

Resumen Climático Mensual: Carolina del Norte

Febrero del 2009: Continuó Fresco y Seco con un Pequeño Sabor a Primavera

4 de Marzo de 2009

DOWNLOAD PDF

Bajar en PDF

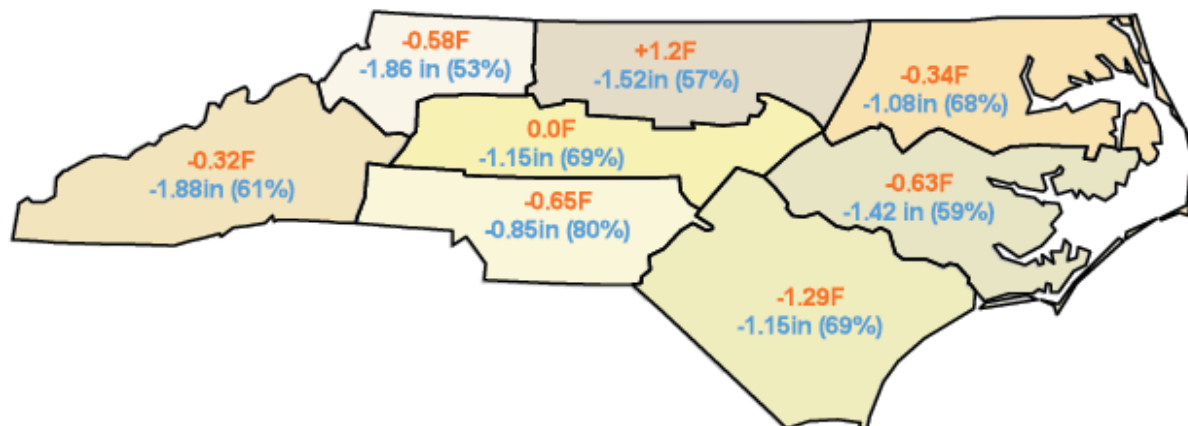
Resumen sobre Temperatura y Precipitación

La mayor parte de Carolina del Norte estuvo fresca y seca durante febrero del 2009. Temperaturas más frías que lo normal fueron muy comunes en el oeste y este de CN, mientras que muchos lugares en el centro de CN experimentaron temperaturas por encima o cercanas a lo normal para el mes. Aunque las temperaturas promedio para todo el mes estuvieron por debajo de lo normal en gran parte de CN, la segunda semana de febrero trajo temperaturas calurosas a la mayor parte del estado. La mayoría de las ciudades en el centro y en el este de NC experimentaron cinco a seis días con temperaturas máximas de más de 70F, y muchas localidades montañosas tuvieron temperaturas altas cercanas a los 70F.

Sin embargo, se observaron condiciones secas en todo el estado. En efecto, solamente unas pocas mediciones en el estado informaron sobre precipitaciones por encima de lo normal para febrero del 2009, y de éstas, sólo el Cabo Aterras informó sobre cantidades que estuvieron muy por encima de la normal (+1,62 pulgadas o 140% de lo normal).

