

INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE ABRIL DE 2016

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

En el mes de Abril 2016, las precipitaciones alcanzaron los 315,4 mm de agua caída. El día de mayor registro fue el día 20 del mes con una pluviometría de 110,7 mm, esta cuantía fue seguida por el día 8 de abril con 57,4mm de precipitación. Cabe destacar que entre los días 19 y 21 de abril se totalizó 180,1 mm de agua caída, lo que representa el 57,10% del total de la pluviometría del presente mes de informe. En Abril se registraron 14 jornadas con precipitaciones de variada intensidad.

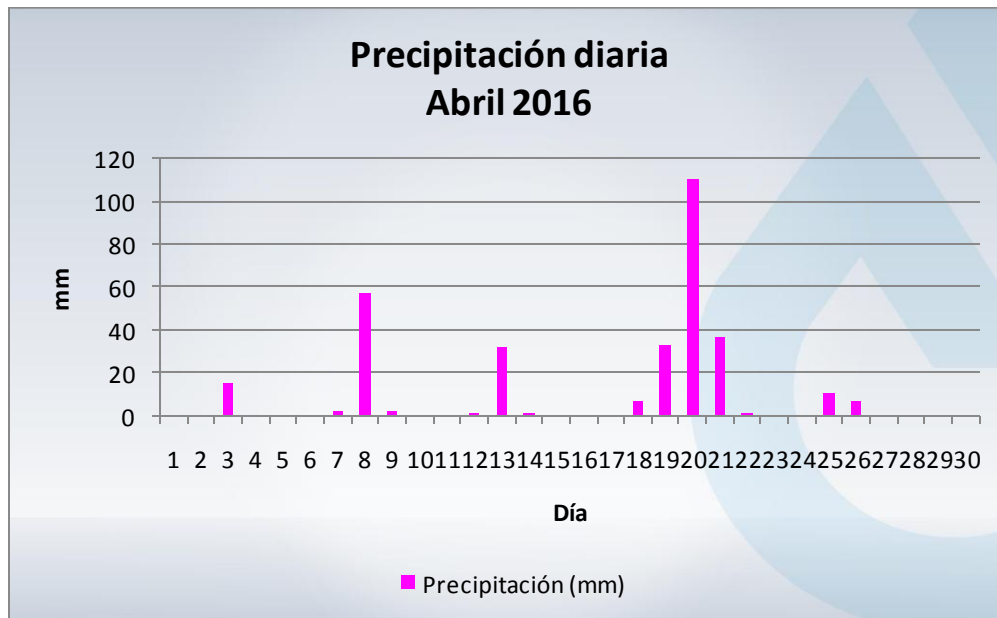


Gráfico N° 1: Precipitaciones diarias de Enero de 2016.

Al mes de Abril se totalizan 879,8 mm de agua caída.

Temperaturas

Las temperaturas mínimas, medias y máximas diarias registradas durante el mes de Abril de 2016, se muestran en el gráfico N° 2. La temperatura máxima marcó el día 2 de Abril, con 37,6°C a las 15:30 horas y la mínima el día 28 con 8,3 °C a las 7:30 de la mañana.

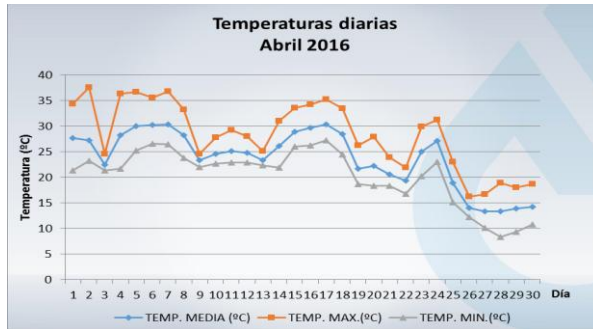


Gráfico N° 2: Temperaturas diarias.

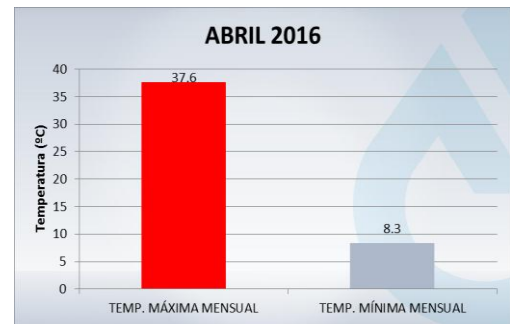


Gráfico N° 3: Temperaturas Máxima y Mínima.

