

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE NOVIEMBRE DE 2020

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Noviembre 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 Noviembre 2020 se registraron un total de 9 días de precipitaciones, totalizando en este mes 154,8mm; destacándose que desde el mes de Febrero no se registraban marcas por encima de los 150mm. Los días con mayor precipitación fueron el 29 y 26; registrándose 60,5mm y 42,4mm de lluvia caída respectivamente. El resto de los días con registro de precipitación la marca se mantuvo por debajo de los 25mm. La distribución de la precipitación en el mes se puede observar en el Gráfico N°1.

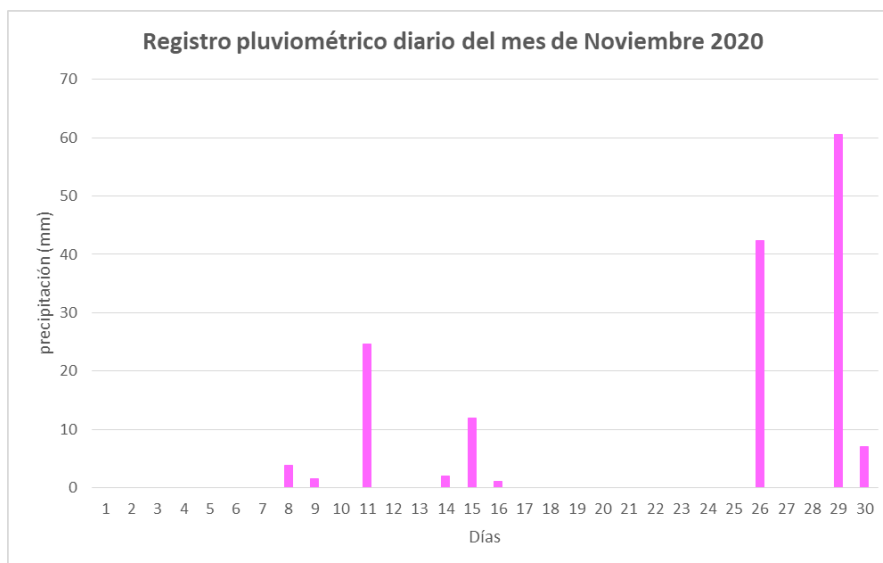


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Noviembre de 2020.

Hasta el mes de informe las precipitaciones alcanzan la marca de 970,9mm.

Como se puede apreciar en el gráfico N°2, el mes de Noviembre del presente año es el cuarto más seco en la serie que va desde 2013 a 2020, luego de los años 2017, 2016 y 2014 en ese orden.

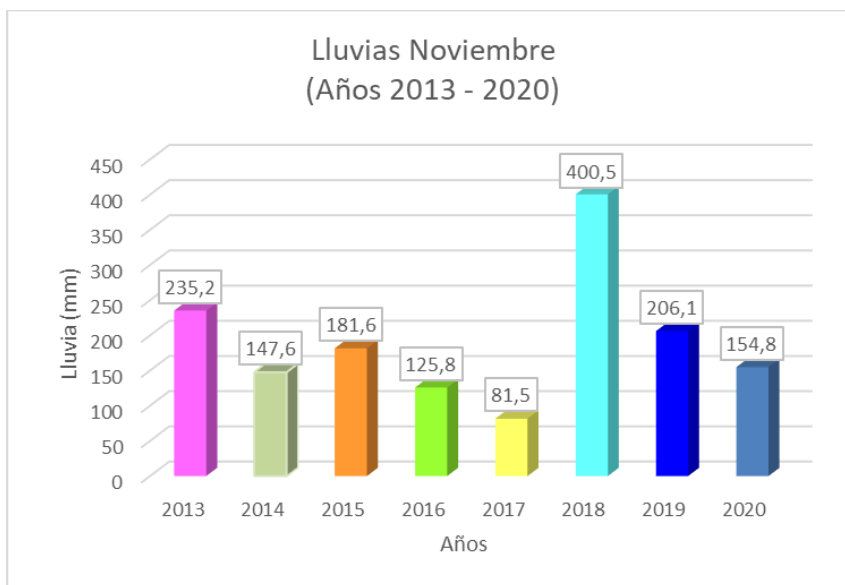


Gráfico N° 2: Precipitaciones de Noviembre desde 2013 – 2020.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Noviembre de 2020, se muestran en el gráfico N° 3. La temperatura máxima registrada fue de 42,6°C el día 25 de Noviembre, a las 14:30 horas, siendo el tercer mes seguido en que las máximas superan ampliamente los 40°. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 15,8°C registrada el día 1 de Noviembre a las 06:30hs.

