

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2019

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 2019 las lluvias alcanzaron solo un total de 13,8 mm. La lluvia se hizo presente los días 10 y 11 de Septiembre, siendo el día 11 el de mayor registro con una marca igual 12,2mm. En el mes de informe se registraron un total de 3 días de precipitación, considerando que fuera de los días indicados anteriormente la marca correspondía realmente agua atmosférica proveniente de rocío (Gráfico N°1).

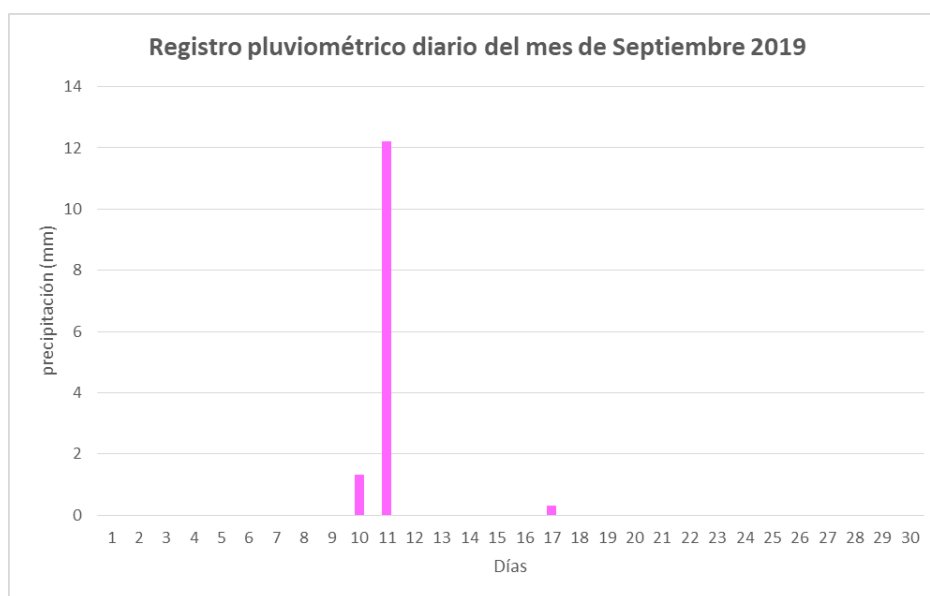


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Septiembre de 2019.

En lo que va del 2.019 las precipitaciones ya alcanzan la marca de 1581,5mm.

Como se puede apreciar en el gráfico N°2, el mes de Septiembre de 2019 es el tercer año, junto con el 2015 y el 2016, en los que las lluvias fueron escasas. Mientras que durante los años 2014, 2017 y 2018 la marca pluviométrica del mes fue superior a los 50mm alcanzando incluso los 100mm.

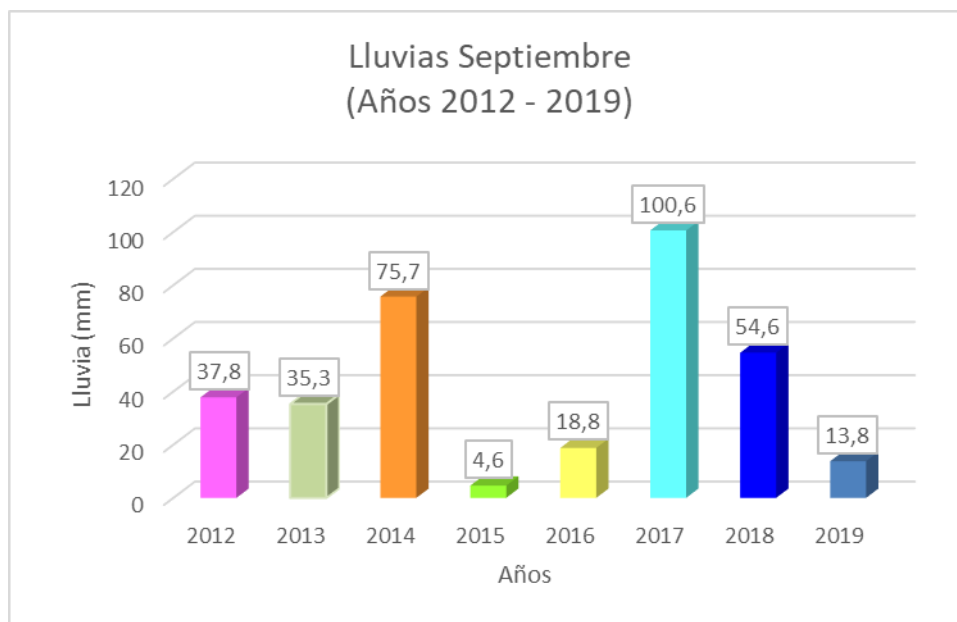


Gráfico N° 2: Precipitaciones de Septiembre desde 2012 – 2019.