Las temperaturas máximas del mes de Abril de 2016 registradas fueron superiores a 35°C en 6 días, mientras que en 7 días el registro térmico máximo se encontró entre 30° y 35°C. Así mismo, la máxima se mantuvo entre los 25° y 30°C durante 7 días.

En cuanto a las temperaturas mínimas diarias, durante 20 días los registros fueron entre los 20° y 30 °C. En Abril se presentaron las primeras jornadas con temperaturas mínimas entre los 5 °C y 15 °C, siendo 5 los días en este rango.

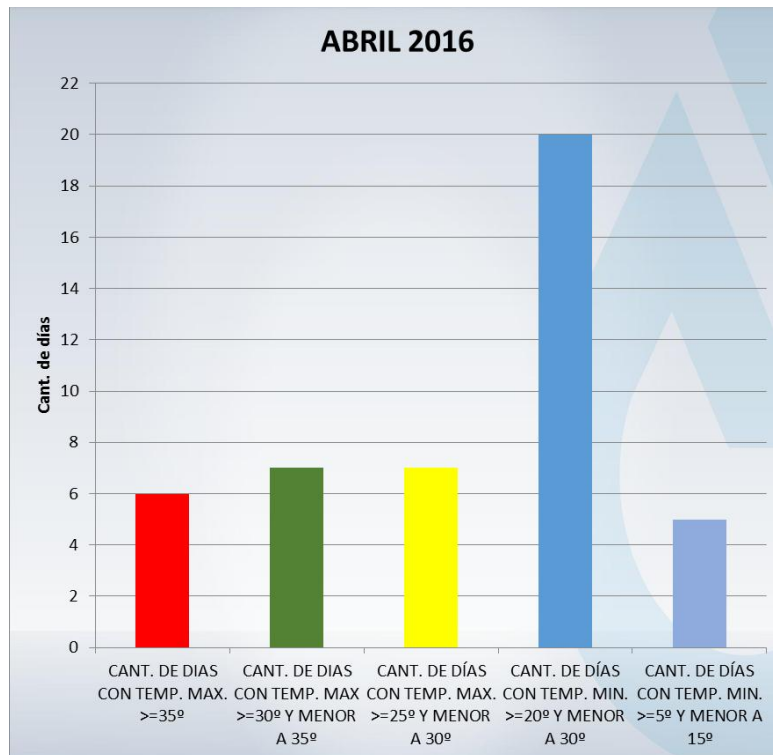


Gráfico N° 4: Cantidad de días de temperaturas máximas mayores a 35°C; cantidad de días con temperaturas máximas entre 30° y 35°C y temperaturas mínimas superiores a 20°C de Abril de 2016.

En cuanto a la amplitud térmica, la misma superó los 10 °C en seis días del mes. Siendo el día 4 de Abril el de mayor amplitud, con una aumento de temperatura de 14,7 °C. Seguido en magnitud por los días 2 y 1 en los cuales la amplitud térmica fue de 14,4 °C y 13,1 °C respectivamente. El gráfico N° 5 muestra las magnitudes de amplitud térmica registradas diariamente durante el mes de informe.

