

## INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE OCTUBRE DE 2015

*Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.*

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Octubre 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 Octubre 2015, las precipitaciones superaron los 100 mm de agua caída; concentrándose la mayor parte en solo tres días. El día 26 de octubre se registró una precipitación total de 42,9 mm, siendo ésta la jornada con mayor lluvia del mes. Seguida por el día 30 con 29 mm y el 25 de octubre con 28,7 mm. Así mismo, los días 8, 9 y 10 de octubre las jornadas también se presentaron lluviosas, pero no superaron los 13 mm de precipitación.

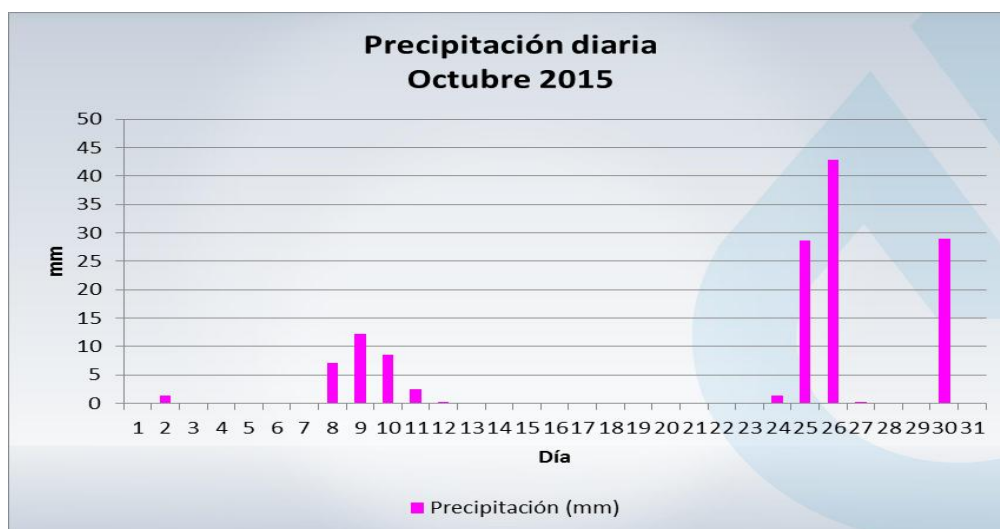


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Octubre de 2015.

La precipitación total registrada durante el mes de informe sumado al registro acumulado en el año alcanza 1024,6 mm.

### Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Octubre de 2015, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima marcó el día

6 de Octubre, con 37,7°C a las 15,00 horas y la mínima el día 4 con 11,6 °C a las 7,00 de la mañana.

Es destacable, que durante el mes de informe, las temperaturas extremas superiores fueron oscilantes, se pueden señalar algunos ejemplos como ser el día 2 de octubre en que la temperatura máxima fue de 26,6°C mientras que al día siguiente, 3 de octubre, la máxima solo alcanzó los 16,2°C. De igual manera sucedió el día 7 de octubre, en el que la máxima temperatura registrada fue de 35,1°C; mientras que en los siguientes cuatro días las máximas se mantuvieron entre 14,6°C y 20,1°C.

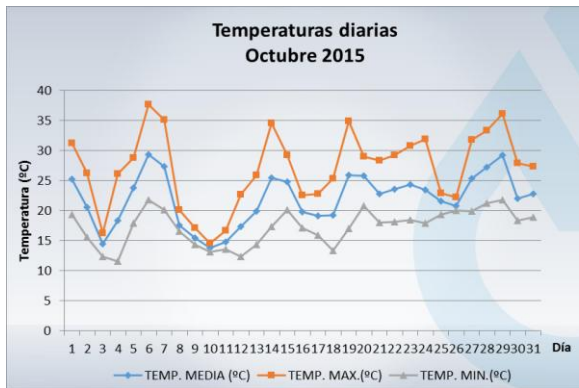


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

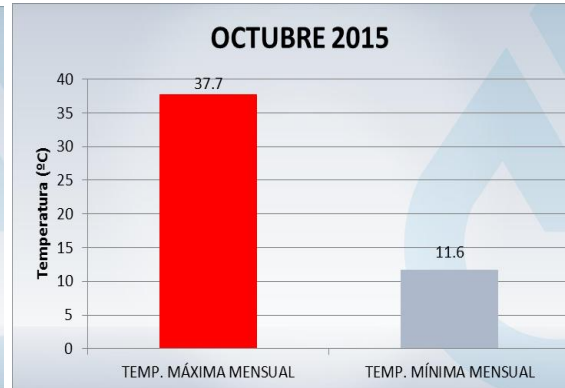


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Las temperaturas máximas del mes de Octubre de 2015 registradas fueron superiores a 30°C en 10 días, 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 7 días, y en 8 días el registro mínimo se encontró en el rango de 5° a 15°C.

