

# Resumen Climático Mensual – Carolina del Norte

Caluroso y seco luego de un marzo lluvioso

4 de Mayo de 2009

DOWNLOAD PDF

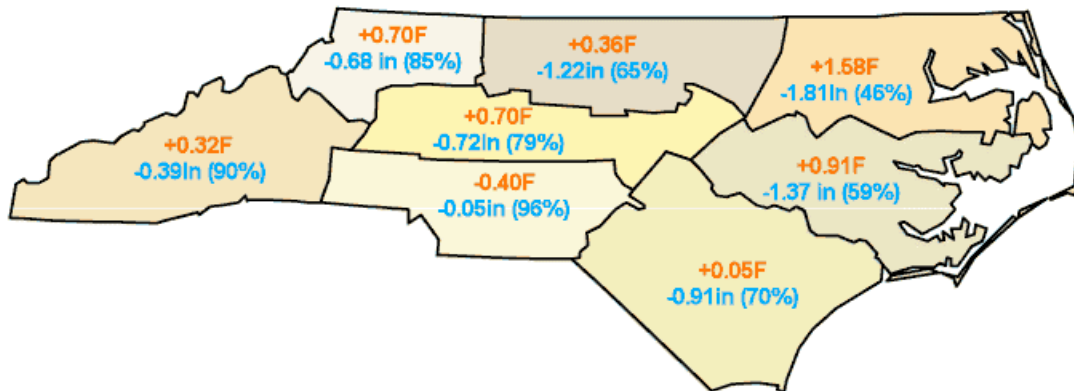
Bajar en PDF

## Resumen sobre Temperatura y Precipitación

Si bien el mes de marzo estuvo lluvioso en gran parte de Carolina del Norte, abril fue seco, especialmente en las partes central y este del estado. Cabe destacar también que durante la tercera semana de abril se registraron temperaturas máximas que establecieron récords a lo largo de NC.

### Temperatura y Precipitación por División Climática Desviaciones de la Normal para Abril de 2009

#### Basado en Datos Preliminares



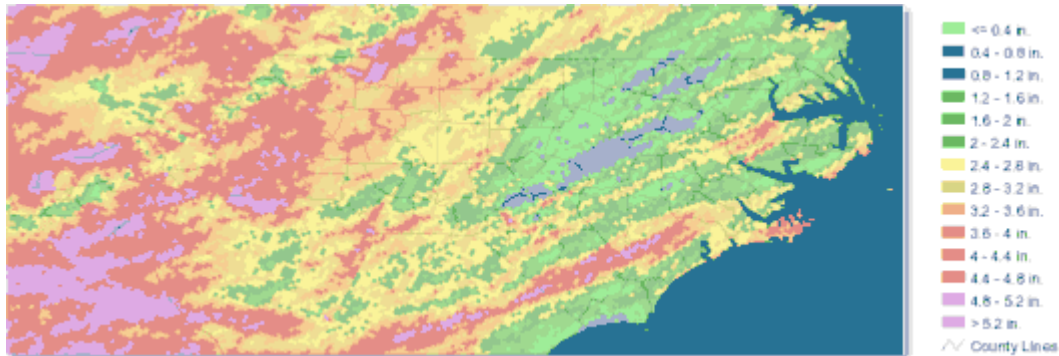
En abril, las temperaturas estuvieron generalmente cerca de lo normal o un poco más frías que lo normal. Sin embargo, la tercera semana de abril trajo una masa de aire caluroso durante varios días, alcanzando o rompiendo varios récords de temperaturas máximas a lo largo del estado, incluyendo Raleigh y Grandfather Mountain. Estas temperaturas extremas contribuyeron a las temperaturas promedio de abril que fueron en su totalidad desde cerca de lo normal hasta por encima de lo normal en todo el estado.

La mayor cantidad de precipitaciones en abril se dieron en las montañas del sur y las regiones del Piedmont del suroeste. El centro y el este de NC experimentaron condiciones

más secas en general; varios indicadores en el este informaron que hubo menos de una pulgada de precipitación para el mes. Según estimaciones del Servicio Nacional del Tiempo, basadas en indicadores calibrados por radar, los lugares más secos estuvieron en las partes más altas de las cuencas de los ríos Neuse y Tar.

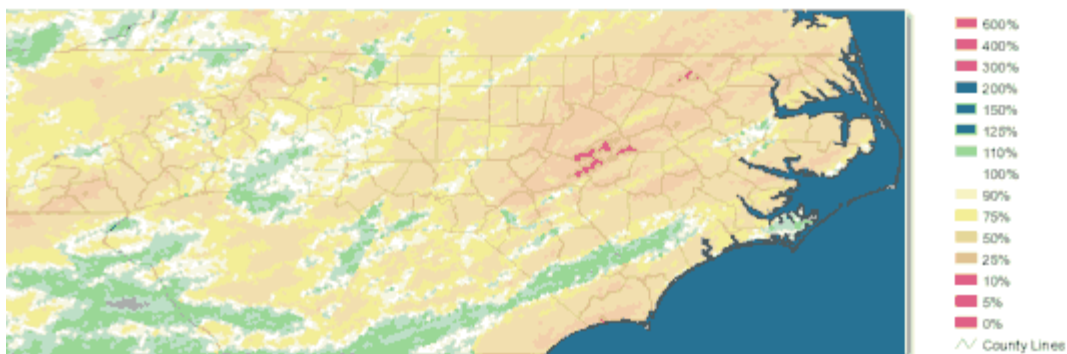
### Precipitaciones para Abril 2009

Porcentaje de Precipitación Normal, basado en estimaciones del Radar NWS. *Los datos son una Cortesía del NWS/NCEP*



