

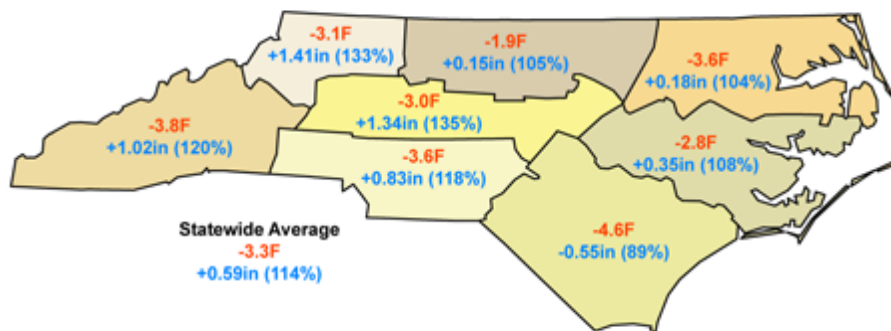
# Enero 2010 Resumen Climático – Carolina del Norte

Frio y con Características Propias del Invierno

Ryan Boyles, Oficina Climática Estatal de Carolina del Norte

Bajar en PDF

Temperatura y Precipitación por División Climática  
Desviaciones de la Normal para Enero del 2010  
Basado en Datos Preliminares



Enero del 2010 fue frío en Carolina del Norte, con varios eventos de tormentas de invierno que afectaron al estado. La primera semana de enero trajo un periodo de frío cercano al récord, mientras que hacia fines de enero hubo nieve, aguanieve y lluvia helada en muchas partes de Carolina del Norte. Afortunadamente, los cortes de energía eléctrica y daños a inmuebles fueron limitados. Muchos residentes en el oeste de CN siguen haciendo frente a las consecuencias de los daños causados por las tormentas de invierno a fines de diciembre del 2009.

En su totalidad, las temperaturas estuvieron muy por debajo de lo normal para Carolina del Norte en enero del 2010, lo que hizo que el estado ocupara el lugar número 16 entre los eneros más fríos desde 1895. Las cantidades de precipitación estuvieron generalmente por encima de lo normal en todo el estado, pero no estuvo tan lluvioso como en meses anteriores. En resumen, los totales de precipitación en enero del 2010 en todo el estado ocuparon la posición 26 como el enero más lluvioso desde 1895.

## Impactos en la Agricultura

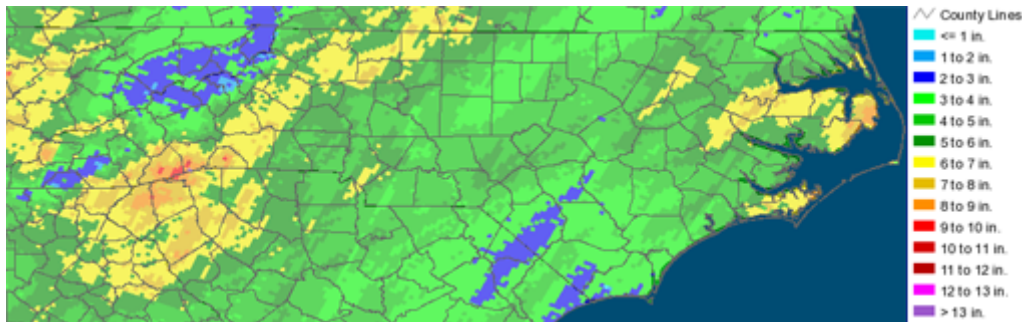
Las temperaturas frías a principios de enero no causaron muchos problemas para los cultivos de frutas pequeñas, las cuales no son típicamente vulnerables al tiempo frío en esta época del año. La mayoría de los productores de frutilla usa una serie de técnicas de protección para prevenir daños, y los arándanos generalmente no corren riesgo en esta época del año. De otra manera, las continuas condiciones lluviosas y el exceso de humedad en el suelo impidieron que se pudiera trabajar mucho en el campo.

## Impactos en los Recursos del Agua

Las condiciones de sequía de los años recientes constituyen un lejano recuerdo para mucha gente. Las condiciones lluviosas siguen asegurando que los reservorios estén llenos y que el agua subterránea se esté recargando. No es probable que las condiciones de sequía constituyan problema alguno hasta fines de la primavera o principios del verano si Carolina del Norte vuelve a experimentar tiempo seco.

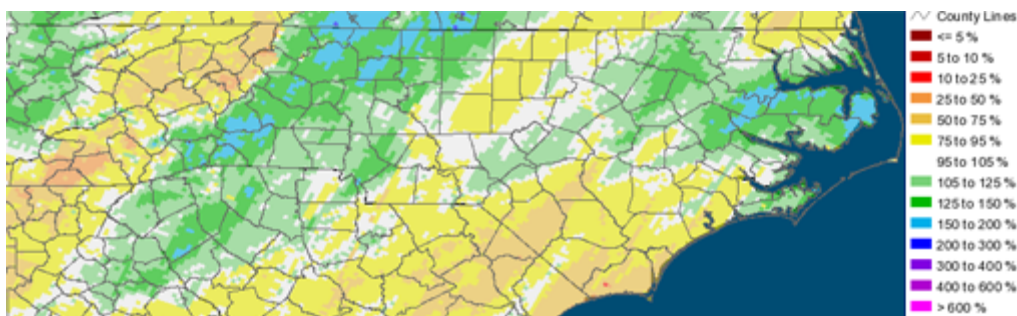
## Precipitación para Enero del 2010

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



## Precipitación para Enero del 2010: Porcentaje de la Normal

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



[« Volver](#)