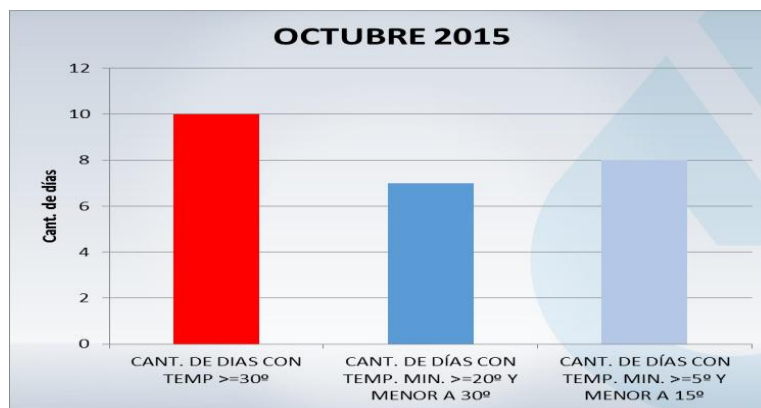


Gráfico N° 4: Cantidad de días de temperaturas más cálidas, templadas y frías de Octubre de 2015.

En cuanto a la amplitud térmica, la misma superó los 15 °C en cuatro días del mes. Siendo el día 19 de octubre el de mayor amplitud, con una aumento de temperatura de 17,9 °C. Seguido en magnitud por el día 14 de octubre con una marca de 17,3 °C, y los días 6 y 7 con registros de 15,9 °C y 15 °C, respectivamente. El gráfico N° 5 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

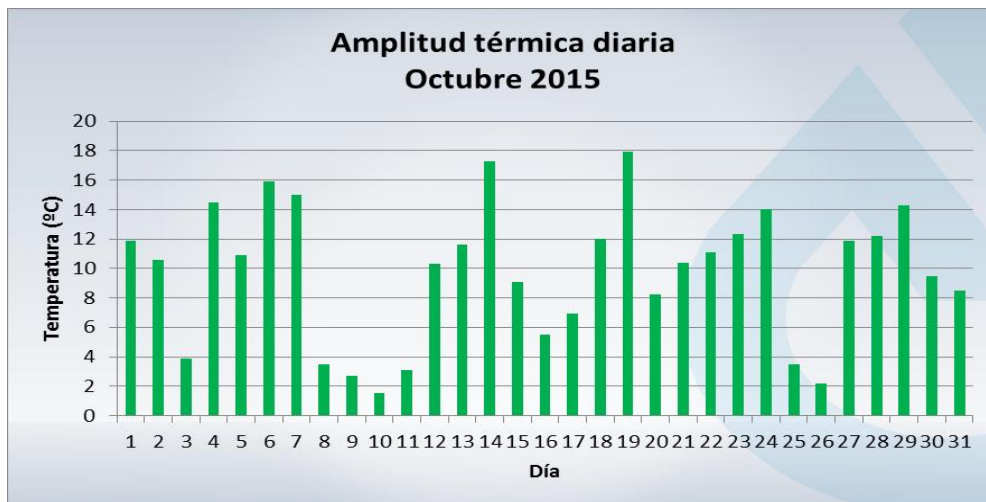


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Octubre de 2015.

### Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue del día 2 de Octubre con 45,1 km/hs a la hora 08:30.

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.

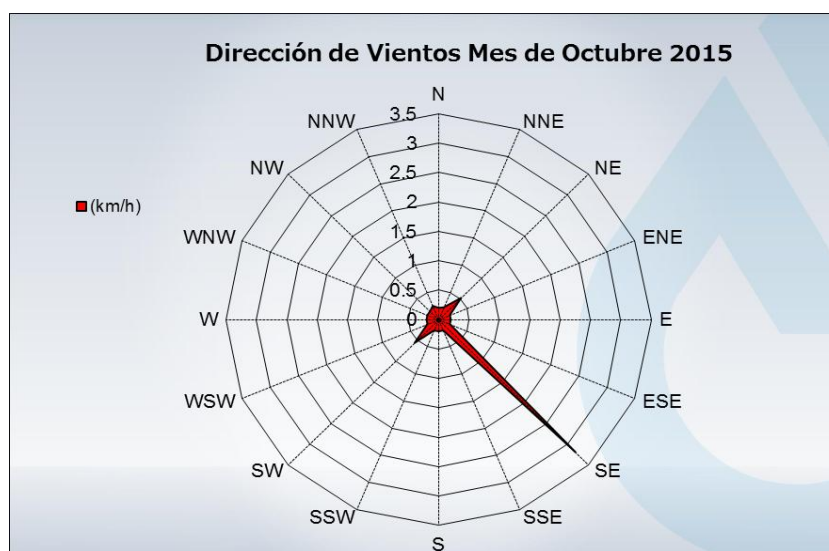


Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Octubre de 2015.

Los datos meteorológicos del mes de Octubre 2015 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).