

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE JUNIO DE 2020

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos meteorológicos que tuvieron lugar durante el mes de Junio 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 Junio 2020 las lluvias alcanzaron un total de 46,7 mm. El día con mayor registro de precipitación fue el día 24 con 18,5 mm, seguido por el día 30 con una marca de 11,7 mm y el 4 de Junio con un registro de 6,1 mm, el resto de los días con registro no alcanzo a los 5 milímetros de agua caída. En el mes de informe se registraron un total de 9 días de precipitación (Gráfico N°1).

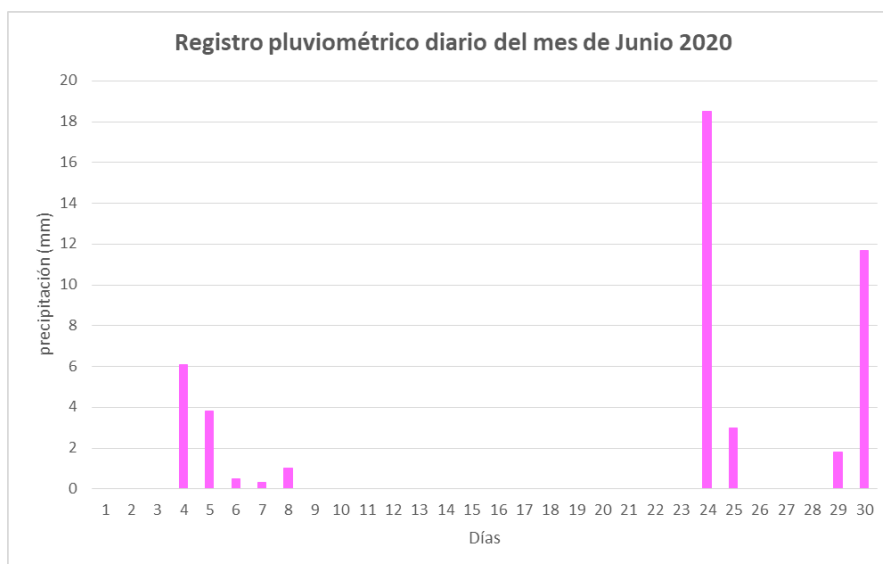


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Junio de 2020.

Hasta el mes de informe las precipitaciones alcanzan la marca de 725,6mm. Como dato interesante al mes de Junio del año 2019 las precipitaciones acumuladas alcanzaban los 1451,9mm más del doble de lo que marca el acumulado del presente año.

Como se puede apreciar en el gráfico N°2, el mes de Junio del presente año es el 3 más seco en la serie que va desde 2013 a 2020, luego de los años 2019 (7,1mm) y 2018 (28,7mm).

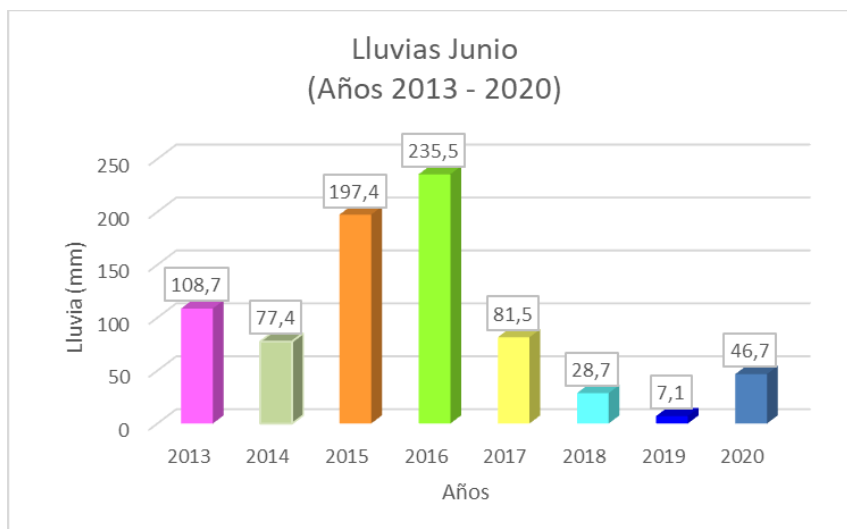


Gráfico N° 2: Precipitaciones de Junio desde 2013 – 2020.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Junio de 2020, se muestran en el gráfico N° 3. La temperatura máxima registrada fue de 33,9°C el día 20 de Junio, a las 14:40 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 6,1°C registrada el día 14 de Junio a las 08:00hs, siendo ésta la temperatura más baja en lo que va del año 2020. Se destaca que el día más caluroso del mes se dio solo 6 días después del día más frío del mes.

