

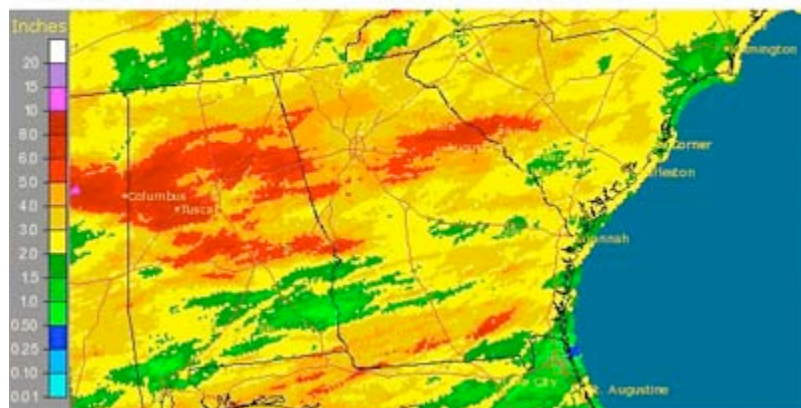
Resumen Mensual para Febrero del 2009

Resumen Climático de Georgia para Febrero del 2009

Preparado por Pam Knox, Climatóloga Asistente Estatal

En lo que se refiere a temperatura, el estado de Georgia estuvo un poco más por encima de lo normal para el mes de febrero, y la mayoría de las estaciones informaron sobre las temperaturas medias de cerca de 1 grado por encima de lo normal para el mes. La ciudad de Athens registró la desviación más alta de 1.5 grados F por encima de lo normal. Savannah informó la desviación más baja de 2.1 grados F por debajo de lo normal. Los cambios bruscos de temperatura de frío a caluroso y viceversa continuaron como una serie de frentes que se movieron en la región, trayendo aire del Ártico y del Golfo a Georgia por turnos. Estos cambios fueron consistentes con los padrones de tiempo que se esperan durante la fase Neutra de ENOS, cuyos efectos siguen prolongándose desde enero, aunque un débil La Niña se ha desarrollado en el Pacífico este. Durante este mes no se rompió ni se igualó récord alguno de temperatura.

Georgia: February, 2009 Monthly Observed Precipitation
Valid at 3/1/2009 1200 UTC- Created 3/1/09 23:42 UTC

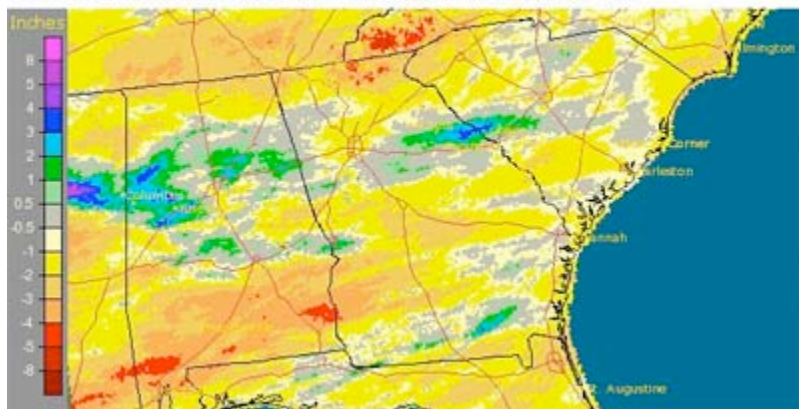


Fuente: www.weather.gov

Las precipitaciones en el estado estuvieron por debajo del promedio en la mayoría del estado. Solamente dos regiones pequeñas de Georgia estuvieron por encima de lo normal: una franja estrecha que se extiende desde el oeste hasta cerca de Augusta y una pequeña hilera al noreste de Valdosta. Columbus informó sobre un nuevo récord de precipitación diaria de 2,75 pulgadas el 28 de febrero. Atlanta informó que cayeron 3,70 pulgadas durante el mes (-0,98 desviación de lo normal), Athens 3,67 (-0,72) pulgadas, Columbus 5,44 (+,96) pulgadas, Macon 2,32 (-2,23), Savannah 1,33 (- 1,59), Alma 1,47 (-3,36), Brunswick 1,83 (-2,03) y Augusta 3,21 pulgadas (-0,90) para el mes. Debido a la baja precipitación en la mayoría del estado en febrero, las condiciones de sequía se expandieron suavemente hacia el este y a lo largo de la costa hacia fines de mes, y todo el estado fue

considerado como en estado de condiciones anormalmente secas a fin de mes, con sequía moderada o más fuerte cubriendo más del 75 por ciento del estado.

Georgia: February, 2009 Monthly Departure from Normal
Precipitation
Valid at 3/1/2009 1200 UTC- Created 3/1/09 23:45 UTC



Fuente: www.weather.gov

El tiempo severo golpeó al estado tres veces por separado durante el mes de febrero. El 11 de febrero se informó sobre vientos fuertes en el extremo norte de Georgia con el desarrollo de un sistema fuerte de baja presión en el valle del Río Ohio. El 18 de febrero el estado experimentó una ola general de tiempo severo delante de un área de baja presión que se desarrolló cerca del Golfo de Méjico y se movió hacia el noreste con un frente frío. Numerosos informes de tornados y granizo de tamaño grande, junto con vientos fuertes se registraron en muchas partes del estado, y el Comisionado estatal de Seguros y Seguridad contra Incendios estimó pérdidas de por lo menos \$25 millones. Una persona murió en el condado de Hancock, al noreste de Macon, cuando su casa rodante volcó, y se informó sobre 22 heridos en el estado. Una tormenta de granizo que se calcula fue de 4,25 pulgadas se registró en el condado de Coweta. Según registros oficiales, es la tormenta de granizo más fuerte que se haya visto jamás en el mes de febrero en Georgia.

El 28 de febrero, otro sistema de tiempo presentó vientos fuertes y granizo en Georgia. Se informó que cayeron numerosos árboles y también se registró granizo en Macon y el condado de Chatham. Lluvias fuertes cayeron en la mayor parte de Georgia, incluyendo precipitaciones de más de tres pulgadas en la frontera norte entre Georgia y Alabama. El Servicio Nacional del Tiempo informó sobre algo de inundación localizada.

Periodos de frío y condiciones secas causaron retrasos en el crecimiento de granos pequeños y suprimieron el pastoreo de invierno. Se estima que los arándanos de variedad Highbush del sur sufrieron pérdidas del 60-65 por ciento debido a las temperaturas por debajo de 20 grados en el sureste de Georgia, con daños más dispersos en los primeros arándanos de variedad Rabbiteye.