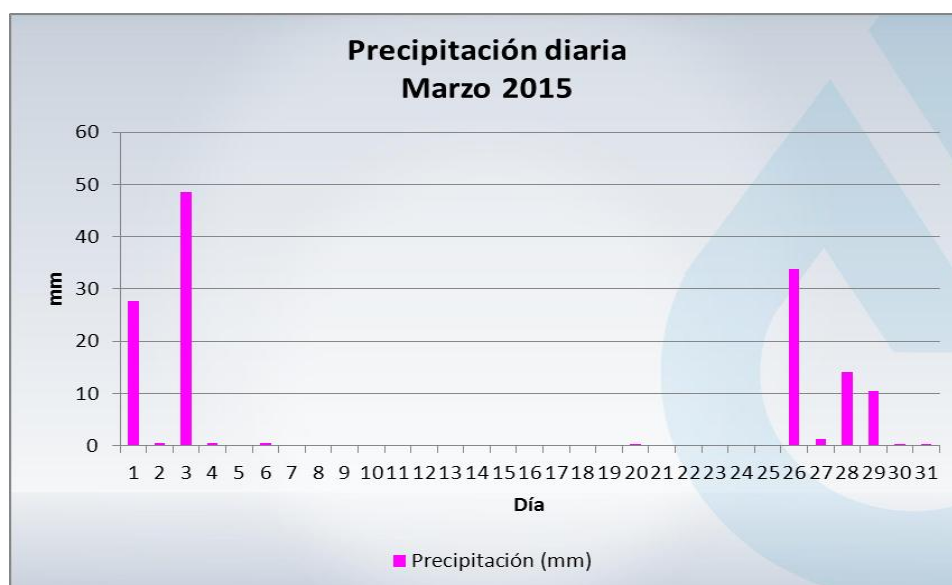


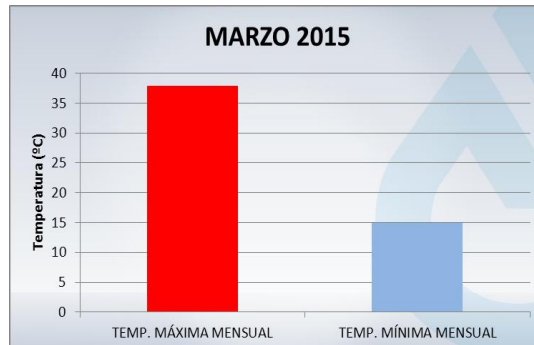
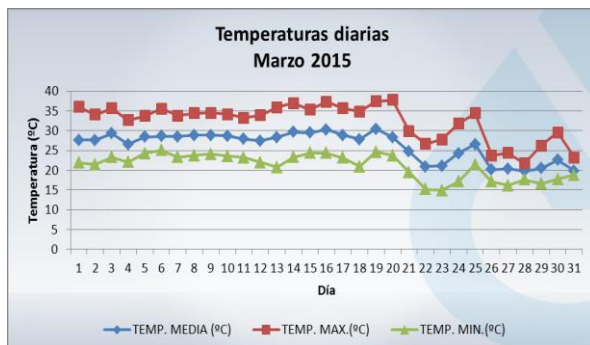
INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE MARZO DE 2015

El Instituto Correntino del Agua y del Ambiente (ICAA) informó que los datos meteorológicos del mes de marzo de 2015 de la estación automática instalada en la sede del mismo (Bolívar N° 2275 del Barrio Libertad), indican que fueron 12 los días con lluvias, que totalizaron 138,1 mm de agua caída en el mes.

