

## INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2017

*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 2017 las lluvias alcanzaron un total de 100,7 mm. El día 13 se presentó el mayor registro, con un total de 25,4mm de agua caída; seguido por el día 27 con 15mm, y los días 14 y 5 con registros de 14,5mm y 13,5mm respectivamente. En el mes de informe se registraron un total de 14 días con eventos pluviométricos.

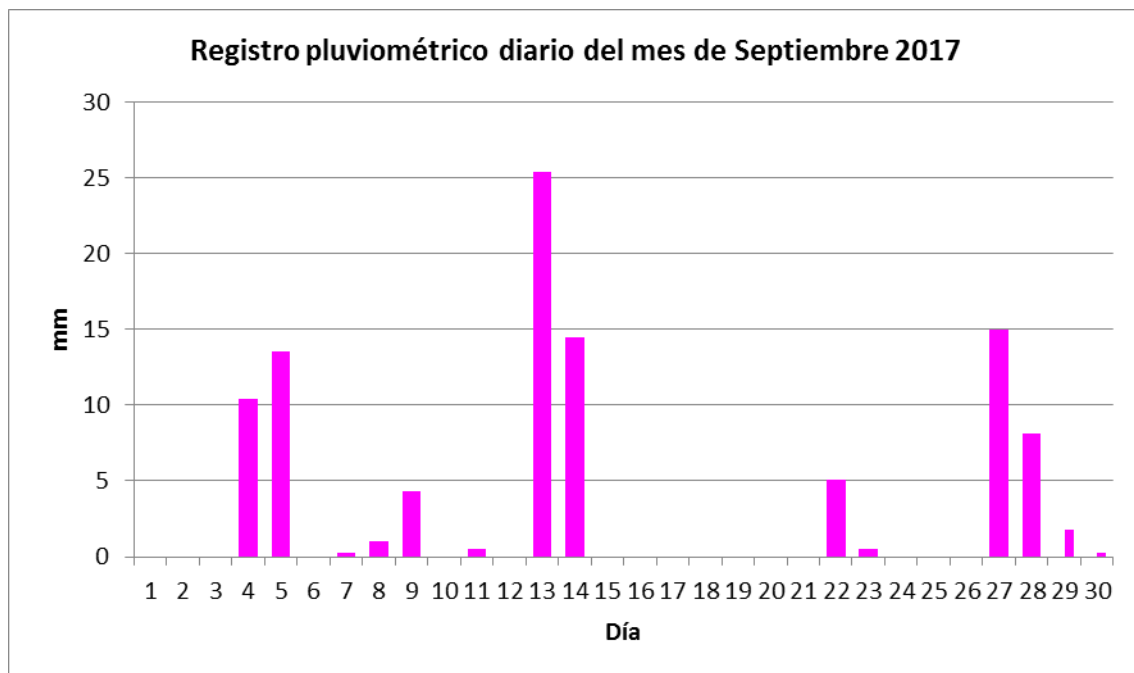


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Septiembre de 2017.

Durante el año 2017 las precipitaciones ocurridas hasta el mes de informe alcanzaron un total de 1775,3 mm.

## Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Septiembre de 2017, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima registrada fue de 36,2°C el día 20 de Septiembre, a las 16:00 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 13,3°C registrada los días 16,17 y 23 de Septiembre entre las 06:00 hs y las 07:00hs.

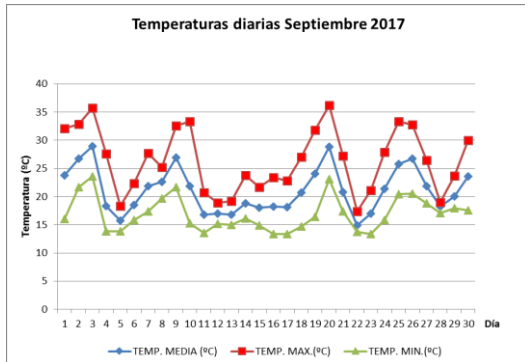


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

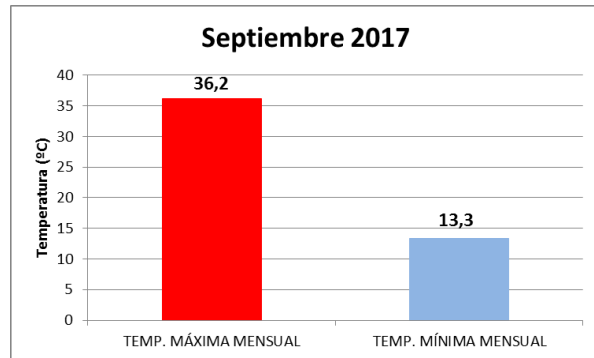


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Septiembre se registraron dos 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 siete días las temperaturas máximas alcanzaron valores entre los 25° y 30°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, nueve días los registros se presentaron en el rango entre los 5° y 15°C, mientras que para el rango entre 20° y 30°C los registros se muestran para seis días.