Así mismo vale mencionar que el mes de Septiembre es el cuarto mes consecutivo del 2019 en el que las lluvias son escasas, totalizando entre Junio y Septiembre solo un 9% del total de la lluvia en lo que va del año.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Septiembre de 2019, se muestran en el gráfico N° 3. La temperatura máxima registrada fue de 37,4°C el día 30 de Septiembre, a las 14:50 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 9,1°C registrada el día 4 de Septiembre a las 06:40hs.

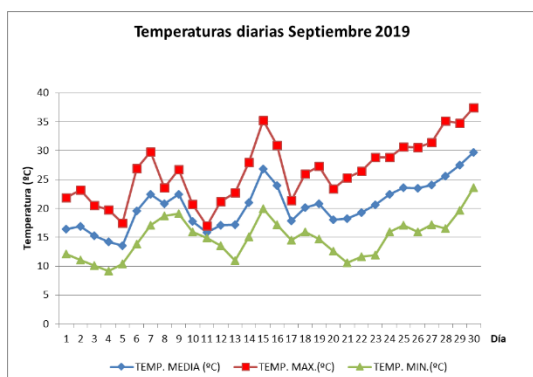


Gráfico N° 3: Temperaturas diarias.

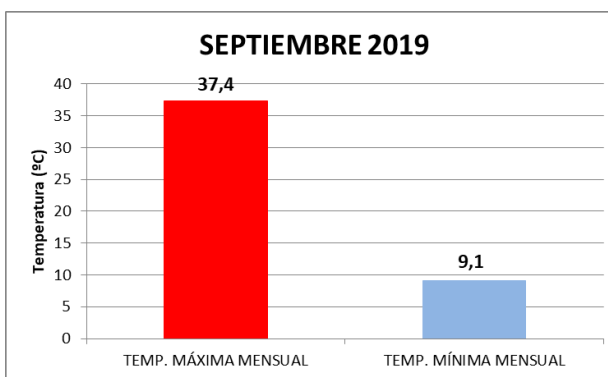


Gráfico N° 4: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Septiembre se registraron tres días en los que la temperatura máxima superó los 35°C, mientras que en cinco días se mantuvo entre 30° y 35° y durante 10 jornadas se mantuvo entre 25°C y 30°C, marcando claramente el inicio de la temporada de calor.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, solo un día estuvo en el rango entre 20° y 30°C mientras que durante quince días la mínima estuvo entre los 5°C y 15°C.

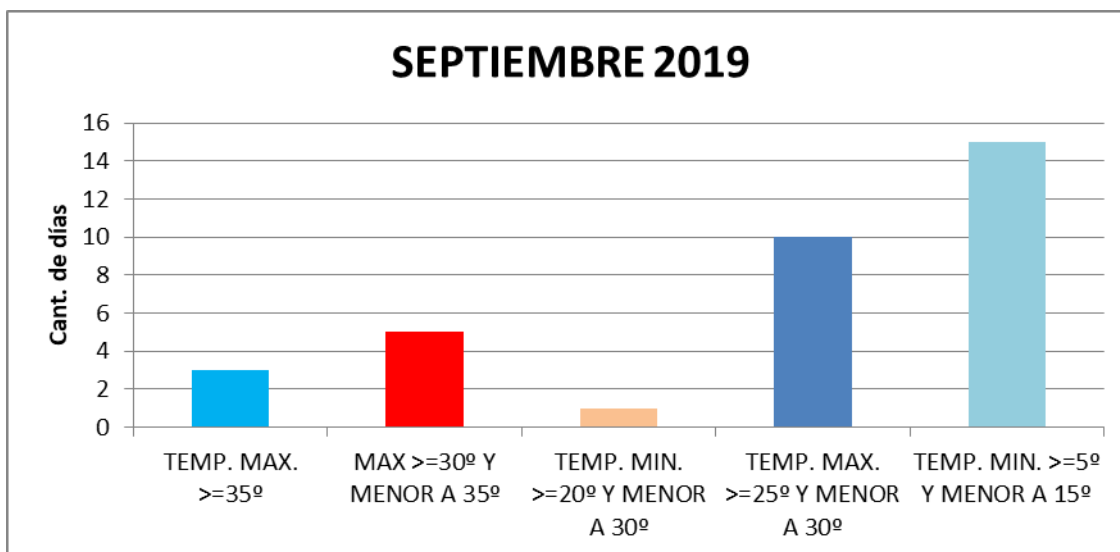


Gráfico N° 5: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Septiembre 2019.

