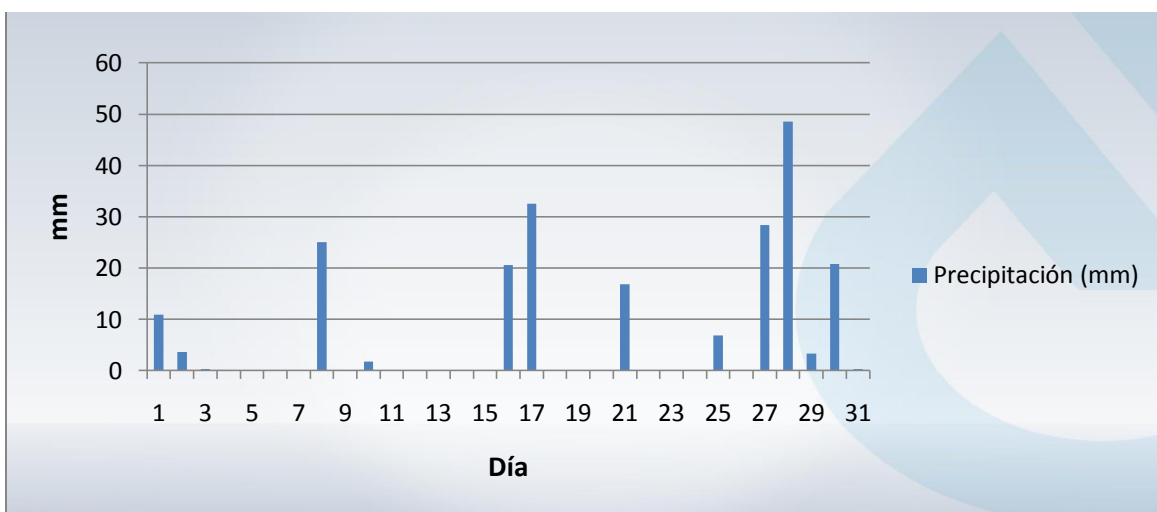


INFORME METEOROLÓGICO DEL MES DE DICIEMBRE DE 2014

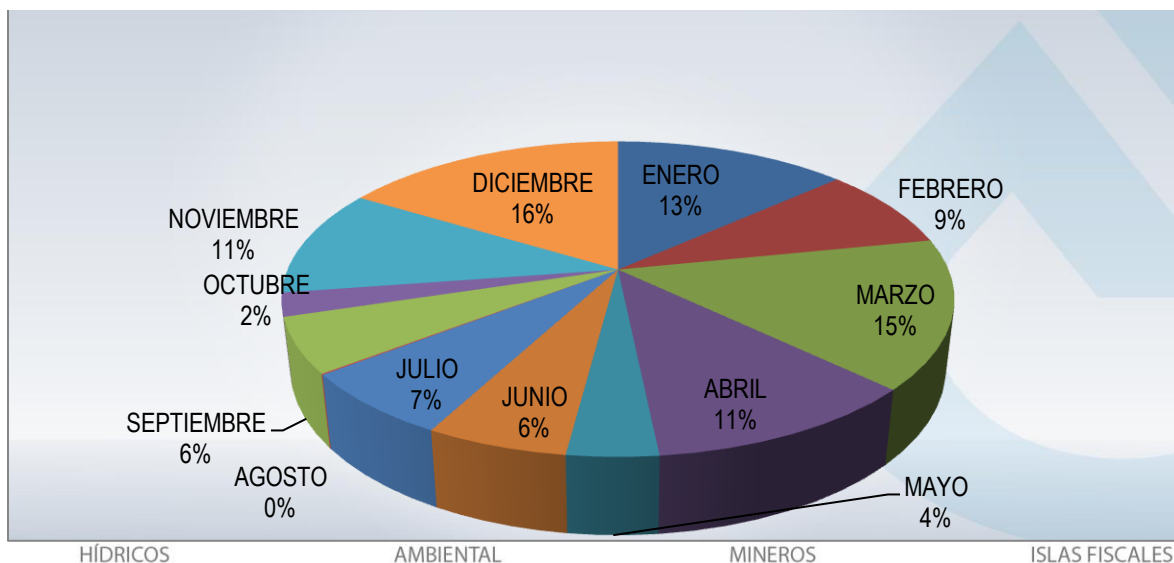
El Instituto Correntino del Agua y del Ambiente (ICAA) dio a conocer los datos meteorológicos del mes de diciembre de 2014 de la estación automática instalada en la sede del mismo (Bolívar N° 2275 del Barrio Libertad), que indican 14 días de lluvias que totalizaron 219,7 mm de agua caída. El total anual de precipitaciones del 2014 fue de 1.567,3 mm.