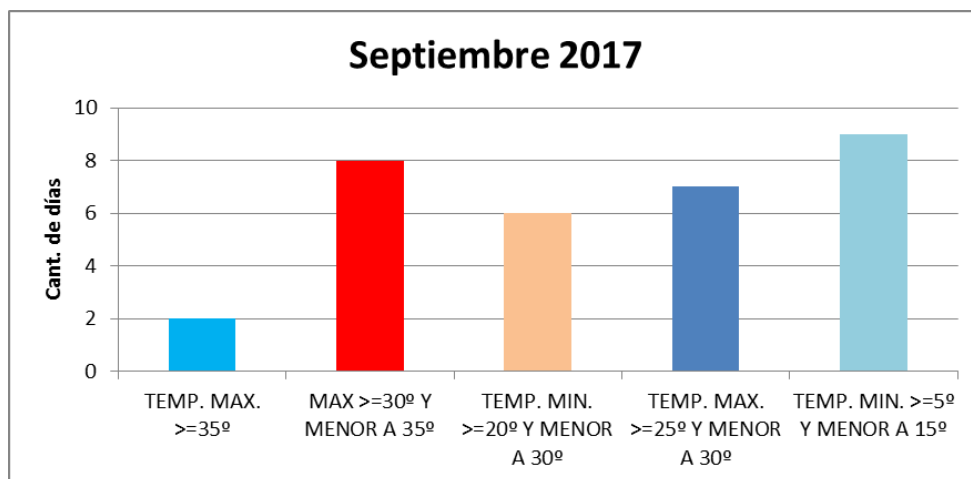


Gráfico N° 4: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas superiores a 35°, entre 30° y 35° y entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 5° y 15° y entre 20° y 30°C de Septiembre de 2017.

El día 10 de Septiembre la amplitud térmica alcanzó los 18°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó los 10°C en quince días del mes.

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

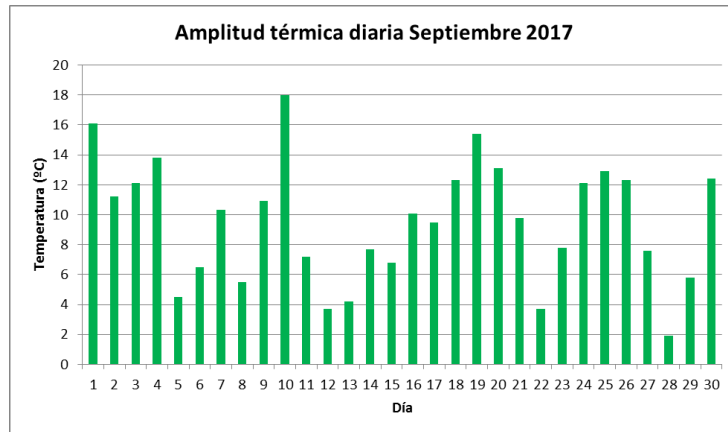


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Septiembre de 2017.

### Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 10 de Septiembre con 45,1 km/hs, a la hora 16:00.

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 a la dirección sureste (SE); habiéndose registrado también vientos en la dirección suroeste (SW) y en el cuadrante nor noreste (N-NNE).

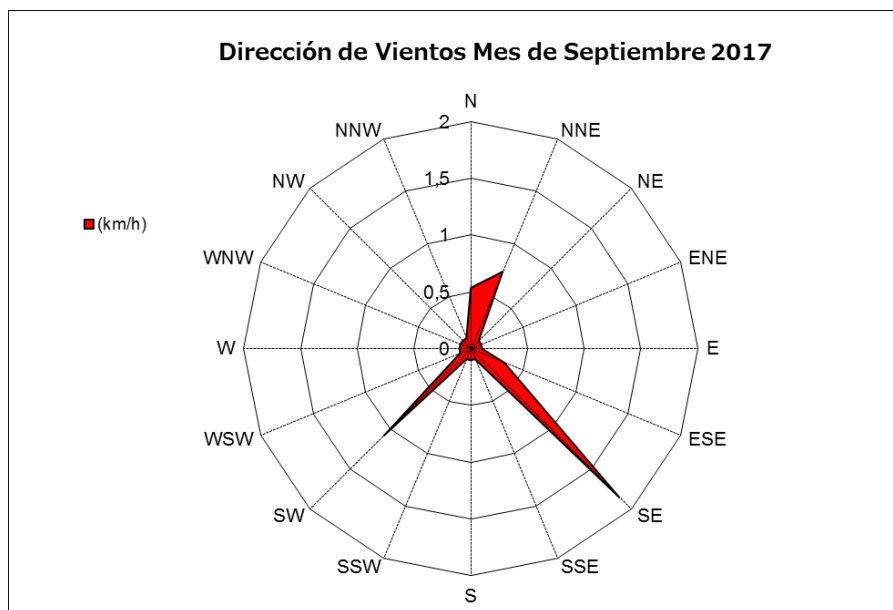


Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Septiembre de 2017.

Los datos meteorológicos del mes de Septiembre 2017 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web [www.icaa.gov.ar](http://www.icaa.gov.ar).