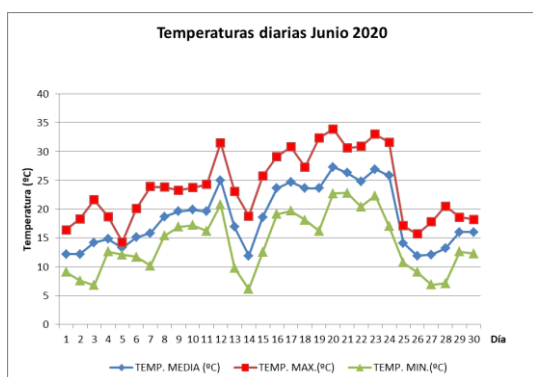


Gráfico N° 3: Temperaturas diarias.

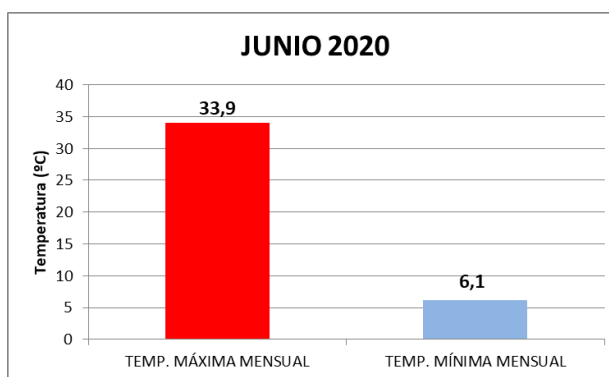


Gráfico N° 4: Temperaturas Máxima y Mínima.

El comportamiento en cuanto a temperaturas se puede decir que el pasado mes de Junio 2020 es el más cálidos de los últimos 8 años, mientras que las temperaturas mínimas los valores rondan entre los 6° y 7° de acuerdo a lo plasmado en los Gráficos N°5 y N°6.

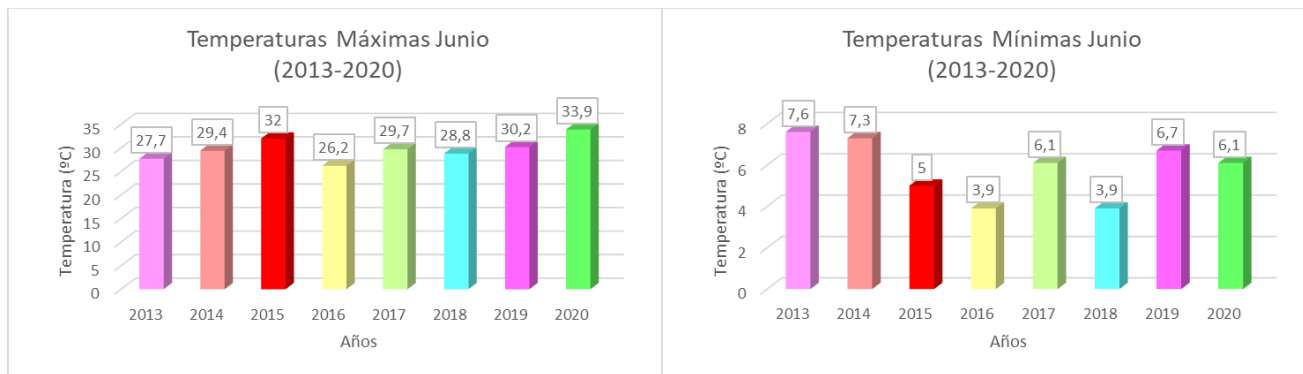


Gráfico N° 5: Temperaturas Máximas Junio 2013-2020

Gráfico N° 6: Temperaturas Mínima Junio 2013-2020

Durante el mes de Junio se registraron 8 días en los que temperatura máxima se mantuvo entre los 30°C y 35°C, mientras que durante tres jornadas se presentó entre los 25° y 30°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, cinco días estuvo en el rango entre 20° y 30°C, y durante 16 días las temperaturas mínimas se mantuvieron en el rango entre 5° y 15°C.

