

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2016

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 2016 las lluvias fueron muy escasas, en el mes solo se totalizaron 18,7mm de precipitaciones. El día de mayor registro fue el último día del mes, con un total de 12,4mm de agua caída. El resto de los días con registro de lluvia, la marca no alcanzó los 2mm.

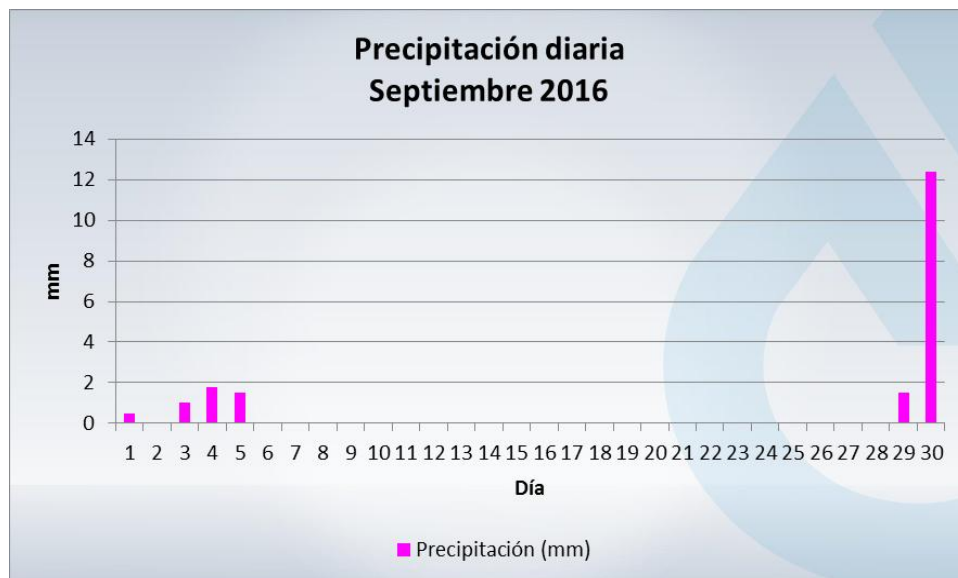


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Septiembre de 2016.

Al mes de informe se totalizan 1271,3 mm de agua caída en el año 2016.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Septiembre de 2016, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima marcó el día 12 de Septiembre, con 36,9°C a las 17:00 horas y la mínima con 7,5°C el 6 de Septiembre a las 7:30hs.

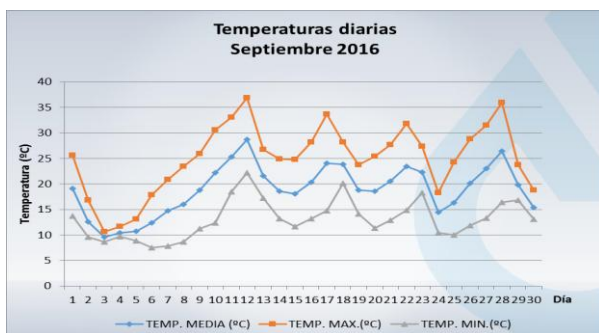


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

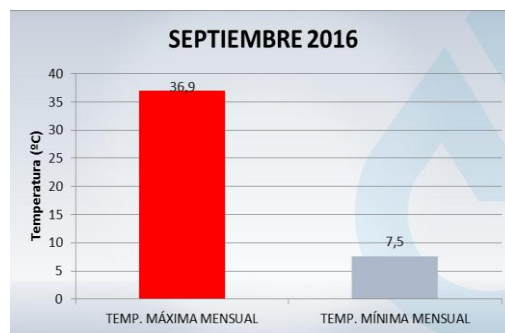


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Septiembre se registraron dos días en los que la temperatura máxima superó los 35°C. Mientras que en cinco jornadas la marca se mantuvo entre los 30°C y 35°C. Así mismo vale mencionar que durante tres días las temperaturas máximas alcanzaron valores entre los 10° y 13°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, las mismas estuvieron entre los 5° y 15°C durante 23 días, y el día 12 de Septiembre la mínima alcanzó los 22,2°C.

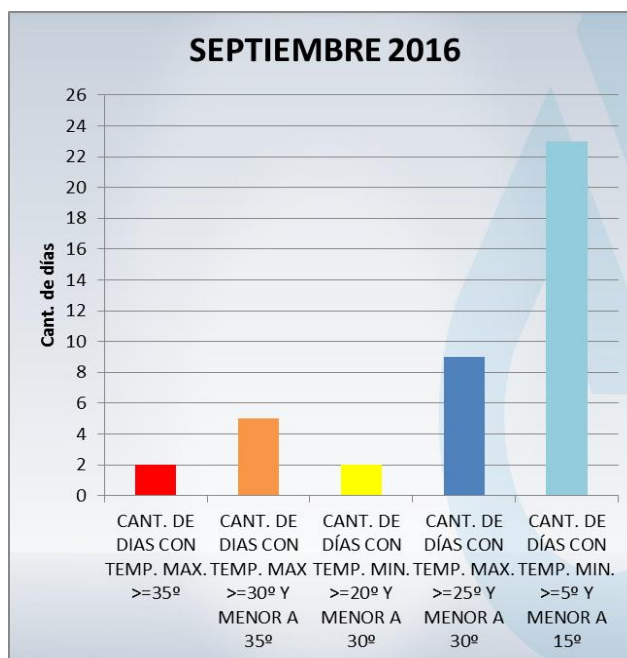


Gráfico N° 4: Cantidad de días de temperaturas máximas entre 25° y 30°C; cantidad de días con temperaturas mínimas entre 5° y 15°C; cant. De días con temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Septiembre de 2016.

