

Resumen Climático Mensual: Carolina del Norte

Enero del 2009: Frío y Seco en el Este

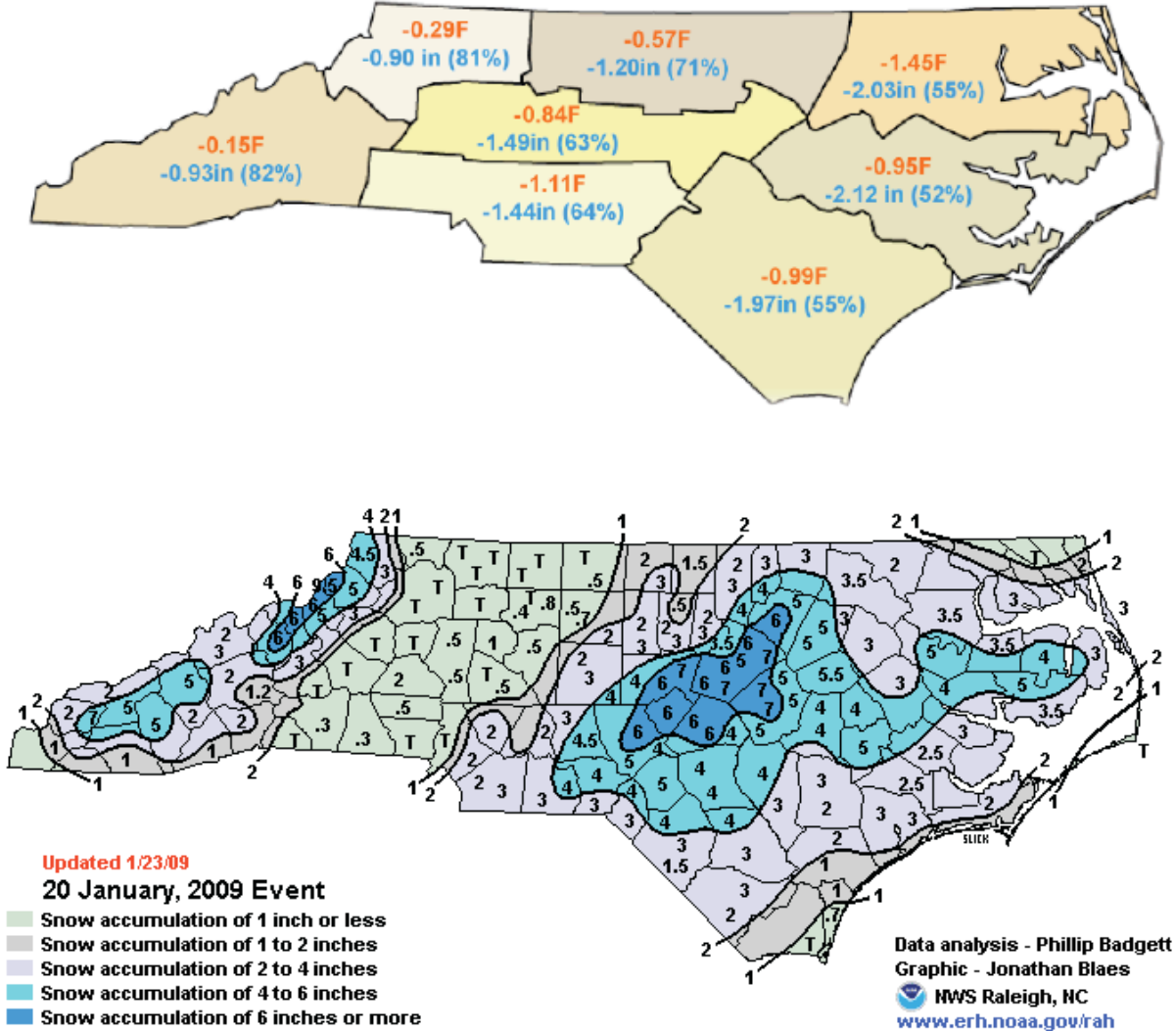
3 de Febrero del 2009

Resumen sobre Temperatura y Precipitación

La mayor parte de Carolina del Norte estuvo frío y seco durante el mes de enero del 2009. En particular, las temperaturas en el centro y este CN estuvieron entre 0,5 F y 1,5 F por debajo de lo normal. Estas mismas regiones estuvieron también más secas que las regiones montañosas con observaciones de precipitaciones típicamente sólo 55%-70% de lo normal. Todo el estado experimentó varias olas de aire frío, incluyendo temperaturas penetrantes el 16, 17 y 21 de enero, y una caída de nieve substancial el 20 de enero.

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

Basado en Datos Preliminares



Impactos en la Agricultura y los Recursos del Agua

Sin embargo, a pesar de las condiciones relativamente secas en todo el centro y este de CN, en enero, 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 precipitación de meses anteriores en el centro y este de CN ha evitado los impactos negativos en los sistemas de abastecimiento de agua en aquellas regiones.

Este padrón se observa en la falta de cambios en las observaciones para CN del Monitor de Sequía de los EEUU. 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.

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

Suministrado por la División de Recursos del Agua, de DENR

