

Resumen Climático Mensual – Carolina del Norte

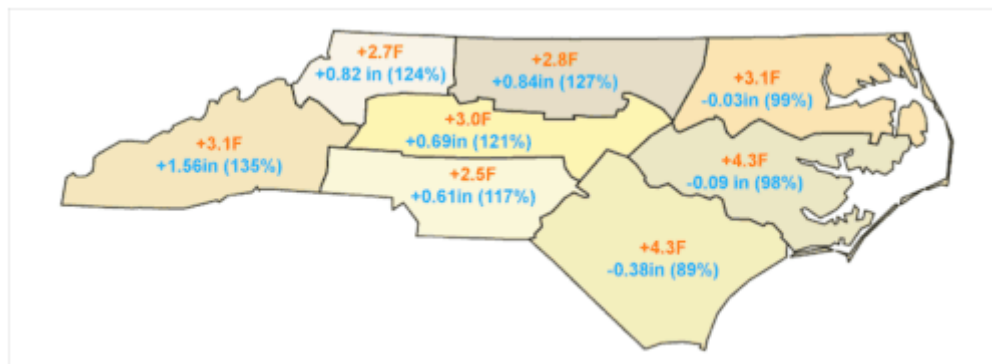
Un poco caluroso, un poco lluvioso

7 de Enero de 2009

La mayor parte de Carolina del Norte experimentó un diciembre relativamente caluroso y lluvioso al finalizar el 2008. Las temperaturas promedio en el estado estuvieron generalmente 2,5-4,5 grados por encima de lo normal, mientras que los totales de precipitación estuvieron generalmente entre 90% y 130% de lo normal para el mes. La región más calurosa fue el Llano Costero del Sur, donde las temperaturas estuvieron cerca de los 4,5 grados por encima de lo normal para el mes. Esta región fue también la más seca en NC durante el mes de diciembre, con sólo 89% de precipitación normal (-0,38 pulgadas de lo normal). Las desviaciones más pequeñas en temperatura se observaron en el Piamonte Sur, donde las temperaturas estuvieron solamente 2,5F por encima de lo normal en promedio. La región más lluviosa fue la de las Montañas del Sur, donde la mayoría de los lugares experimentaron varios días con precipitación fuerte, y el total de precipitación promedio para la región fue mayor al 130% de lo normal. Afortunadamente, ésta es la región que ha estado experimentando las condiciones de sequía más severas en NC, de modo que la precipitación constituye una promesa bienvenida de recargar los arroyos, reservorios y suministros de agua subterránea.

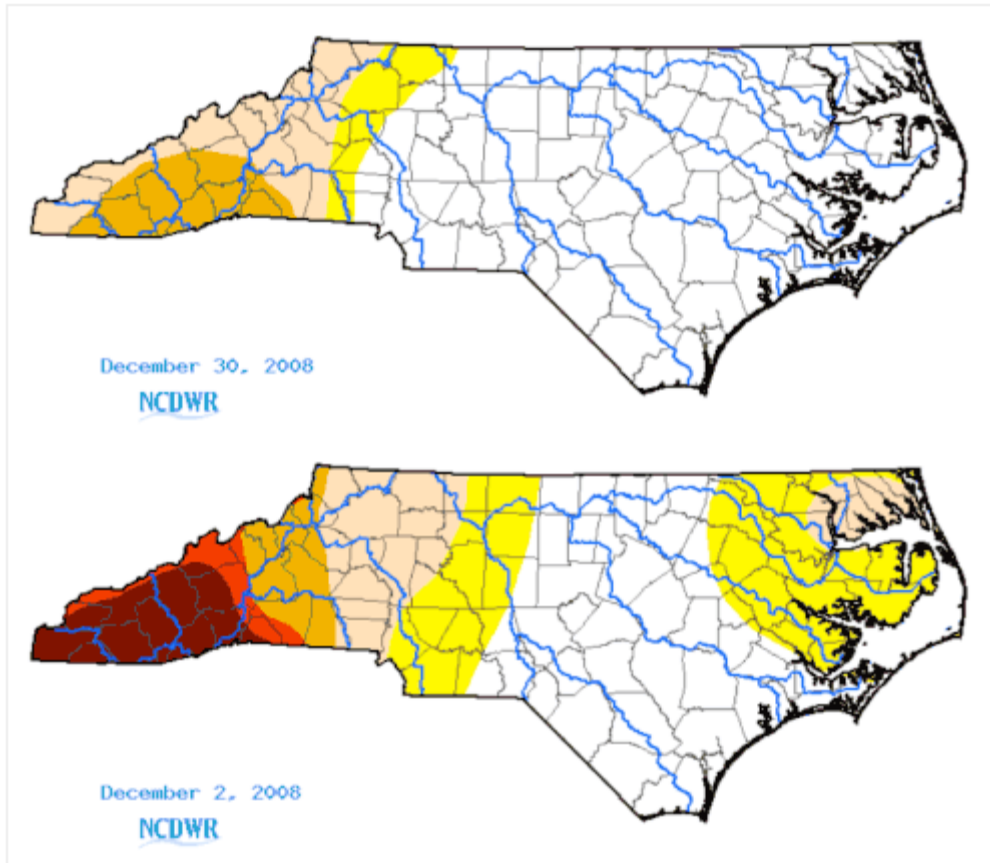
Temperatura y Precipitación por División Climática Desviaciones de lo Normal para Dic 2008

Basado en Datos Preliminares



Cambio en el Estatus de Monitoreo de Sequía en los EEUU durante Dic. 2008

Suministrado por la División de Recursos del Agua de DENR



(Above) 30 de Diciembre de 2008

(Below) 2 de Diciembre de 2008

La precipitación en diciembre trajo alivio a la sequía a toda la región, pero donde se observaron más beneficios es en el oeste de NC, donde las condiciones excepcionales de sequía D4 mejoraron a D2 hacia fines del mes. Los efectos de la sequía que todavía se sienten en la parte oeste del estado están limitados casi exclusivamente a suministros de agua a largo plazo.

