

## INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE ABRIL DE 2020

*Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.*

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Abril 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 Abril 2020 las lluvias alcanzaron un total de 59,8 mm. El día con mayor registro de precipitación fue el día 2 con 25,4 mm, seguido por el día 26 con una marca de 24,9 mm y el 5 de abril con un registro de 8,6 mm, el resto de los días con registro no alcanzo al milímetro de agua caída. En el mes de informe se registraron un total de 6 días de precipitación (Gráfico N°1).

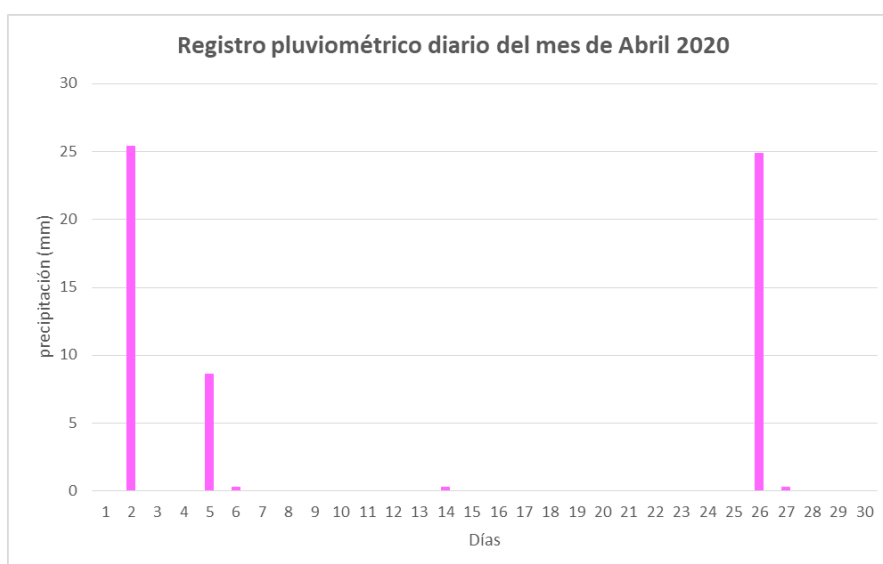


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Abril de 2020.

Como se puede apreciar en el gráfico N°2, el mes de Abril replica la situación del pasado mes de Marzo, siendo el más seco de los últimos 8 años. Acumulándose por segundo mes consecutivo registros de precipitaciones inferiores a los 60mm incrementándose la situación de sequía y bajante de nivel de los diferentes cursos de agua dentro de la provincia.

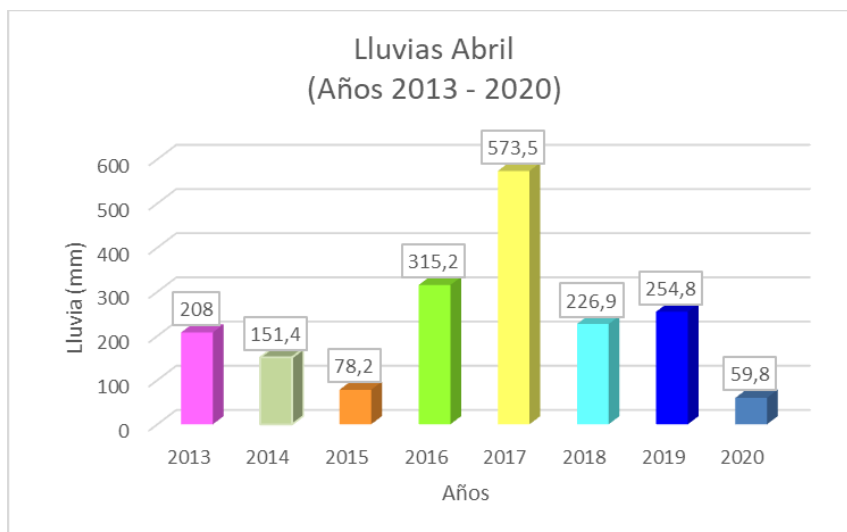


Gráfico N° 2: Precipitaciones de Abril desde 2013 – 2020.

## Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Abril de 2020, se muestran en el gráfico N° 3. La temperatura máxima registrada fue de 35,8°C el día 25 de Abril, a las 14:50 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 11,9°C registrada el día 9 de Abril a las 07:30hs.

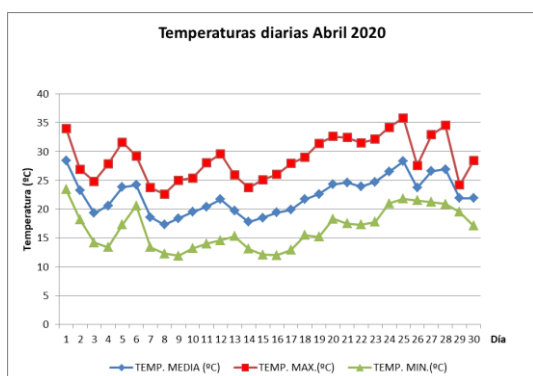


Gráfico N° 3: Temperaturas diarias.

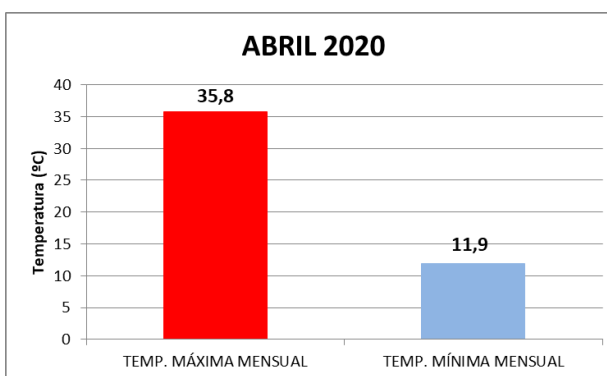


Gráfico N° 4: Temperaturas Máxima y Mínima.

El comportamiento en cuanto a temperaturas es el esperado, ya que en los últimos 8 años las temperaturas tanto máximas como mínimas son similares a las registradas en el pasado mes de Abril 2020 (Gráficos N°5 y N°6).

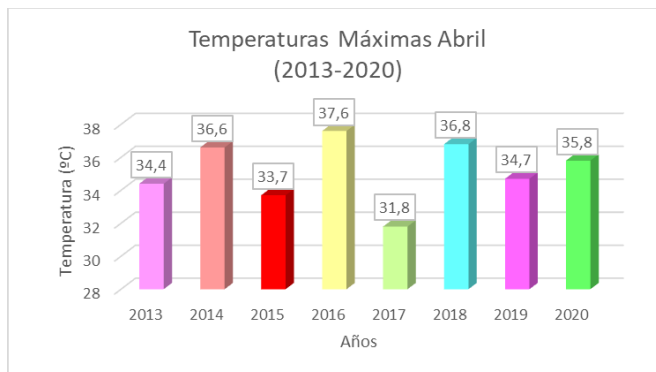


Gráfico N° 5: Temperaturas Máximas Abril 2013-2020

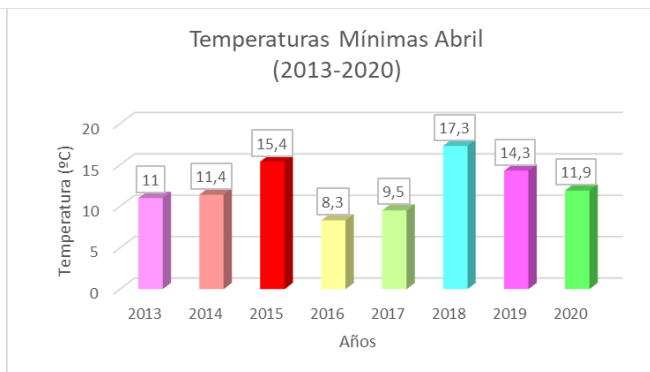


Gráfico N° 6: Temperaturas Mínima Abril 2013-2020

Durante el mes de Abril se registró solo 1 día en el que la temperatura máxima superó los 35°C, mientras que en diez días se mantuvo entre los 30°C y 35°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, siete días estuvo en el rango entre 20° y 30°C, y se comenzaron a presentar días con temperaturas mínimas entre 5° y 15°C, totalizando 12 días en este rango.

