

Octubre 2009 Resumen Climático – Carolina del Norte

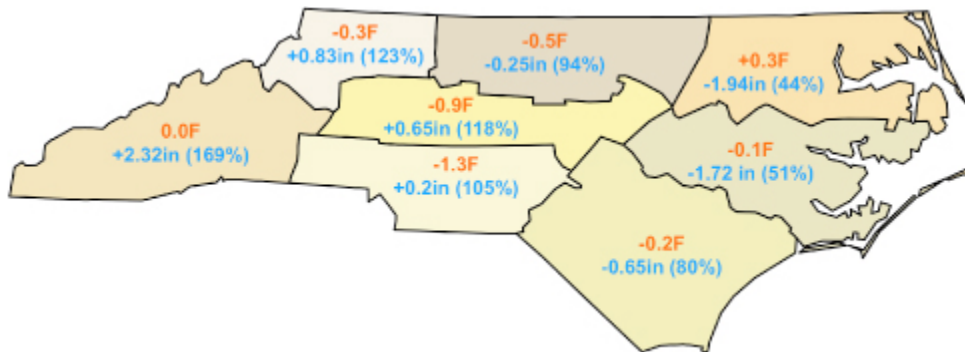
- [Florida](#)
- [Georgia](#)
- [Carolina del Norte](#)
- [Archivo](#)

Lluvioso en el Oeste

Ryan Boyles, Oficina Climática Estatal de Carolina del Norte

Lluvioso en el Oeste, Seco en el Este, un Poco Fresco en Todas Partes

Temperatura y Precipitación por División Climática
Desviaciones de la Normal para Octubre del 2009
Basado en Datos Preliminares



Octubre del 2009 continuó la misma historia del mes anterior. Fuertes lluvias cayeron en la mitad oeste de Carolina del Norte, mientras que las condiciones en la mitad del este fueron generalmente mucho más secas. Las temperaturas en la mayor parte de Carolina del Norte estuvieron desde cercanas a la normal a ligeramente por debajo de lo normal en octubre. El Llano Costero del Norte fue la región más calurosa y seca durante el mes.

Se observaron inundaciones localizadas en el oeste de CN en octubre, pero no se informó sobre daños en todas partes. Las condiciones lluviosas en el oeste de CN en septiembre y octubre contribuyeron a los diversos colores del follaje de otoño en esa región.

Impactos en la Agricultura

En partes del este de Carolina del Norte, las condiciones más secas ayudaron a algunos productores con la cosecha. Un periodo de precipitaciones retrasó la cosecha para algunos

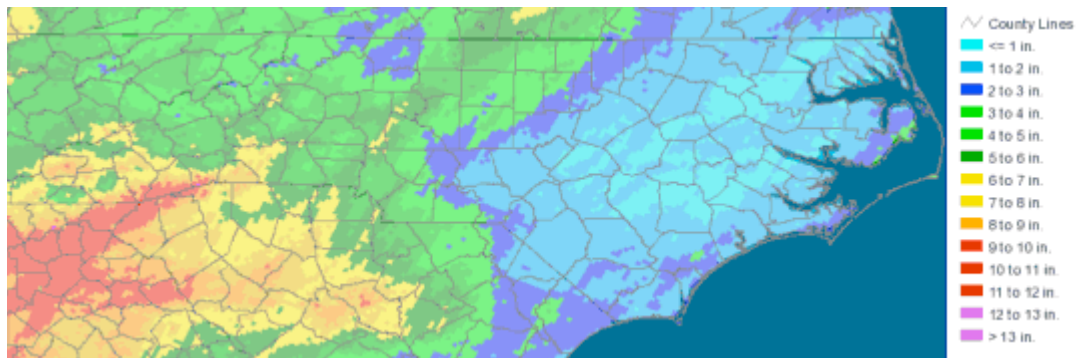
productores, especialmente en partes al oeste del estado. La cosecha para la mayoría de los cultivos es similar o le lleva ventaja a la del año pasado.

Impactos en los Recursos del Agua

Siguen las inquietudes con respecto a la sequía en el este de CN. Se implementaron restricciones para el agua en Siler City y Rocky Mount en respuesta al caudal bajo de los arroyos. Asimismo, los reservorios Jordan y Falls están por debajo de los niveles típicos para esta época del año. Las condiciones de Sequía Moderada (D1) se extendieron en octubre, incluyendo una gran parte de la región este del Piedmont en el centro de CN. La Junta Asesora del Manejo de Sequía de CN sigue reuniéndose semanalmente para controlar de cerca los impactos de la sequía.

