

## Resumen Climático Mensual: Carolina del Norte

**Marzo del 2009:** Caluroso y Seco en las Montañas; Fresco y Lluvioso hacia el Este

3 de Abril de 2009

DOWNLOAD PDF

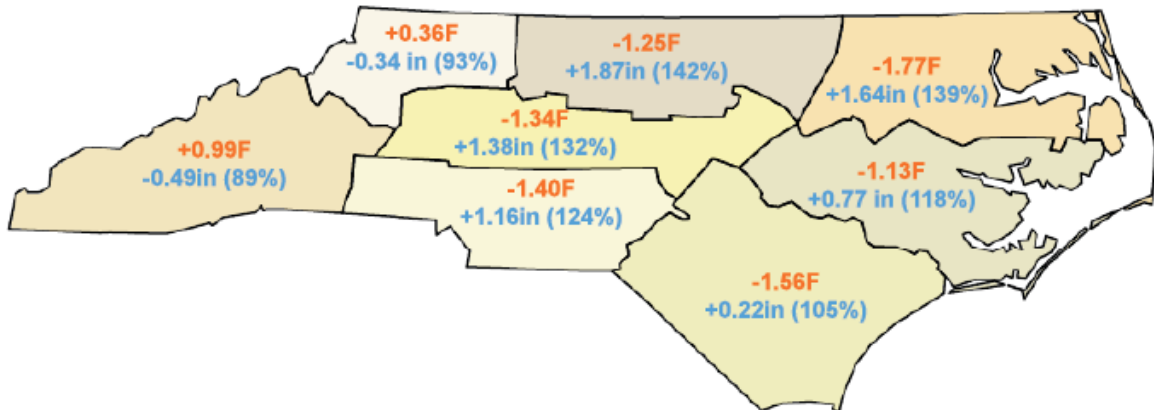
Bajar en PDF

### Resumen sobre Temperatura y Precipitación

La mayor parte de Carolina del Norte estuvo fresco y lluvioso durante marzo del 2009. La mayor parte del centro y este de CN experimentó temperaturas muy por debajo de lo normal, con desviaciones de la temperatura desde promedios a largo plazo entre 1 a 1,5 grados F. En contraste, el oeste de CN estuvo generalmente más caluroso que lo normal, especialmente en las partes más elevadas

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

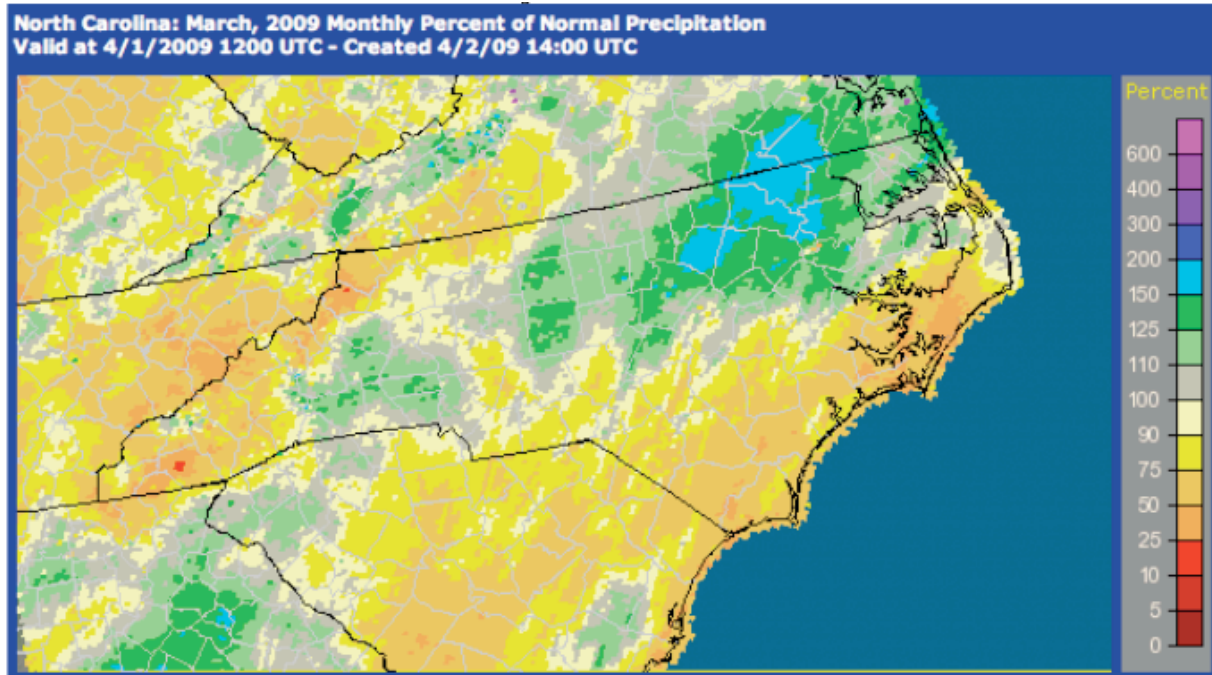
*Basado en Datos Preliminares*



Las precipitaciones en el centro y este de CN fueron en marzo del 2009, un buen contraste con las condiciones secas experimentadas en enero y febrero. El Piedmont del norte y la Llanura de la Costa experimentaron las condiciones más lluviosas, con algunas localidades que recibieron más del 150% de lo normal. Si bien el oeste de CN estuvo ligeramente más seco que lo normal, las cantidades de lluvia fueron generalmente mayores que en enero y febrero.