El día 28 de Septiembre la amplitud térmica alcanzó los 18,6°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó en 17 días los 12°C.

El gráfico N° 6 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

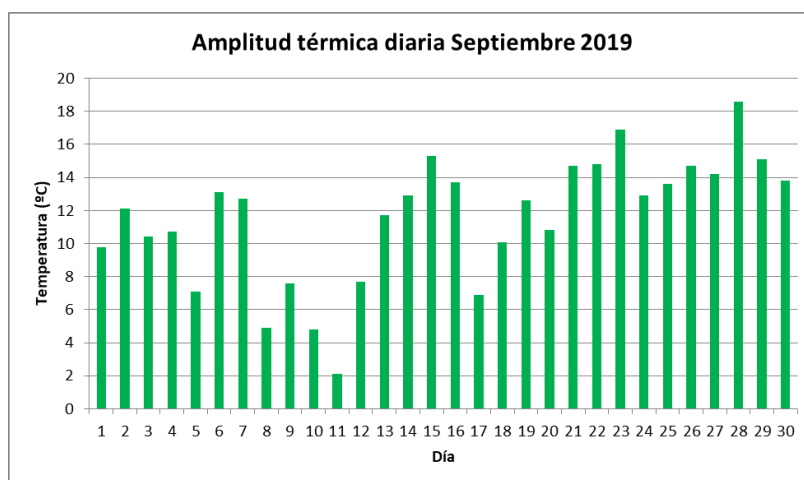


Gráfico N° 6: Amplitud Térmica diaria Septiembre 2019.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fueron los días 9 y 16 de Septiembre con una marca de 37 km/hs.

La estación meteorológica del ICAA registra velocidades medias y sus direcciones, a partir de las cuales se construye la rosa de vientos (gráfico n° 7), en el cual puede observarse la predominancia de la máxima velocidad de vientos medios corresponden a la dirección sureste (SE); habiéndose registrado vientos en la dirección norte (N), sin actividad el resto de las direcciones y/o cuadrantes.

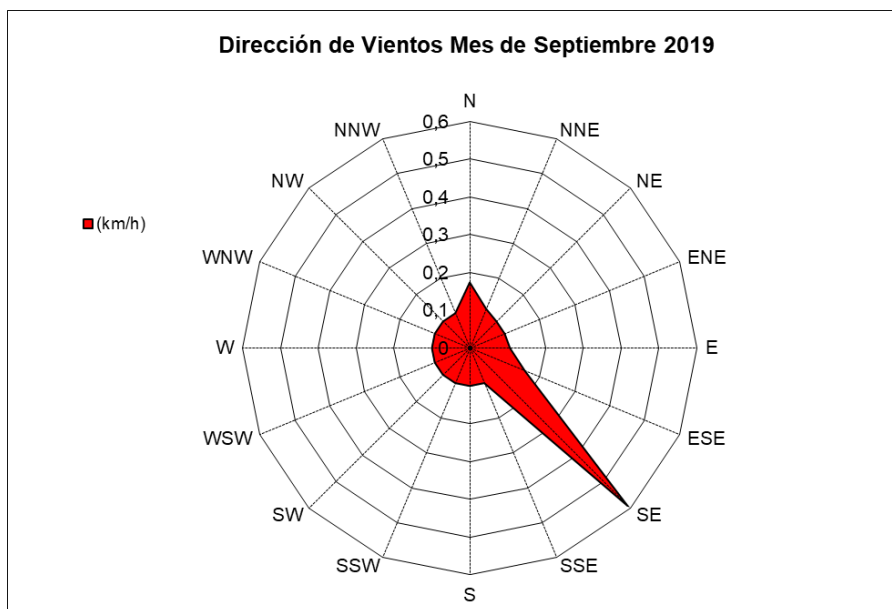


Gráfico N° 7: Rosa de vientos correspondientes al mes de Septiembre 2019.

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



La actividad es parte del Programa hidrometeorología Corrientes del ICAA en correspondencia con el Objetivo de Desarrollo Sostenible N° 13 Acción por el Clima