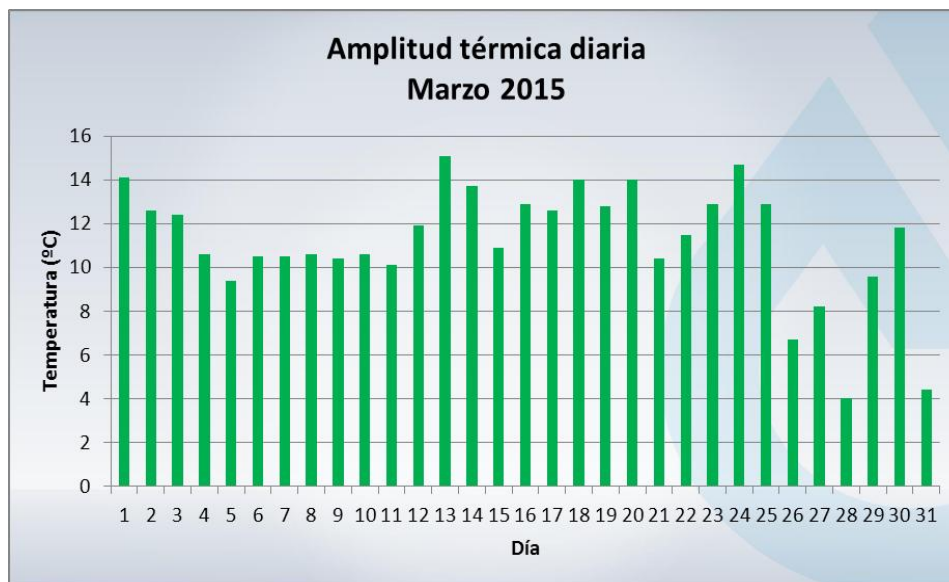


Los días de mayores precipitaciones fueron tres, el 03 de marzo con 48,5 mm, seguido del 26 con 33,8mm y por último el día 01 con 27,7 mm, los demás días fueron variables.

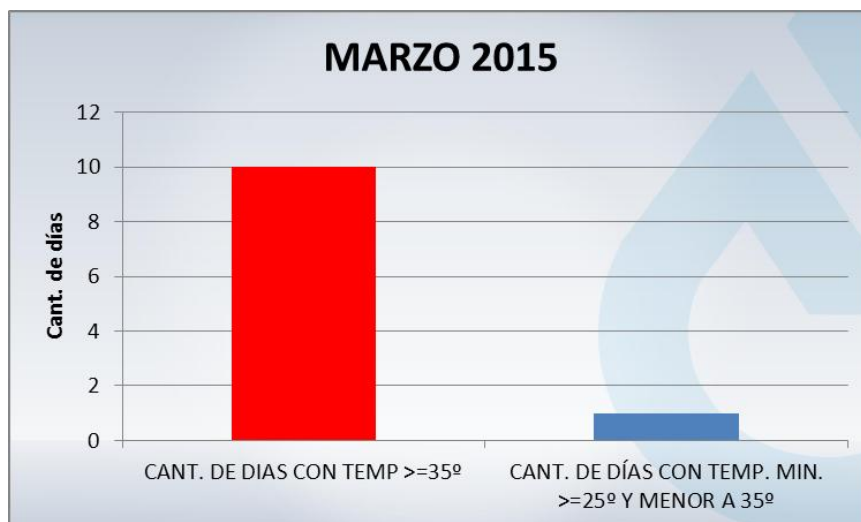
Las temperaturas registradas durante el mes de marzo de 2015, se muestran en el gráfico, y los días han sido de cálidos a calurosos, registrándose un descenso en las temperaturas a partir del día 22. La temperatura máxima marcó el día 20 de marzo con 37,8°C a las 15,00 horas y la mínima el día 23 con 14,9 °C a las 7,00 de la mañana.



En el mes de marzo de 2015 se destacó la amplitud térmica diaria que superó los 10°C en 26 días del mes. La máxima variación térmica ocurrió el día 13 de marzo, que desde la hora 06:00 a la hora 15:30 ascendió 15,1°C y el día 18 de marzo donde también la temperatura ascendió 14 °C desde la hora 07:30 a la hora 15:00.



Asimismo se registraron diez días donde la temperatura máxima superó los 35 °C pero solo un día donde la temperatura mínima superó los 25 °C.



En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue del día 20 de marzo con 38,6 km/hs a las 16:00 hora, seguido por el día 03 de marzo el cual se registró una velocidad de 33,8 km/hs a las 20:00 hr.

En cuanto a la velocidad media de vientos se destacaron los vientos del sector sureste (SE), siendo de menor intensidad y frecuencia los vientos de dirección norte (N), nor-noreste (NNE) y noroeste (NW).

Los restantes cuadrantes no registraron vientos en el mes.



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