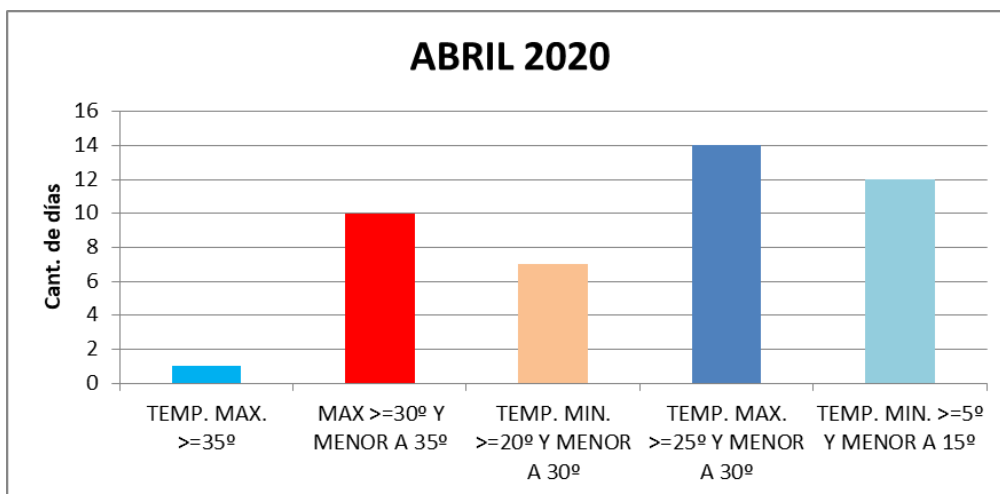


Gráfico N° 7: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Abril 2020.

El día 19 de Abril la amplitud térmica alcanzó los 16,2°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó en 18 días los 12°C.

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

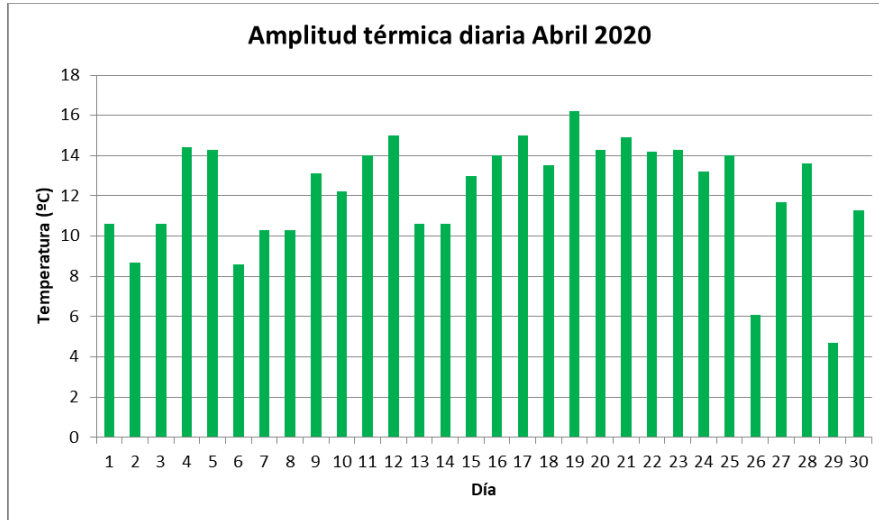


Gráfico N° 8: Amplitud Térmica diaria Abril 2020.

### Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 13 de Abril con una marca de 41,8 km/hs registrado a la hora 14:40.

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 de la dirección norte (N) y con una mínima actividad en la dirección sur oeste (SW), sin actividad el resto de las direcciones y/o cuadrantes.



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

Los datos meteorológicos del mes de Abril 2020 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).



**Instituto Correntino  
del Agua y del Ambiente**

RECURSOS HÍDRICOS  
GESTIÓN AMBIENTAL  
RECURSOS MINEROS  
TIERRAS E ISLAS FISCALES



**CORRIENTES**



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