

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE ABRIL DE 2015

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

Precipitaciones

En el mes de Abril de 2015 la estación meteorológica automática instalada en la sede del Instituto Correntino del Agua y del Ambiente (Bolívar N° 2275 del Barrio Libertad, Corrientes – Capital), registró precipitaciones en nueve días, las que totalizaron 78,2 mm de agua caída en el mes, y 471,9 en lo que va del año 2015.

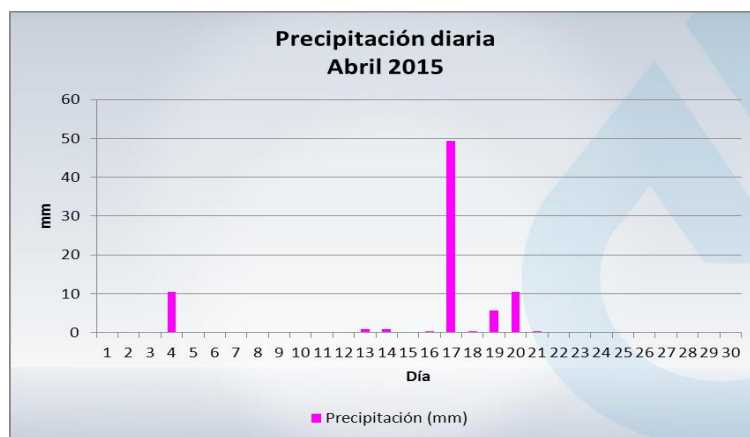


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Abril de 2015.

Los días de mayores precipitaciones fueron tres, el 17 de Abril con 49,3 mm, y los días 4 y 20 de Abril con idénticos registros 10,4 mm. Los días restantes el registro de precipitaciones es inferior a 6 mm.

Temperaturas

Las temperaturas diarias registradas durante el mes de Abril de 2015, se muestran en el gráfico N° 2, que mayormente los días han sido cálidos. La temperatura máxima marcó el día 3 de Abril con 33,7°C a las 14,00 horas y la mínima el día 23 con 15,4 °C a las 6,30 de la mañana.

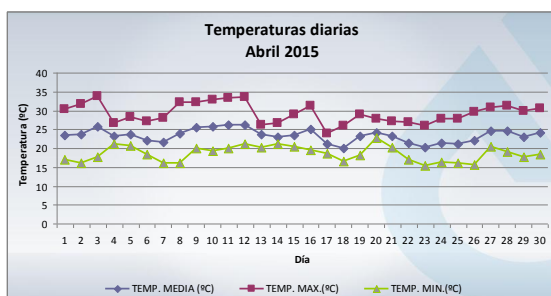


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

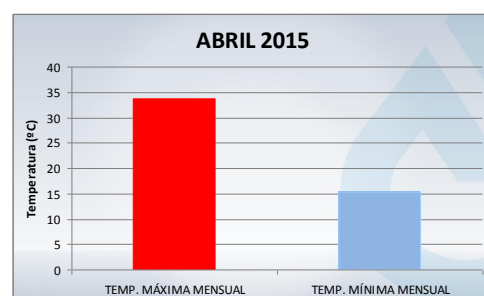


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

En el mes de Abril de 2015, la amplitud térmica diaria que superó los 8°C en 22 días del mes, como se muestra en el gráfico N° 4. La máxima variación térmica se vio replicada en magnitud los días 3 y 8 de Abril, el día 3 la temperatura mínima de 17,8°C ocurrió a la hora 05:30 incrementándose a 33,7°C a la hora 14:00; mientras que el día 8 el ascenso de temperatura fue desde una mínima de 16,2°C a la hora 05:30 a 32,1°C a la hora 16:00.

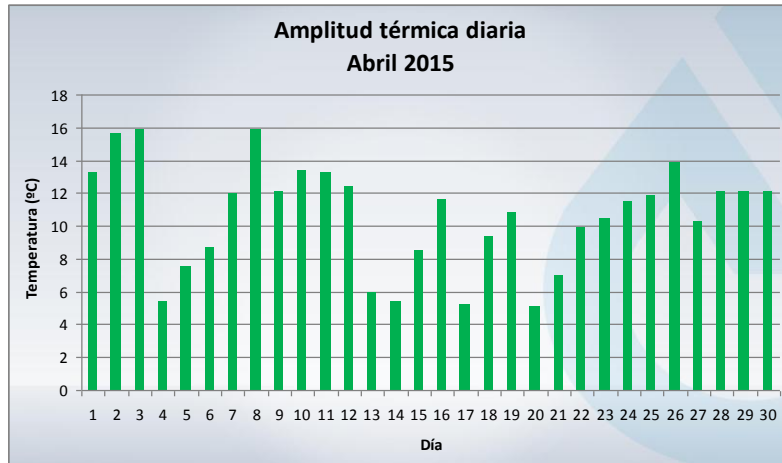


Gráfico N° 4: Amplitud Térmica diaria de Abril de 2015.

Asimismo se registraron doce días donde la temperatura máxima superó los 30 °C y once días donde la temperatura mínima fue entre los 20° y 30°C.

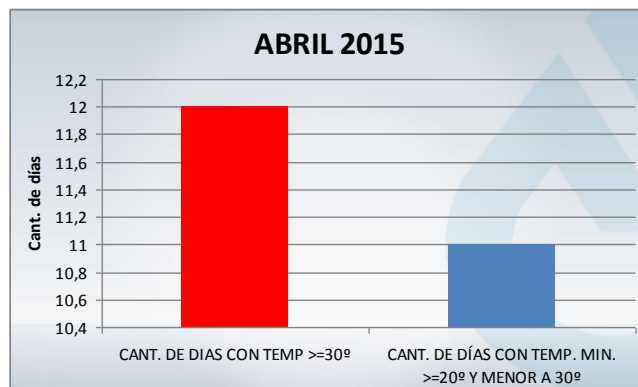


Gráfico N° 5: Temperaturas más cálidas y templadas de Abril de 2015.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue del día 17 de Abril con 30,6 km/hs a la hora 13:30.

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 que la máxima velocidad de vientos medios corresponden a la dirección

sureste (SE), y que los vientos del cuadrante suroeste, noreste y noreste (SW, NE y NNE respectivamente) siguen en predominancia.



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

Los datos meteorológicos del mes de Abril 2015 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web www.icaa.gov.ar.