Precipitaciones Diarias Diciembre 2014



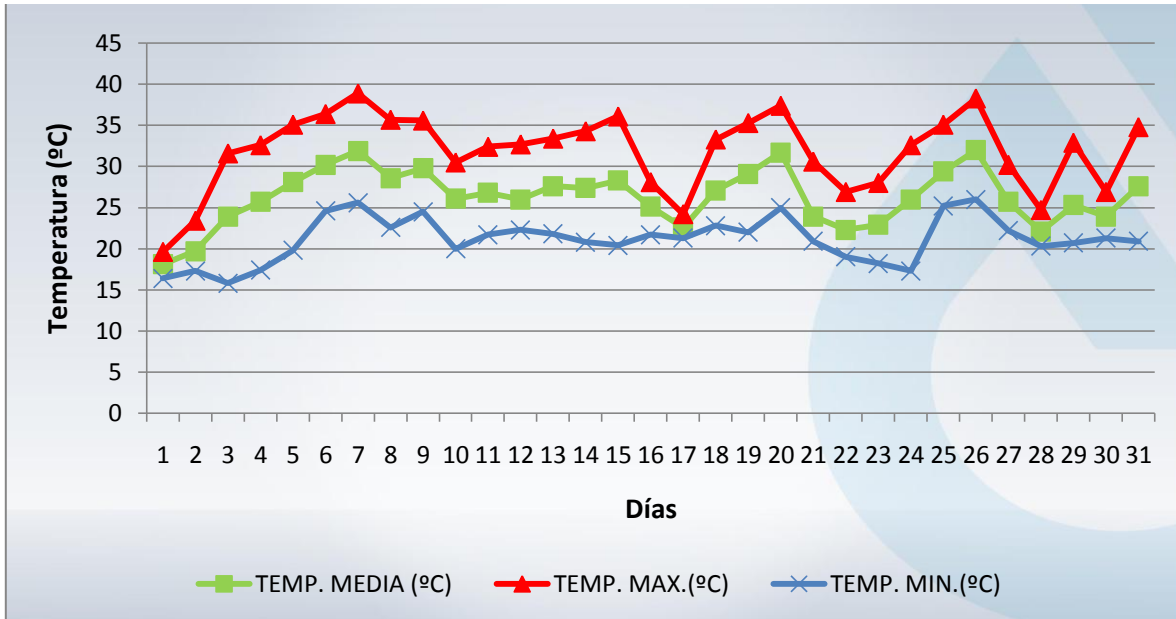
En el último mes del año el día de mayor agua caída fue el 28 de diciembre con 48,5 mm seguido por 32,5 mm el día 17 y 28,4 mm el día 27. Es de destacar que del total de agua caída en el mes, las lluvias de los últimos cinco días del año totalizaron 101,3 mm.

