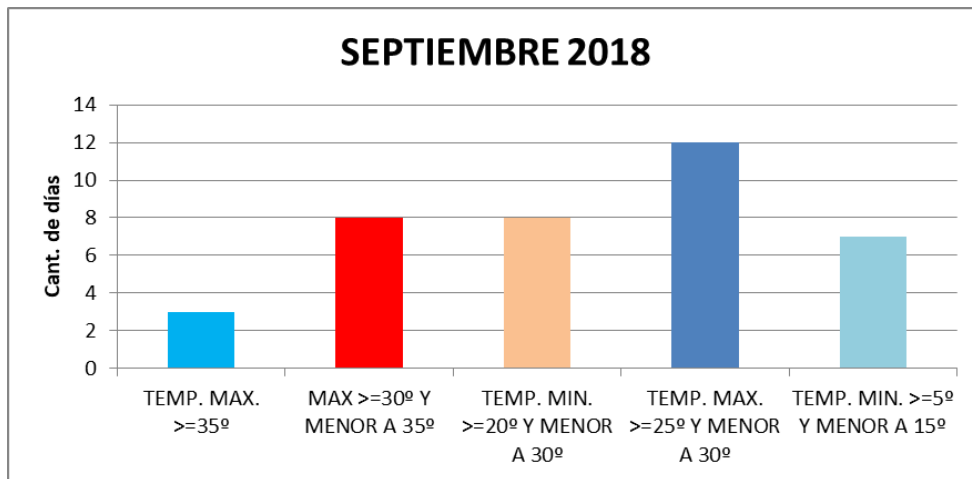


Gráfico N° 4: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 30° y 35° y entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° - 30°C y 5°C -15°C de Septiembre 2018.

El día 8 de Septiembre la amplitud térmica alcanzó los 16,4°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó los 10°C en veintiún días del mes.

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

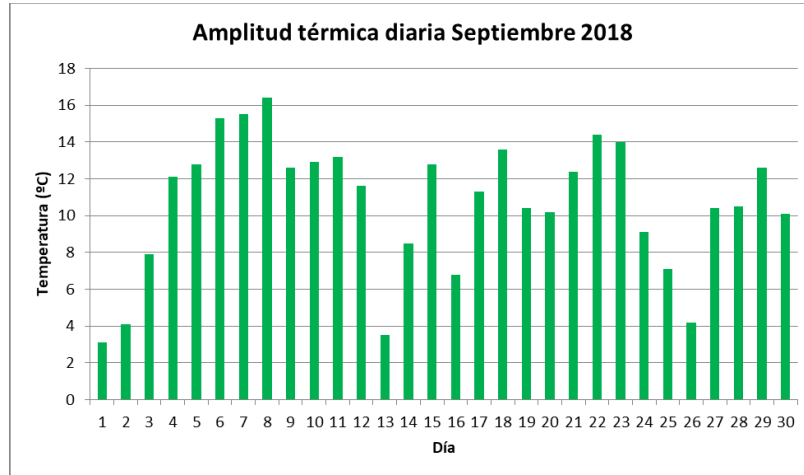


Gráfico N°5: Amplitud Térmica diaria Septiembre 2018.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 24 de Septiembre con 40,2 km/hs, a la hora 7:00.

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 al cuadrante norte -nor noreste (N-NNE); seguido por la actividad en el cuadrante sureste este-sureste (SE-ESE) y el cuadrante suroeste - sur suroeste (SW-SSW).

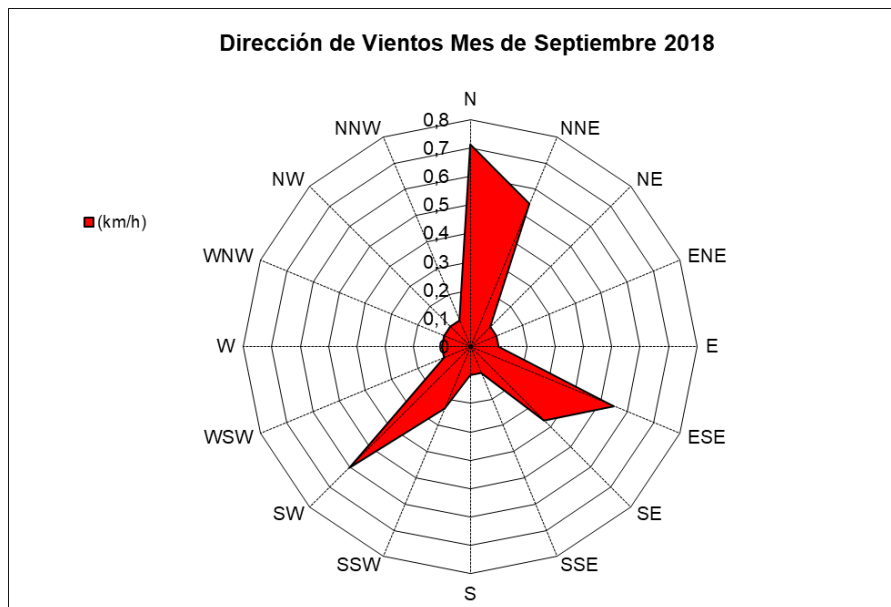


Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Septiembre 2018.

Los datos meteorológicos del mes de Septiembre 2018 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web www.icaa.gov.ar.