## Precipitación para Marzo del 2009

Porcentaje de Precipitación Normal, basada en estimaciones del Radar del NWS  
Cortesía del Servicio Nacional del Tiempo



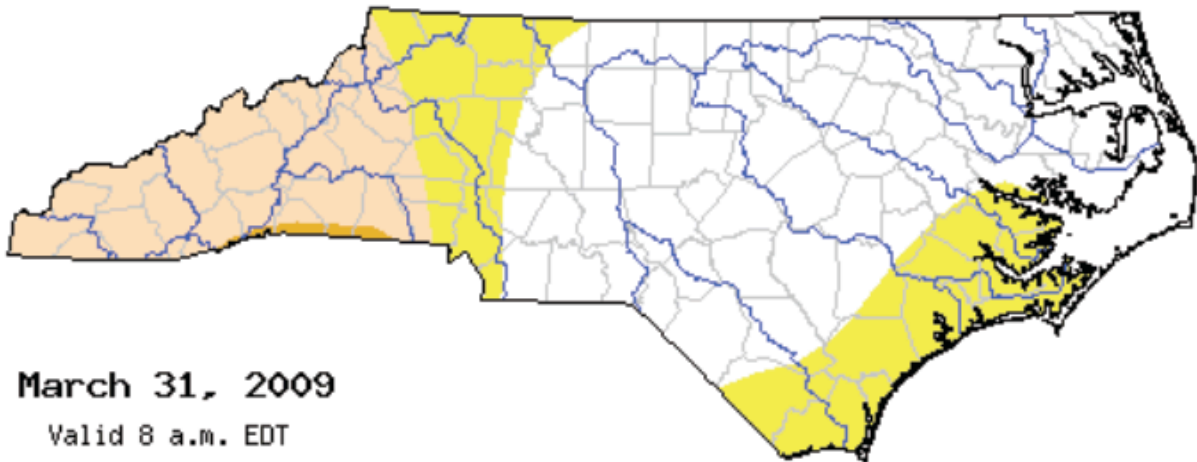
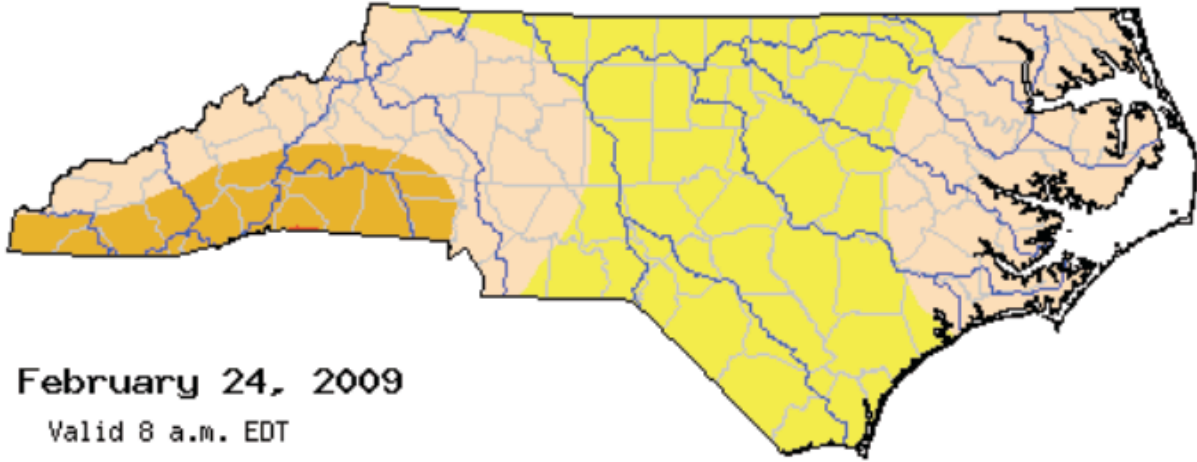
### Impactos en la Agricultura y los Recursos del Agua

Las condiciones frescas en el centro y este de CN han retrasado la aparición de algunos cultivos de frutas, pero de otra manera, ha sufrido un impacto mínimo. La siembra de la mayoría de los cultivos comenzará a mediados de abril, luego de la helada histórica en el centro y este de CN.

Las precipitaciones en el centro y este de CN han sido generalmente beneficiosas, asegurando una humedad adecuada del suelo en la mayoría de las localidades para la siembra de cultivos de primavera. Además, la lluvia fue más fuerte en las partes más altas de las cuencas de los ríos, proveyendo una buena recarga a los reservorios, arroyos y recursos subterráneos. Las precipitaciones y sus impactos se están reflejando en el Monitor de Sequía de los EEUU, el cual mostró mejorías en el estado en el mes de marzo. La recarga debido a las precipitaciones, junto con el manejo adecuado de los recursos del agua, asegurará el abastecimiento de agua durante el verano aun si el tiempo se presenta seco.

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

*Suministrado por la División de Recursos del Agua, de DENR*



## Clasificaciones de la Sequía

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