El día 28 de Septiembre la amplitud térmica superó los 19 °C, siendo éste el de máximo valor registrado en el mes. Así mismo la amplitud superó los 15°C en seis días del mes y la marca de 10°C fue superada en 12 días.

El día 28 de Septiembre se produjo un aumento de temperatura de 19,5°C, seguido por el 17 con 19°C y los días 10 y 27 con una marca igual a 18,2 °C de variación térmica diaria, siendo estas las jornadas más representativas del mes. Estos datos nos muestran que Septiembre fue un mes en los que los días se caracterizaron por tener mañanas frías y siestas calurosas.

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

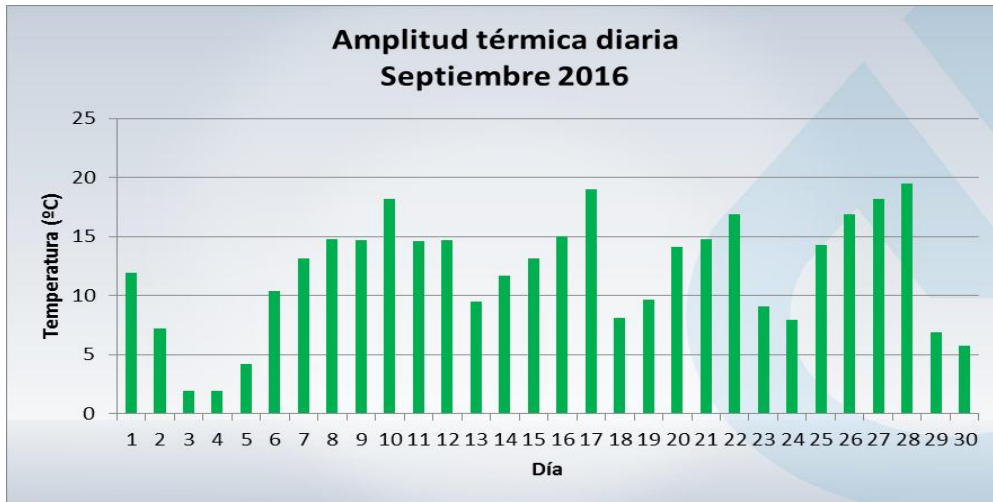


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Septiembre de 2016.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 12 de Septiembre con 37 km/hs, a la hora 12:00.

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). Además se registraron vientos en la dirección suroeste (SW) y en el cuadrantes norte – nor noreste (N – NNE), no habiéndose registrado vientos de las restantes direcciones y/o cuadrantes.

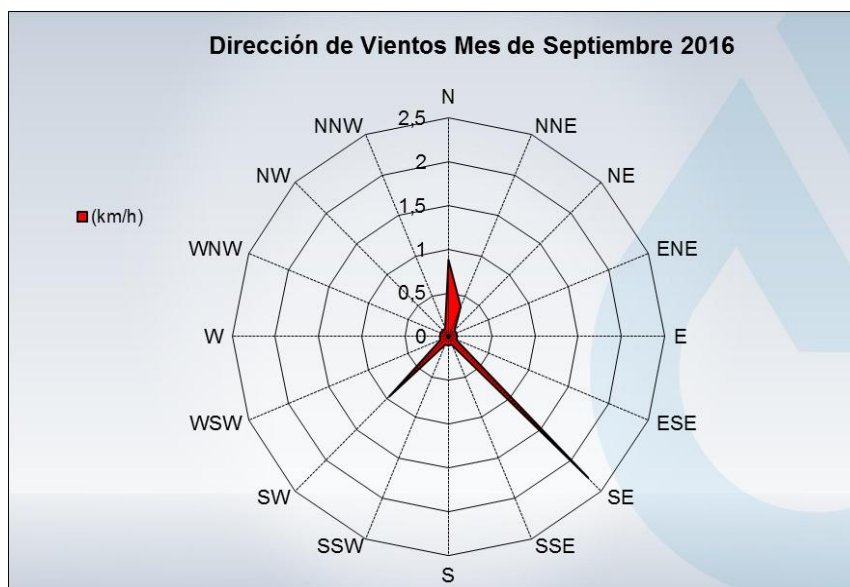


Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Septiembre de 2016.



Instituto Correntino
del Agua y del Ambiente

Vamos
para adelante
CORRIENTES

Los datos meteorológicos del mes de Septiembre 2016 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web www.icaa.gov.ar.