%Precipitaciones Mensuales Diciembre 2014



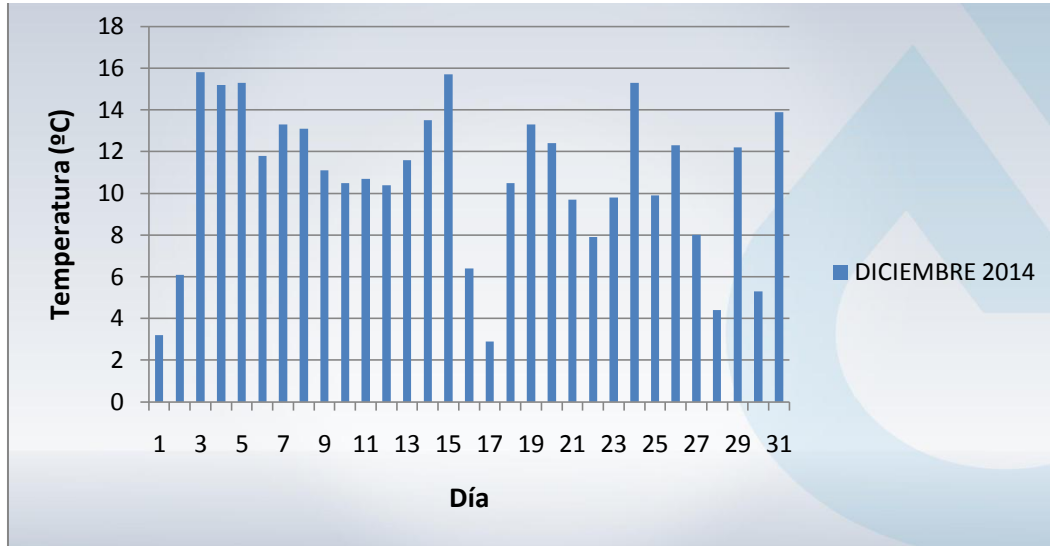
En cuanto a las temperaturas durante el mes de diciembre de 2014, indican que la temperatura máxima marcó el día 7 con 38,9 °C a las 15:30 horas y la mínima el día 3 con 15,8 °C a las 6:30 horas de la mañana.

Temperaturas Diarias Diciembre 2014



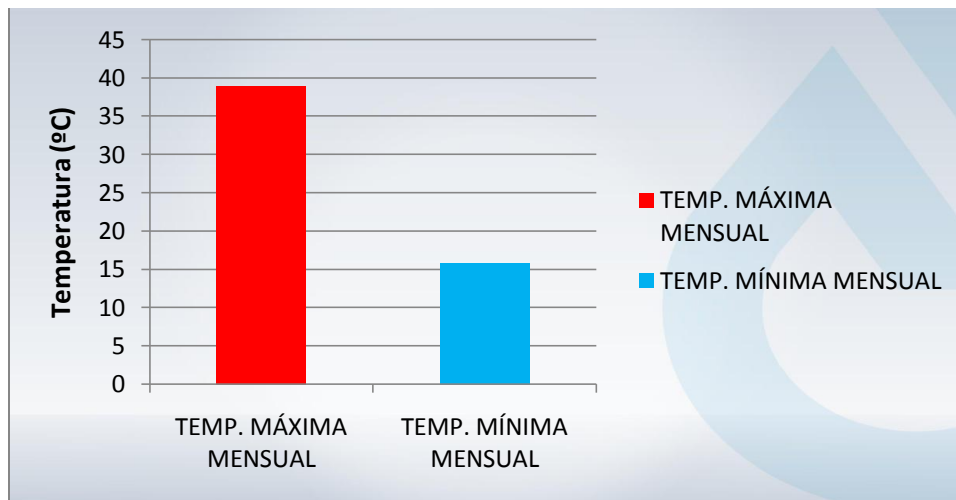
En este mes la marcada amplitud térmica diaria, fue el día 3 de diciembre en que el mayor incremento de temperatura fue de 15,8 grados en 9 horas.

Amplitud Térmica Diaria Diciembre 2014



Asimismo se registraron diez días donde la temperatura máxima superó los 35 °C, cuatro días con temperaturas que superaron los 25 °C.

Temperatura Máxima y Mínima Mensual Diciembre 2014



En relación a los vientos, el registro de mayor velocidad en la estación del ICAA fue del día 10 de diciembre con 41,8 km/hs en dirección sudeste a las 7:30 de la mañana.

Los datos meteorológicos del mes de diciembre 2014 en la ciudad de Corrientes, como así también datos históricos, están disponibles en el sitio del ICAA web www.icaa.gov.ar.