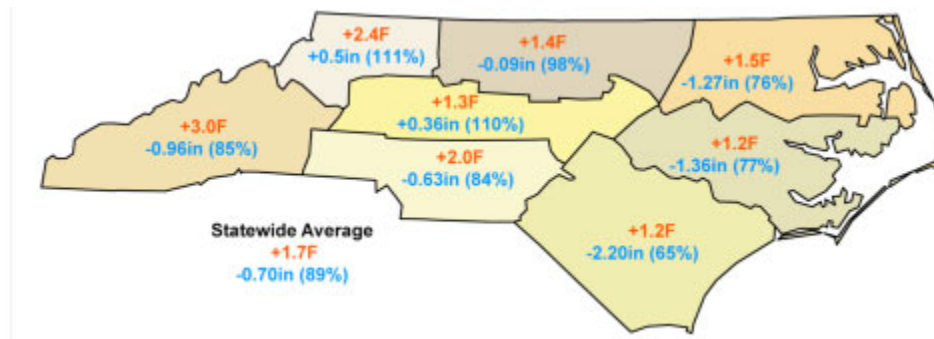


Julio 2010 Resumen Climático - Carolina del Norte

Ryan Boyles, Oficina Climática Estatal de Carolina del Norte

Bajar en PDF

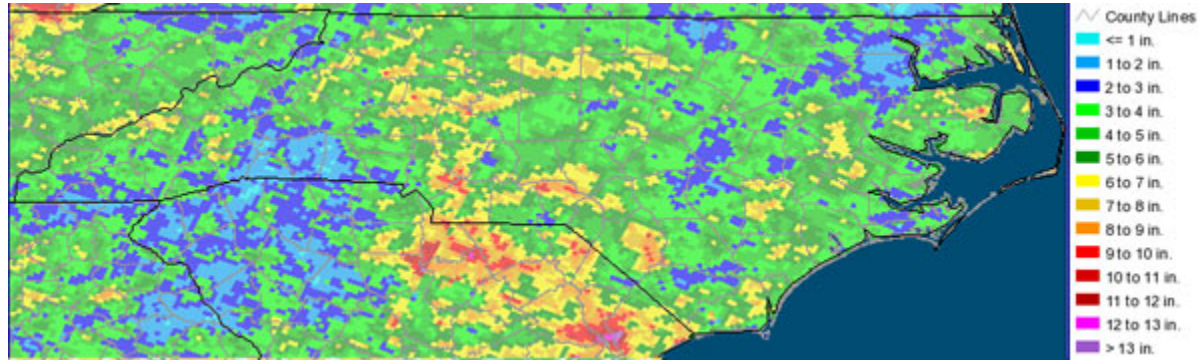
Temperatura y Precipitación por División Climática Desviaciones de la Normal para Julio del 2010 Basado en Datos Preliminares



Julio del 2010 en Carolina del Norte fue caluroso y seco. Si bien no fue tan caluroso como el mes de junio, las temperaturas ocuparon las cinco primeras posiciones como las más calurosas en registro para localidades que incluyen Raleigh, Greensboro, Reidsville, Wilkesboro, Banner Elk, Lenoir, Hickory, Lincolnton y Murphy. Las condiciones más secas se combinaron con el calor del mes de julio, especialmente en la parte este de CN y en los condados del extremo oeste. A la parte central de CN le fue mejor, con la mayor parte de la cuenca del Rio Yadkin por encima de lo normal para el mes. En todo el estado, las temperaturas ocuparon las primeras 10 posiciones como las más calurosas desde 1895 y la posición número 32 como la más seca en registro.

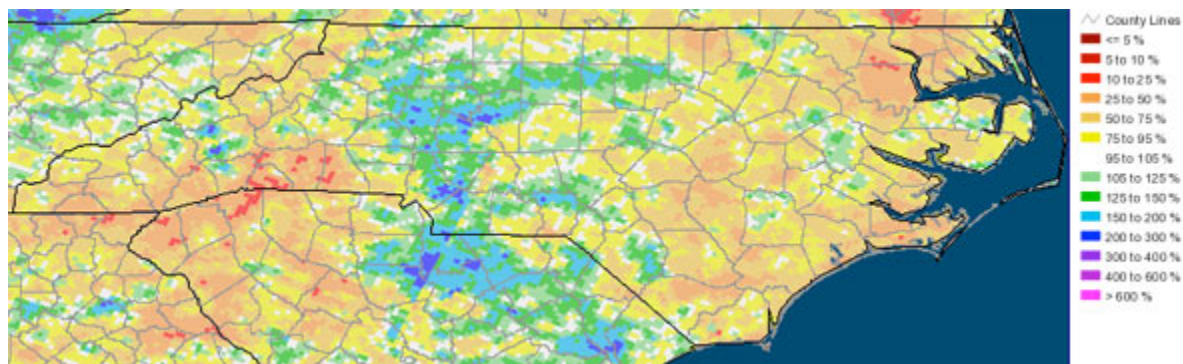
Precipitación para Julio del 2010

Basado en estimaciones de Radar del NWS; Datos, Cortesía de NWS/NCEP



Precipitación para Junio del 2010: Porcentaje de la Normal

Basado en estimaciones de Radar del NWS; Datos, Cortesía de NWS/NCEP



Impactos en la Agricultura

El calor y las condiciones secas continuaron causando problemas en los cultivos, especialmente en el este y oeste de CN. Informes del Departamento de agricultura de CN sugieren que el cultivo de maíz se perderá completamente para algunos productores en el este de CN. Otros informes sugieren que los ganaderos estaban cambiando a heno para alimentación temprana porque las pasturas estaban secas e improductivas. Debido a estos impactos, se introdujeron designaciones para la sequía en condados del este y oeste. De acuerdo al Monitor de Sequía de los EEUU, se observó una Sequía Moderada (D1) a fines de julio en los condados montañosos y en los llanos costeros del norte, mientras que se observó también una Sequía Severa (D2) en algunos condados del noreste.

Impactos en los Recursos Hídricos

Hasta ahora, las condiciones calurosas afectaron poco los recursos hídricos en comparación a los recursos agrícolas. Si bien los arroyos en áreas del noreste de CN y condados del oeste están

cayendo a rangos de sequía, la mayoría de los reservorios y monitores de agua subterránea informan sobre condiciones cercanas a lo normal. El Consejo Asesor del Manejo de la Sequía sigue llevando a cabo reuniones técnicas semanales para revisar las condiciones y hacer recomendaciones al Monitor de Sequía de los EEUU.

Monitor de Sequía de los EEUU para Carolina del Norte
Cortesía, División de Recursos Hídricos DENR de CN