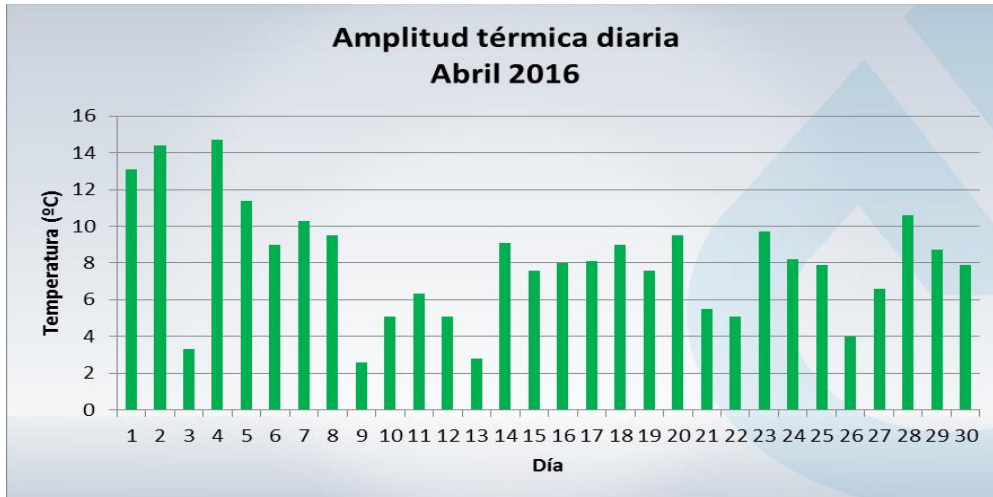


Gráfico N° 5: Amplitud Térmica diaria de Abril de 2016.

Vientos

En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fueron los días 2 y 26 de Abril con 38,6 km/hs, a la hora 17:00 para el día 2, mientras que el 26 la marca se dio a las 6:00 Hs.

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 la predominancia de la máxima velocidad de vientos medios corresponden a la dirección norte (N). Además se registraron vientos de las direcciones sureste (SE) y en el cuadrante suroeste-sur suroeste (SW-SSW), no habiéndose registrado vientos de las restantes direcciones y/o cuadrantes.

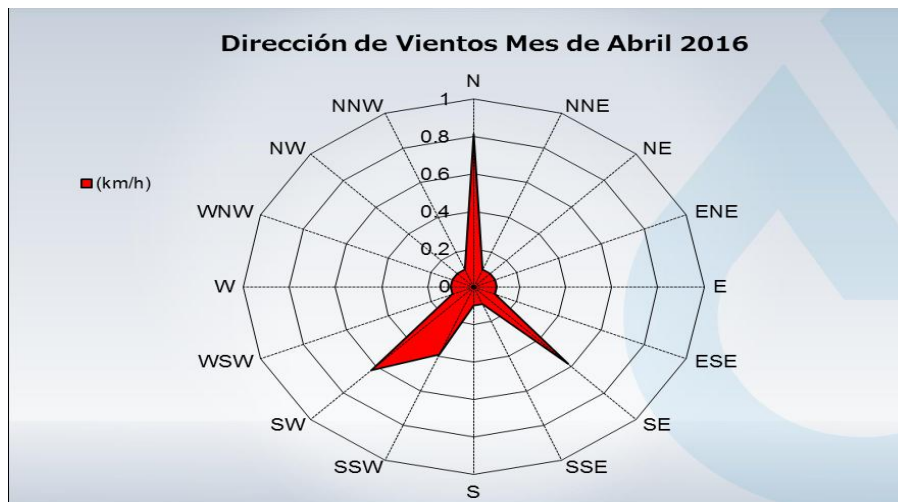


Gráfico N° 6: Rosa de vientos correspondientes al mes de Abril de 2016.

Los datos meteorológicos del mes de Abril 2016 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio web www.icaa.gov.ar.

INFORME PRECIPITACIONES

Elaborado por la Gerencia de Ingeniería del ICAA.

El presente informe resume los acontecimientos pluviométricos que tuvieron lugar entre los meses de Noviembre 2015 y de Abril de 2016 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.

Año 2016

En el período de informe se registró una precipitación de 879,8 mm, los cuales se presentaron en mayor cuantía durante el mes de Abril 2016 con 315,4 mm; seguido por el mes de Enero 2016 en el cual el registro alcanzó los 227,4 mm de agua caída. La distribución mensual de las precipitaciones desde el mes de Enero a Abril 2016 puede observarse en el gráfico n° 1.

