

Resumen Climático Mensual - Georgia

Diciembre 2008

Preparado por Pam Knox, Climatóloga Asistente Estatal

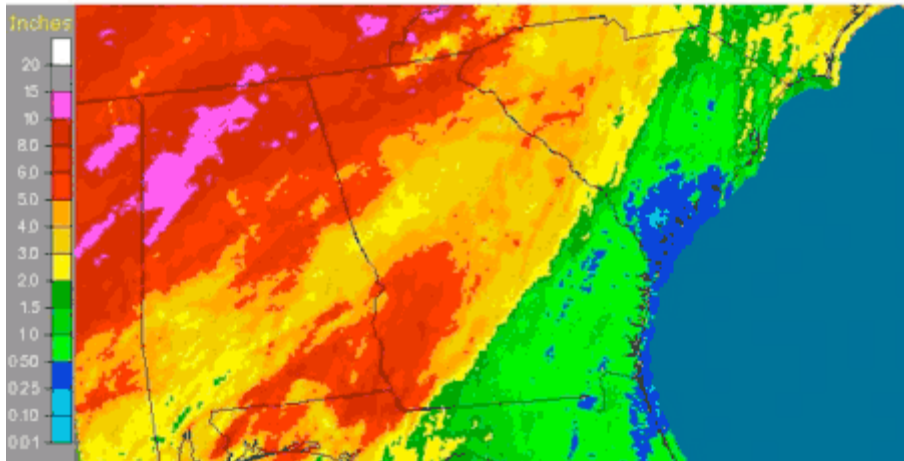
DOWNLOAD PDF

Bajar en PDF

El tiempo en Georgia en Diciembre fue más caluroso y más lluvioso que lo normal a lo largo de la mayor parte del estado. Las temperaturas oscilaron entre 2,8 grados por encima de lo normal en Alma y 7,4 grados por encima de lo normal en Augusta, y se marcaron varios récords de temperaturas altas, así como algunas temperaturas mínimas altas se registraron durante el mes. Notablemente, récords de temperaturas altas record se registraron o empataron en Atlanta, Athens, Columbus, Macon, Augusta, Alma y Brunswick el 18, con temperaturas que llegaron a 82 en Augusta. Récords de temperaturas altas se registraron también el día de Navidad en el rincón sur del estado, incluyendo una alta de 81 grados en Alma. Temperaturas mínimas altas se reportaron en Atlanta y Athens en la mañana del 17 y 18 de diciembre, con temperaturas mínimas en los bajos 60. Estas temperaturas calurosas estuvieron relacionadas con la presencia de dos áreas fuertes de baja presión a lo largo del centro de los Estados Unidos, aportando aire caluroso del Golfo de Méjico en Georgia a los vientos del sur, delante de los frentes fríos.

Las precipitaciones variaron bastante a lo largo del estado en Diciembre. La sequía extrema continuó acosando el noreste de Georgia y una sequía se extendió en las regiones del norte a comienzos del mes, pero al final de diciembre las condiciones de sequía en el noreste se limitaron a un área pequeña de sequía extrema con condiciones mas moderadas en el resto del norte de Georgia. Los totales de precipitación en la porción sur del estado dentro de las 100 millas de la costa fueron de menos de una pulgada, muy por debajo del promedio para el mes. Por el contrario, el suroeste de Georgia y el norte de Georgia recibieron mucha lluvia. El valor más alto para un solo día de 8,75 pulgadas fue registrado en Blakely el 10-11 de diciembre, con varios otros observadores en el suroeste, que reportaron 8 o más pulgadas. Ese día, un centro de baja presión se desarrolló a lo largo del frente y atravesó el área, trayendo lluvia fuerte a los dos tercios del noroeste de Georgia y representó la mayoría de la precipitación del mes de diciembre.

Georgia: December, 2008 Monthly Observed Precipitation
Valid at 1/1/2009 1200 UTC- Created 1/1/09 23:44 UTC



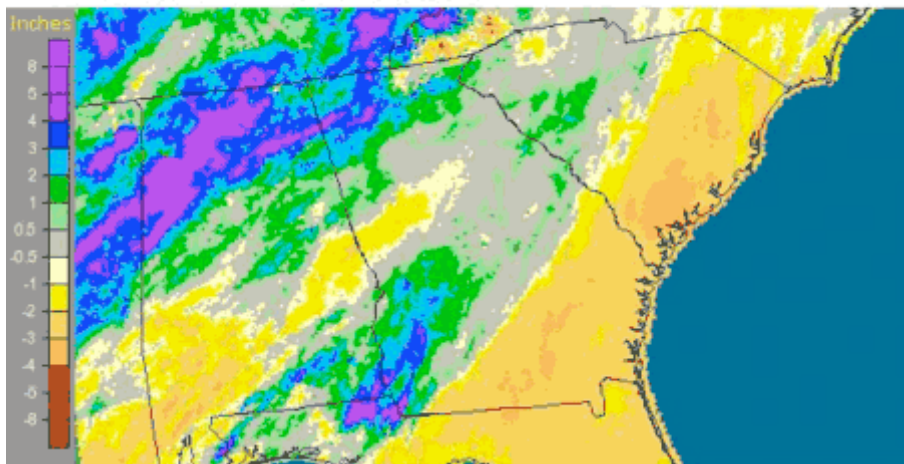
Georgia: Diciembre 2008 Precipitación Mensual Observada

Válido el 1/1/2009 1200 UTC- Creado el 1/1/2009 23:44 UTC

Fuente: www.weather.gov

Atlanta reportó 4,39 pulgadas de precipitación para el mes, 0,50 pulgadas por encima de lo normal. De eso, 2,35 pulgadas cayeron el 10-11. Athens reportó 3,66 pulgadas; 0,05 pulgadas por debajo de lo normal, y 2,06 de eso cayó el 10-11. Macon reportó 5,33 pulgadas, 1,40 pulgadas por encima de lo normal, y 4,75 de eso cayó dentro de un periodo de 24 horas, del 10 al 11. Por el contrario, Savannah recibió 0,56 pulgadas en todo el mes; 2,25 pulgadas por debajo de lo normal, y Alma recibió 0,39 pulgadas, 3,28 pulgadas por debajo de lo normal.

Georgia: December, 2008 Monthly Departure from Normal
Precipitation
Valid at 1/1/2009 1200 UTC- Created 1/1/09 23:47 UTC



Georgia: Diciembre 2008 Desviación Mensual de la Precipitación Normal

Válido el 1/1/2009 1200 UTC- Creado el 1/1/2009 23:47 UTC

Fuente: www.weather.gov

Debido a las condiciones lluviosas en las regiones del suroeste y norte, el trabajo de campo, como por ejemplo la cosecha tardía de algodón y la siembra de trigo de invierno fue pospuesta o abandonada en algunas áreas del estado. Otros agricultores reportaron generalmente condiciones mejoradas debido a la lluvia y buenas condiciones para granos pequeños y otros cultivos.

Este informe se basó en informaciones de resúmenes estatales e informes de estaciones individuales del Servicio Nacional del Tiempo, así como de informes del Departamento de Agricultura. Se sigue recibiendo información complementaria de parte de observadores de cultivos, la cual estará disponible más adelante en la Oficina de Climatología Estatal.

[Volver](#)

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