

Noviembre 2009 Resumen Climático – Carolina del Norte

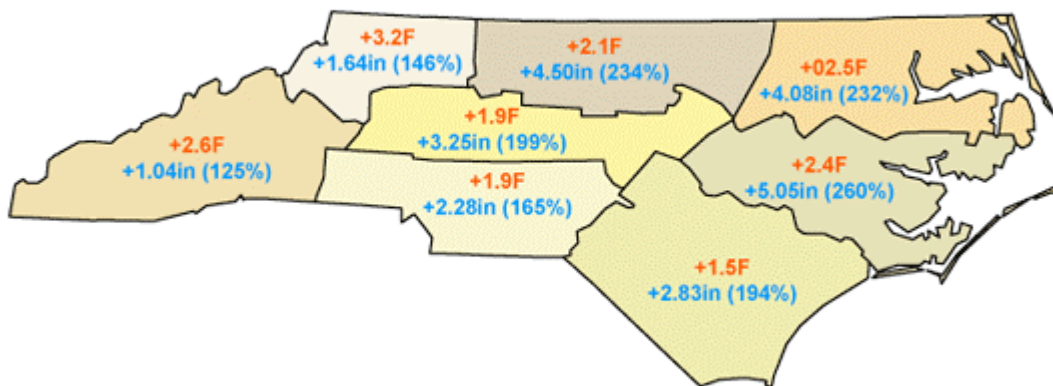
- [Florida](#)
- [Georgia](#)
- [Carolina del Norte](#)
- [Archivo](#)

Realmente lluvioso, algo caluroso

Ryan Boyles, Oficina Climática Estatal de Carolina del Norte

Lluvioso en el Oeste, Seco en el Este, Algo Fresco en Todas Partes

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



Noviembre del 2009 fue un poco caluroso y muy lluvioso. Las temperaturas en todo el estado estuvieron generalmente 2 grados Fahrenheit por encima de lo normal, mientras que las cantidades de precipitaciones recibidas estuvieron entre 1-5 pulgadas por encima de la normal. Las áreas más lluviosas fueron las de los condados del este y norte, donde las cantidades de precipitaciones en el mes de noviembre fueron mayores al 200% de lo normal.

En una serie única de eventos, el remanente de la Tormenta Tropical Ida trajo una fuerte lluvia al centro y este de CN a principios de noviembre. Gran parte de la humedad y energía asociadas

con este remanente se convirtió luego en una tormenta de tipo invernal de la costa que hizo que continuaran las lluvias fuertes en los condados del este.

Las precipitaciones de noviembre del 2009 figuraron entre los 5 meses de noviembre más lluviosos desde 1895 para las divisiones climáticas del Piedmont del norte, el Piedmont central, el Llano Costero del centro y el Llano Costero del norte. Para la división climática del Llano Costero central (que incluye los condados de Johnston, Lenoir y Carteret), noviembre del 2009 clasificó como el mes de noviembre MÁS LLUVIOSO desde 1895. En todo el estado, las precipitaciones en noviembre del 2009 ocupan el quinto lugar como las más lluviosas desde 1895.

Impactos en la Agricultura

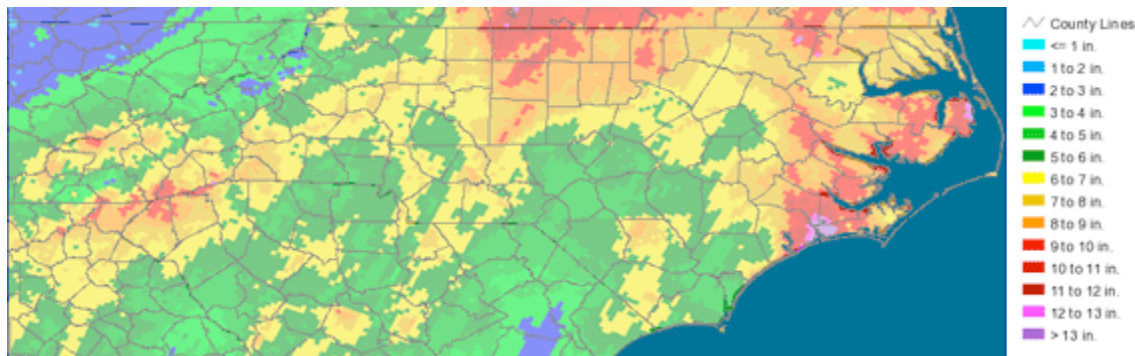
En todo el estado, las condiciones lluviosas retrasaron la cosecha de lo que quedaba de los cultivos de soya y algodón. Sin embargo, la siembra de los granos de invierno está generalmente sin retraso.