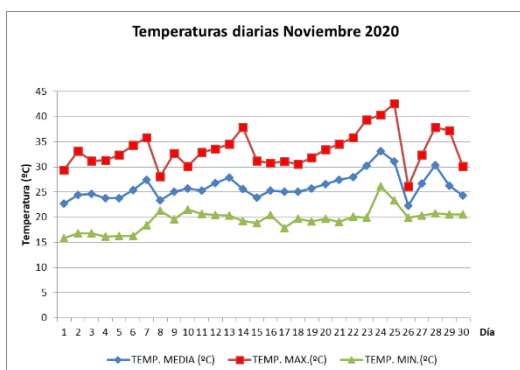


Gráfico N° 3: Temperaturas diarias.

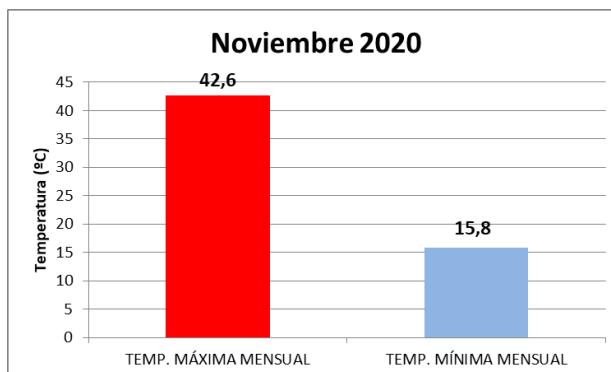


Gráfico N° 4: Temperaturas Máxima y Mínima.

El comportamiento en cuanto a temperaturas máximas el pasado Noviembre fue el más caluroso de los últimos 7 años, según la serie de datos de registro que posee la estación; en lo que respecta a temperaturas mínimas el comportamiento fue similar a años anteriores, de acuerdo a lo que se puede observar en los Gráficos N°5 y N°6.

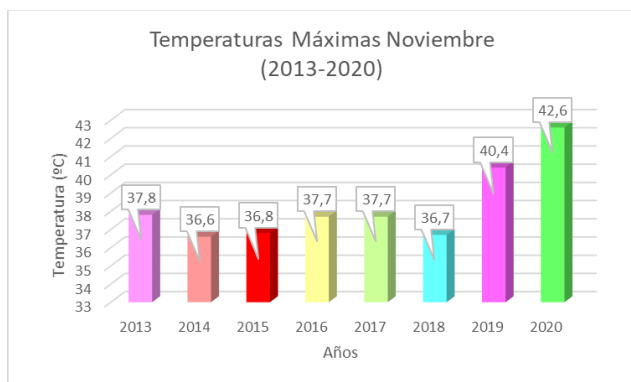


Gráfico N° 5: Temperaturas Máximas Noviembre 2013-2020

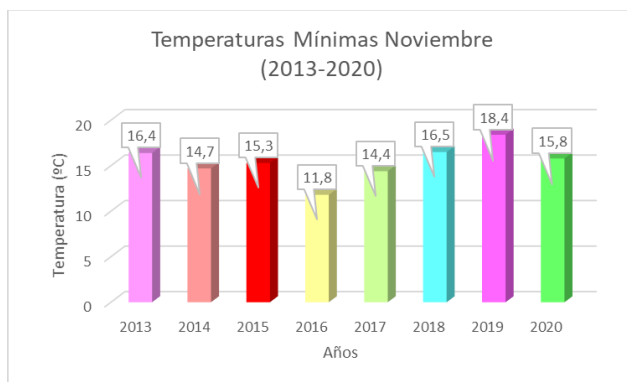


Gráfico N° 6: Temperaturas Mínima Noviembre 2013-2020

Durante el mes de Noviembre se registraron 19 días en los que temperatura máxima se mantuvo entre los 30°C y 35°C, mientras que durante 3 jornadas se presentó entre los 25° y 30°C. Registrándose también 8 días con temperatura superior a los 35°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, 13 días estuvo en el rango entre 20° y 30°C, y no se registraron días en que las temperaturas mínimas se mantuvieron en el rango entre 5° y 15°C.

