



INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE JUNIO DE 2019

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 el mes de Junio de 2019 las lluvias alcanzaron un total de solo 7,3 mm. El día 11 se presentó el mayor registro, con un total de 2mm de agua caída; seguido por el día 8 con 1,5mm; el resto de los días con registro pluviométrico la marca raramente llegó al milímetro de marca; teniendo en cuenta que la mayoría de los días con registro es realmente agua atmosférica proveniente de rocío. En el mes de informe se registraron un total de 9 días con registro de precipitación (Gráfico N°1).

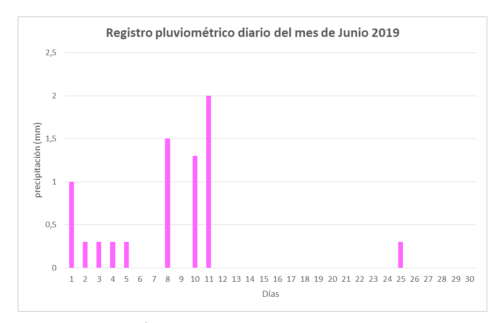


Gráfico Nº 1: Precipitaciones diarias de Junio de 2019.

En lo que va del 2.019 las precipitaciones ya alcanzan la marca de 1451,9mm.

Vale destacar que el pasado mes de Junio es uno de los de menor registro de lluvia desde el año 2013, como se puede apreciar en el Gráfico N°2.







Gráfico Nº 2: Precipitaciones de Junio desde 2013 - 2019.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Junio de 2019, se muestran en el gráfico N° 3. La temperatura máxima registrada fue de 30,2°C el día 13 de Junio, a las 15:20 horas. Mientras que la temperatura mínima mensual fue de 6,7°C registrada el día 26 de Junio a las 07:20hs.

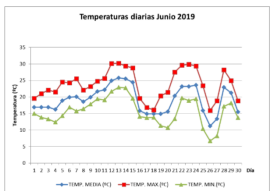


Gráfico Nº 3: Temperaturas diarias.

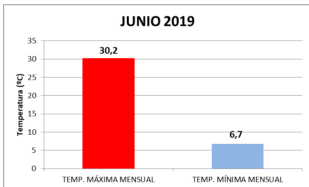


Gráfico Nº 4: Temperaturas Máxima y Mínima.

Durante el mes de Junio se registraron dos días en los que la temperatura máxima supero los 30°C. Así mismo vale mencionar que durante nueve días las temperaturas máximas alcanzaron valores entre los 25° y 30°C.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, tres días los registros se presentaron en el rango entre 20° y 30°C y también durante catorce días donde la mínima estuvo entre los 5°C y 15°C, marcando el ingreso del invierno a la ciudad.





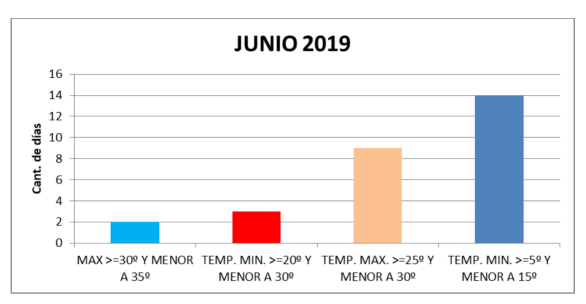


Gráfico N° 5: Detalle de cantidad de días con temperaturas máximas entre 25° y 30°C; y temperaturas mínimas entre 20° y 30°C de Junio 2019

El día 21 de Junio la amplitud térmica alcanzó los 14,1°C, siendo este día el de mayor variación térmica del mes. Así mismo la amplitud superó en 7 días los 10°C.

El gráfico N° 6 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

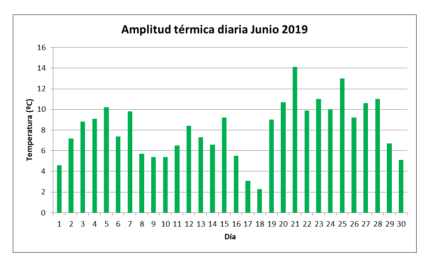


Gráfico Nº 6: Amplitud Térmica diaria Junio 2019.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue el día 25 de Junio con 38,6 km/hs.

La estación meteorológica del ICAA registra velocidades medias y sus direcciones, a partir de las cuales se construye la rosa de vientos (gráfico nº 7), en el cual puede observarse la predominancia de la máxima velocidad de vientos medios corresponden a la dirección norte (N); seguida por la dirección sureste (SE) y dirección suroeste (SW); no habiéndose registrado vientos en las restantes direcciones y/o cuadrantes.





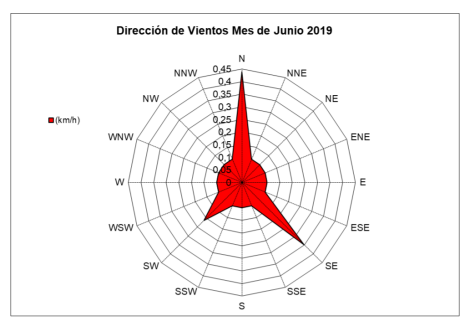


Gráfico Nº 7: Rosa de vientos correspondientes al mes de Junio 2019.

Los datos meteorológicos del mes de Junio 2019 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 hidrometerología Corrientes del ICAA en correspondencia con el Objetivo de Desarrollo Sostenible Nº 13 Acción por el Clima