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

Basado en Datos Preliminares

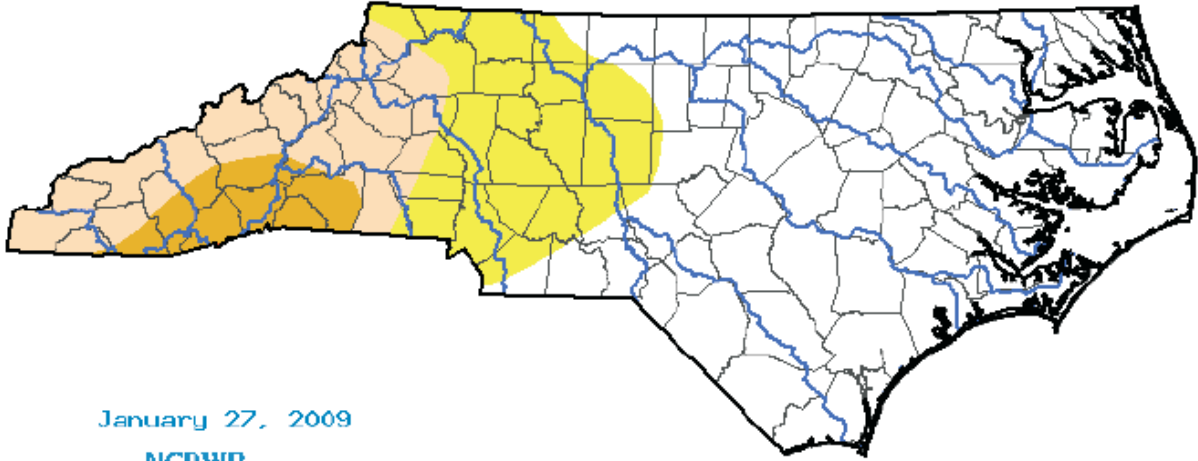


Impactos en la Agricultura y los Recursos del Agua

Si bien las condiciones secas que comenzaron en enero continuaron en febrero, los impactos en los recursos del agua y la agricultura fueron mínimos. La humedad del suelo fue adecuada para los granos de invierno que están todavía en producción, y la tasa mínima de evaporación durante esta época del año aseguró que la mayor parte de la precipitación que cae fuera a recargar los suelos y los sistemas de abastecimiento de agua. Sin embargo, los impactos de la sequía se expandieron un poco hacia el oeste de CN, y también hacia el extremo este del estado. Los impactos se sintieron casi exclusivamente en los sistemas de abastecimiento de agua. Si bien el caudal de los arroyos y los niveles de agua subterránea continuaron siendo bastante bajos para esta época del año en el oeste de CN, la baja demanda para recursos del agua ha hecho que no existieran problemas con los sistemas de abastecimiento de agua hasta ahora. Los niveles de la capa freática en los pozos de monitoreo en el este de CN, cerca de New Bern y Edenton mostraron niveles bajos cercanos al récord. Afortunadamente, pocas comunidades en el este de CN dependen de esta agua subterránea poco profunda para abastecimiento. Aun así, los datos suministrados por estos pozos son indicadores excelentes de problemas potenciales a medida que nos dirigimos hacia la primavera. Este padrón puede ser apreciado en los cambios en las observaciones para CN del Monitor de Sequía de los EEUU.

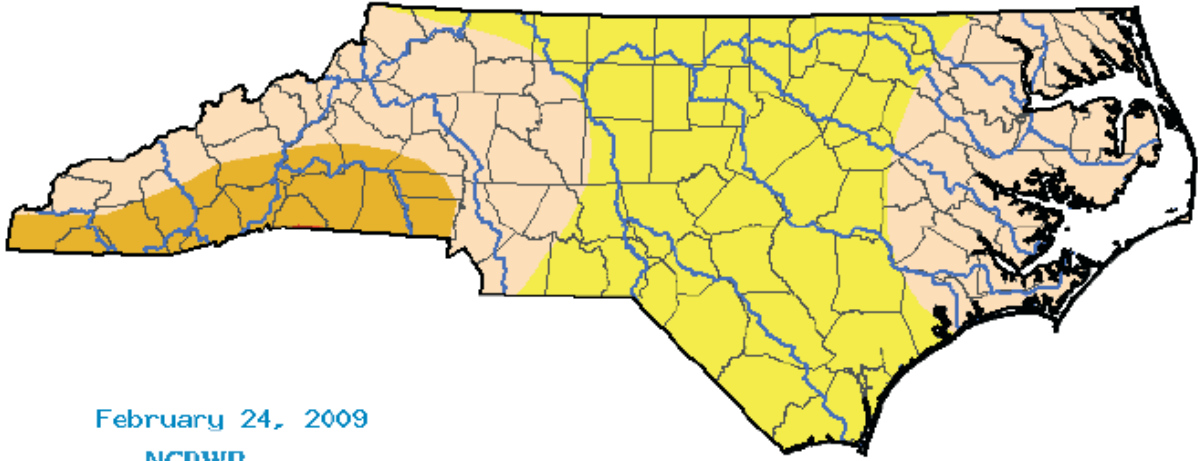
Cambio en el Estatus de Monitoreo de Sequía de los EEUU durante Feb. 2009

Suministrado por la División de Recursos del Agua, de DENR



January 27, 2009

NCDWR



February 24, 2009

NCDWR