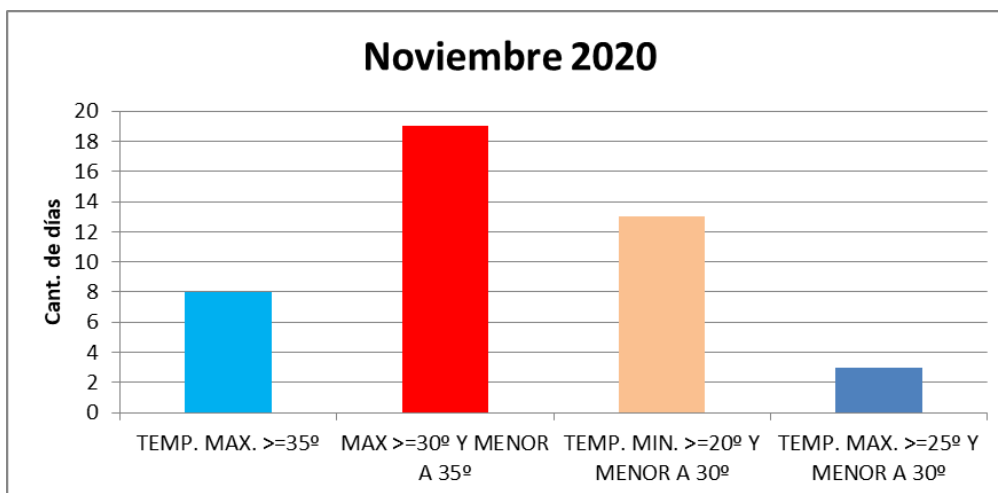


Gráfico N° 7: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Noviembre 2020.

El día 23 de Noviembre la amplitud térmica alcanzó los 19,5°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó en 24 días los 12°C.

El gráfico N° 8 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

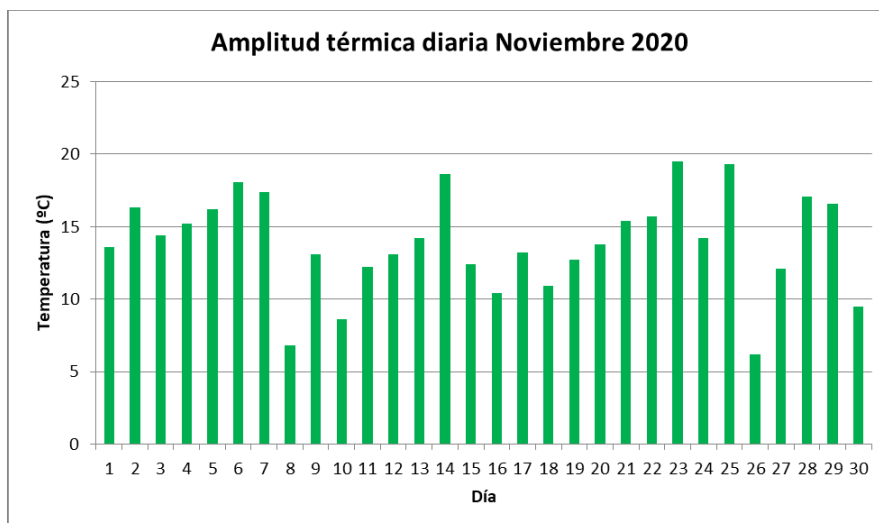


Gráfico N° 8: Amplitud Térmica diaria Noviembre 2020.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 14 de Noviembre con una marca de 56,3 km/hs registrado a la hora 15:00.

La estación meteorológica del ICAA registra velocidades medias y sus direcciones, a partir de las cuales se construye la rosa de vientos (gráfico n°9), en el cual puede observarse la predominancia de la máxima velocidad de vientos medios corresponden a la dirección sureste (SE), seguido por la dirección norte (N); registrándose también actividad en el cuadrante este sureste – sureste (ESE – SE), y en la dirección suroeste (SW); sin actividad en el resto de las direcciones y/o cuadrantes.



Gráfico N° 9: Rosa de vientos correspondientes al mes de Noviembre 2020.

Los datos meteorológicos del mes de Noviembre 2020 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