Impactos en los Recursos del Agua

Las precipitaciones de lo remanente de Ida y la tormenta secundaria de la costa hicieron que todos los reservorios y la mayoría de los arroyos se recuperaran en gran parte. Algunos pozos con agua subterránea en CN central no se recuperaron totalmente; pero, por lo demás, no se observaron impactos de la sequía hacia fines de noviembre. Condiciones Anormalmente Secas (D0) continuaron debido a los déficits de precipitación a largo plazo en el centro de CN y niveles bajos de agua subterránea en pozos de control en los condados de Orange y Moore. La Junta Asesora del Manejo de Sequía de CN sigue reuniéndose semanalmente para controlar de cerca los impactos de la sequía.

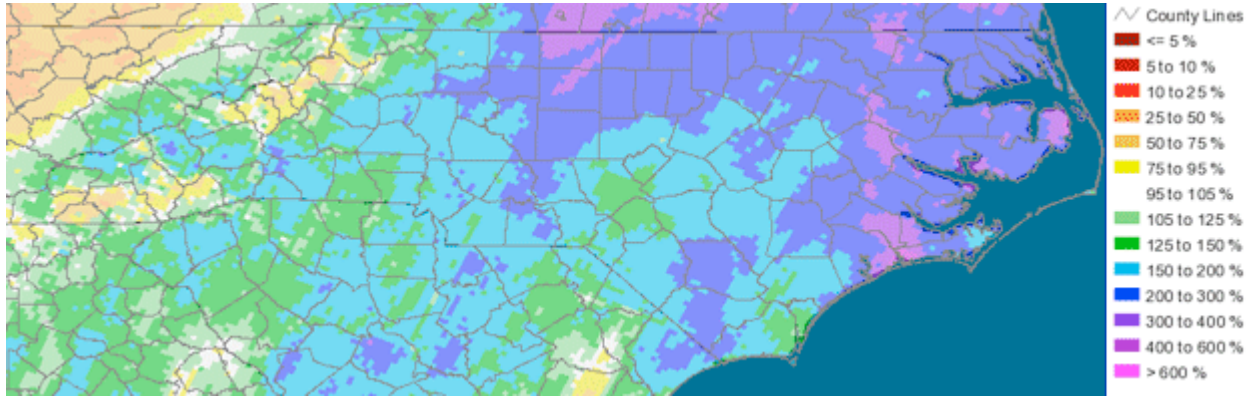
Precipitación para Noviembre del 2009

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



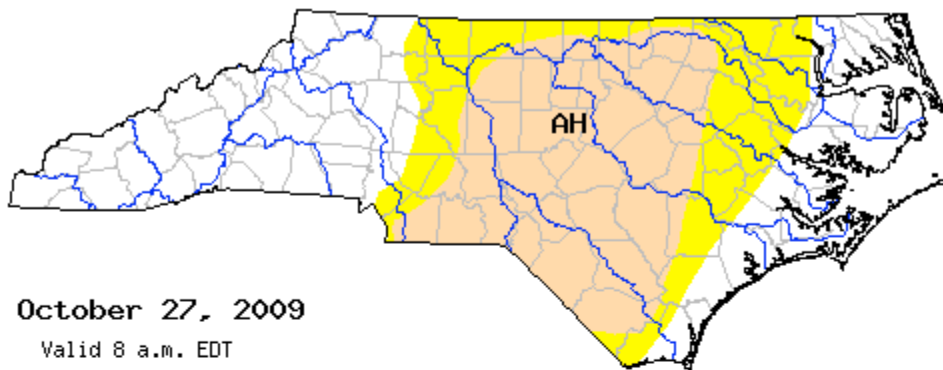
Precipitación para Noviembre del 2009: Porcentaje de la Normal

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



Cambio en el Estatus del Monitor de Sequía de los EEUU durante Noviembre 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