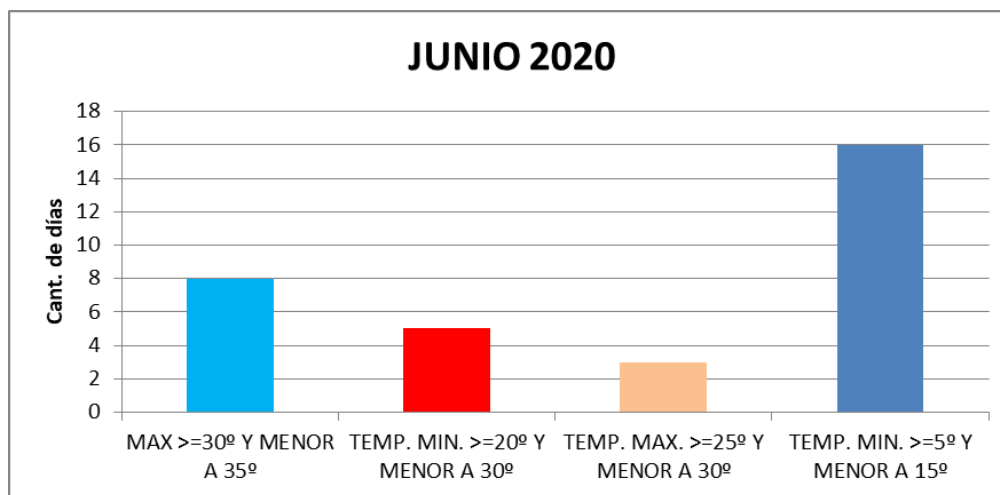


Gráfico N° 7: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Junio 2020.

El día 19 de Junio la amplitud térmica alcanzó los 16,1°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó en 8 días los 12°C.

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

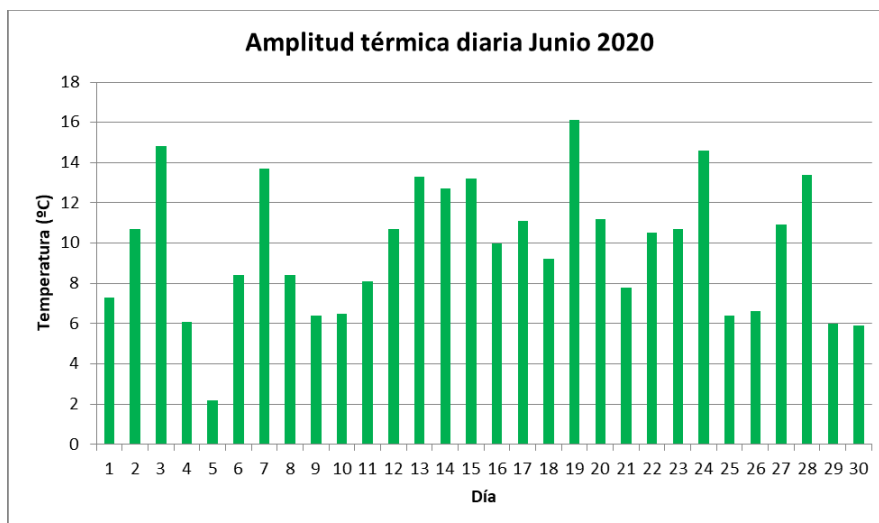


Gráfico N° 8: Amplitud Térmica diaria Junio 2020.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 13 de Junio con una marca de 43,5 km/hs registrado a la hora 05:00.

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 norte (N), seguido por las direcciones sur oeste (SW) y sureste (SE), también se registró actividad en el cuadrantes nor noreste – este (NNE – E) y este - sureste (E-SE), como así también en la dirección nor noroeste (NNW).



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

Los datos meteorológicos del mes de Junio 2020 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web 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 hidrometrología Corrientes del ICAA en correspondencia con el Objetivo de Desarrollo Sostenible N° 13 Acción por el Clima