

# Diciembre 2009 Resumen Climático – Carolina del Norte

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

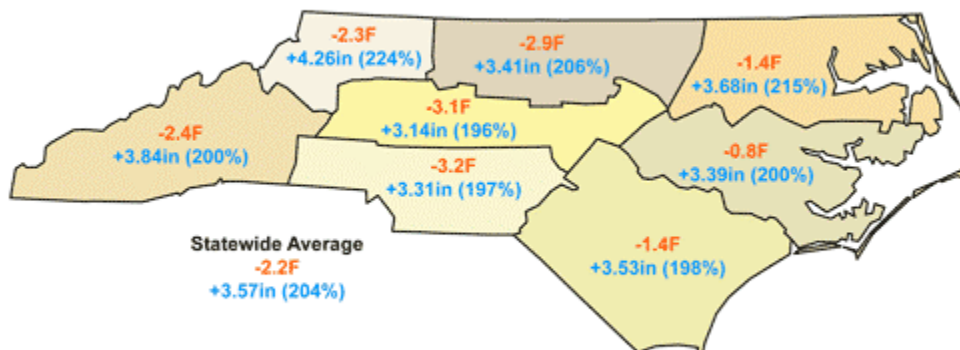
Fresco y Muy Lluvioso

Ryan Boyles, Oficina Climática Estatal de Carolina del Norte

[Bajar en PDF](#)

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

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



Diciembre del 2009 fue lluvioso en Carolina del Norte, seguido por más lluvia, con un poco de aire frío y más precipitaciones. Siguiendo el padrón establecido en octubre y noviembre, diciembre del 2009 constituyó uno de los años más lluviosos desde 1895 para la mayoría de las divisiones climáticas. Basado en datos preliminares, diciembre del 2009 ocupa el segundo lugar entre los diciembres más lluviosos en récord en todo el estado (detrás de diciembre del 1973, cuando el promedio estatal en CN fue de más de 0,12 pulgadas).

A diferencia de noviembre, diciembre del 2009 fue frío en todo el estado, con temperaturas promedio de 2 grados F por debajo de lo normal. Este mes ocupó el lugar 32 como el diciembre más frío en récord. Con las temperaturas frías, un evento importante de caída de nieve trajo más de 18 pulgadas a las montañas del oeste de CN, con cantidades menores en el norte y oeste del Piedmont. Una tormenta de hielo el día de Navidad, seguida de vientos fuertes causaron más daños aislados en las montañas del norte, donde el aumento de hielo de ½ pulgada en exceso causó daño a árboles, cables de electricidad y otras infraestructuras (incluyendo algunos sensores de tiempo).

### **Impactos en la Agricultura**

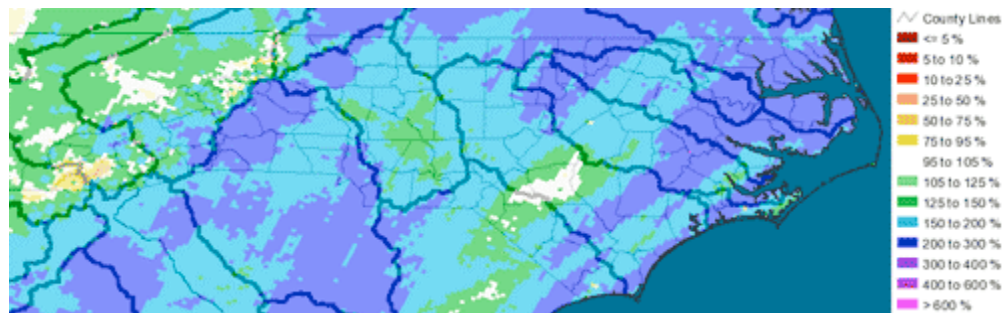
El continuo tiempo lluvioso causó más retrasos en la cosecha de soya y algodón. Si bien muchos productores fueron agresivos al recoger algodón para minimizar la pérdida del rendimiento, los campos en el este de CN estaban esperando aún la cosecha luego de Navidad. Muchos productores están esperando todavía que los campos se sequen para recoger los granos de soya.

### **Impactos en los Recursos del Agua**

Luego de un otoño muy lluvioso, ningún lugar en CN está experimentando impactos prolongados a causa de la sequía. La Junta Asesora del Manejo de Sequía de CN sigue analizando observaciones a través de todo el estado, pero las evaluaciones semanales fueron suspendidas hasta que regrese la amenaza de sequía. Con un invierno y una primavera que se pronosticaron lluviosos en relación a El Niño, es altamente improbable que regresen las condiciones de sequía en un futuro próximo.

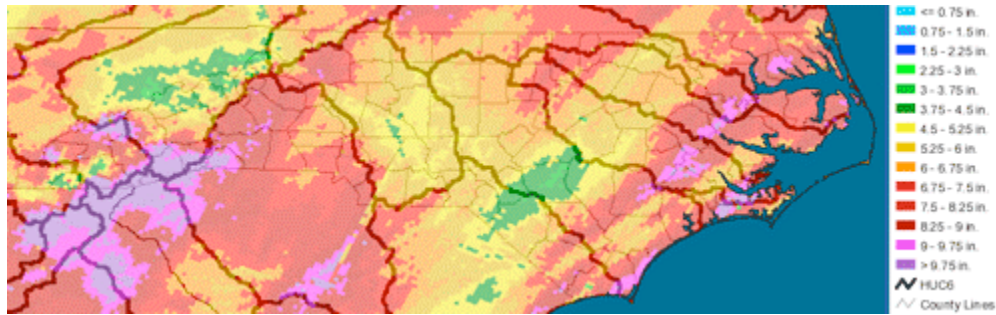
### **Precipitación para Diciembre del 2009**

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



### **Precipitación para Diciembre del 2009: Porcentaje de la Normal**

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



[« Volver](#)

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