### Precipitaciones para Abril 2009: Porcentaje de la Normal

Porcentaje de Precipitación Normal, basado en estimaciones del Radar NWS. *Los datos son una Cortesía del NWS/NCEP*



### Impactos sobre la Agricultura

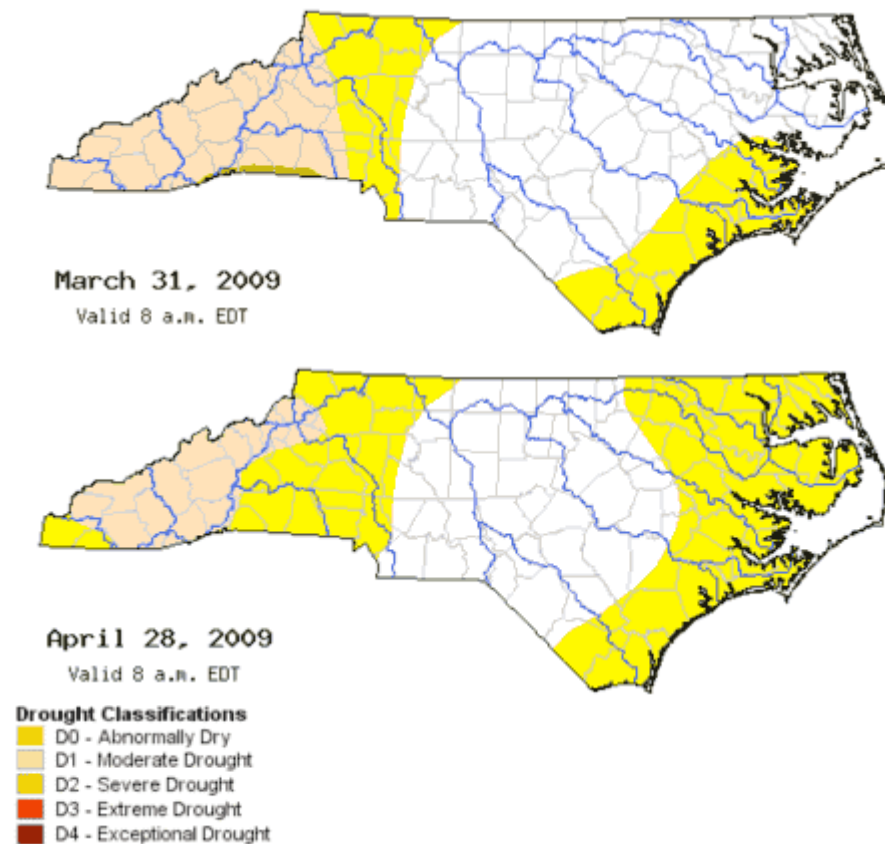
Las condiciones más secas en abril permitieron a los agricultores preparar los campos y sembrar temprano. Las pasturas se beneficiaron con las condiciones lluviosas en marzo y continuaron en un estado de regular a bueno en la mayoría del estado hasta abril. Sin embargo, luego de varias semanas de sequedad y varios días de calores casi récord se ha reducido la humedad del suelo. Algunas partes del centro y del este de NC están ahora experimentando condiciones de suelo húmedas que están consideradas como bajas. Sin embargo, la mayor parte de Carolina del Norte sigue gozando de condiciones favorables para la siembra.

## Impactos sobre los Recursos del Agua

La mayor parte de los recursos del agua en el estado se beneficiaron con las condiciones lluviosas en marzo. La mayoría de los reservorios en el estado siguieron con los niveles de cerca o por encima a lo típico para el mes de abril. Sin embargo, las condiciones secas durante abril en el centro y este de NC causaron un efecto en el caudal y los niveles de agua subterránea en las partes más altas de las cuencas de los ríos Neuse, Tar, y la parte más baja de la cuenca del río Roanoke. Si bien los impactos de la sequía siguieron disminuyendo en el oeste de NC, las condiciones más secas en el este de NC llevaron a introducir las condiciones D0 en el Monitor de Sequía de los EEUU.

## Cambio en el Estatus de Monitoreo de Sequía de los EEUU durante Marzo 2009

Suministrado por la División de Recursos del Agua, DENR



### Clasificaciones de Sequía

- D0 Anormalmente Seca
- D1 Sequía Moderada
- D2 Sequía Severa
- D3 Sequía Extrema
- D4 Sequía Excepcional

[« Volver](#)

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