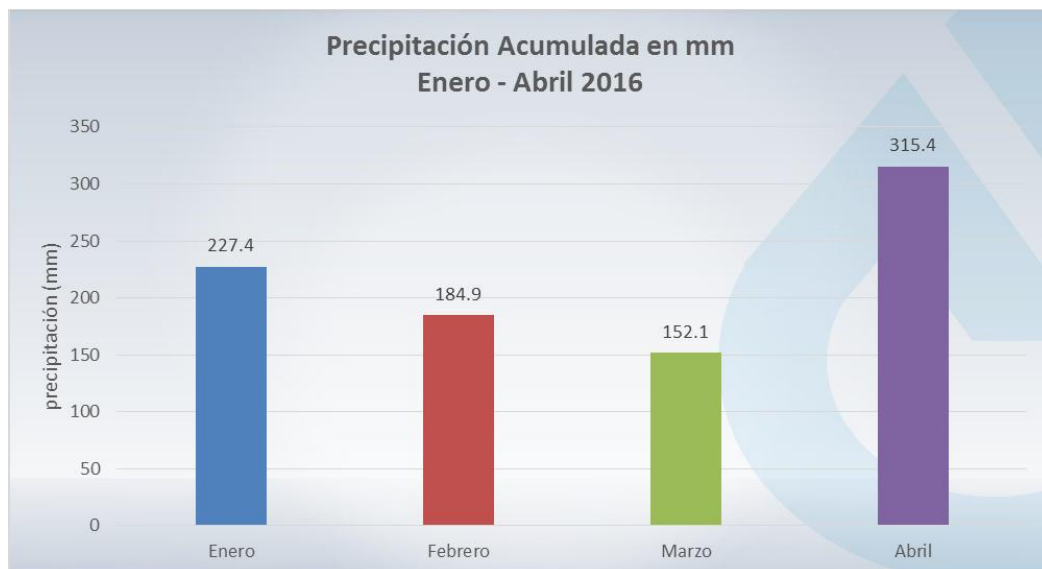


Gráfico N° 1: Precipitaciones mensuales de Enero a Abril de 2016.

Precipitaciones período El Niño 2015/2016

Durante los meses de Noviembre 2015 a Abril 2016 la precipitación acumulada totalizó 1428 mm. El mes de máximo registro fue Diciembre con 366,6 mm, seguido por el mes de Abril 2016 con 315,4 mm. El gráfico n° 2 muestra la cuantía de precipitación correspondiente a cada mes del período analizado.

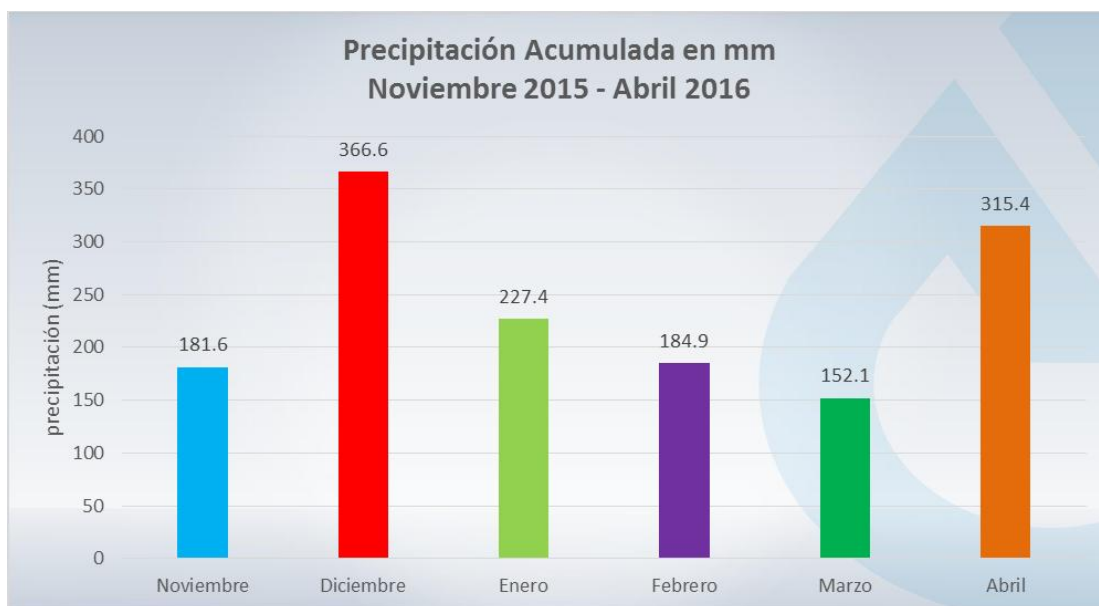


Gráfico N° 2: Precipitaciones mensuales de Noviembre 2015 a Abril 2016.

Los datos meteorológicos de la ciudad de Corrientes están disponibles en el sitio web www.icaa.gov.ar.