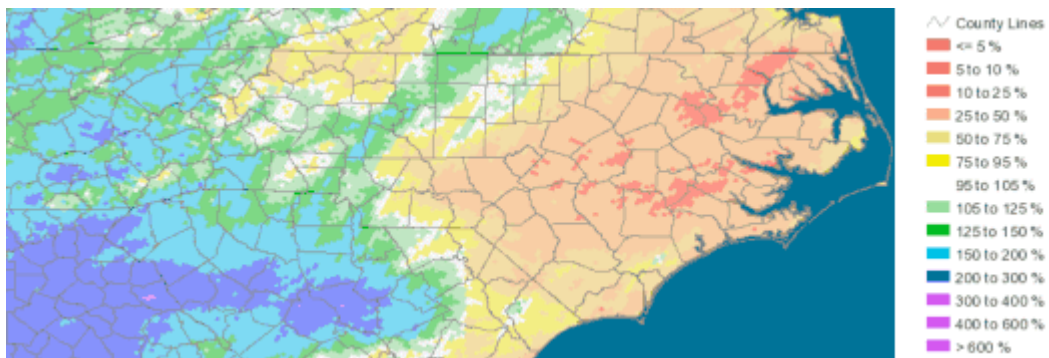
Precipitación para Octubre del 2009

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



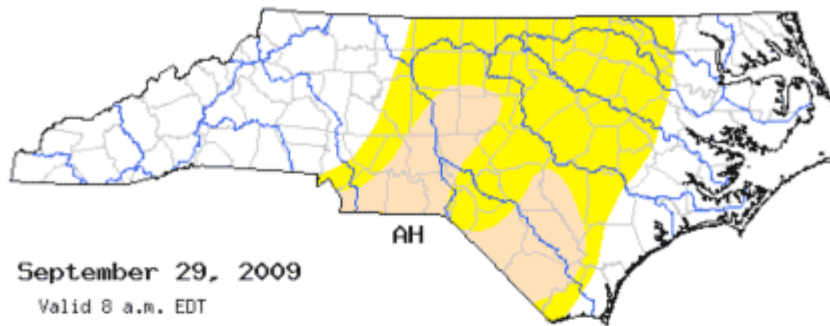
Precipitación para Octubre del 2009: Porcentaje de la Normal

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



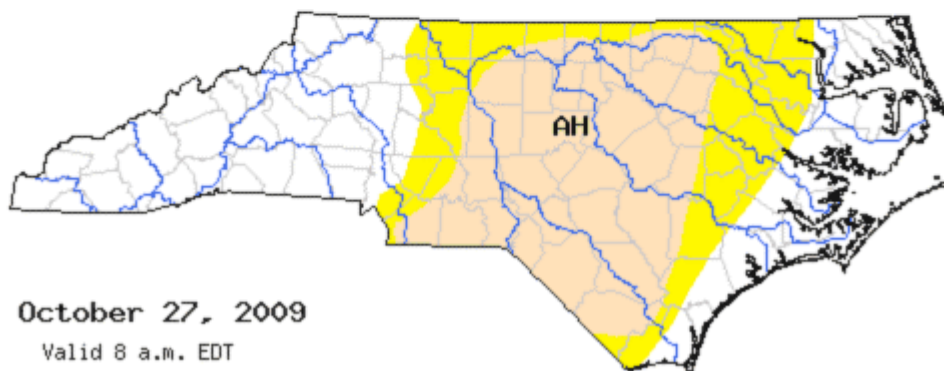
Cambio en el Estatus del Monitor de Sequía de los EEUU durante Octubre del 2009

Suministrado por la División de Recursos del Agua de DENR



Drought Classifications

- D0 - Abnormally Dry
- D1 - Moderate Drought
- D2 - Severe Drought
- D3 - Extreme Drought
- D4 - Exceptional Drought



[« Volver](#)

Únase a nuestra Lista de Correo | Declinación de Responsabilidad | Política de Privacidad
Derechos de autor ©2008 [Southeast Climate Consortium](#) Todos los Derechos Reservados.

