

# March 2010 Climate Summary - Georgia

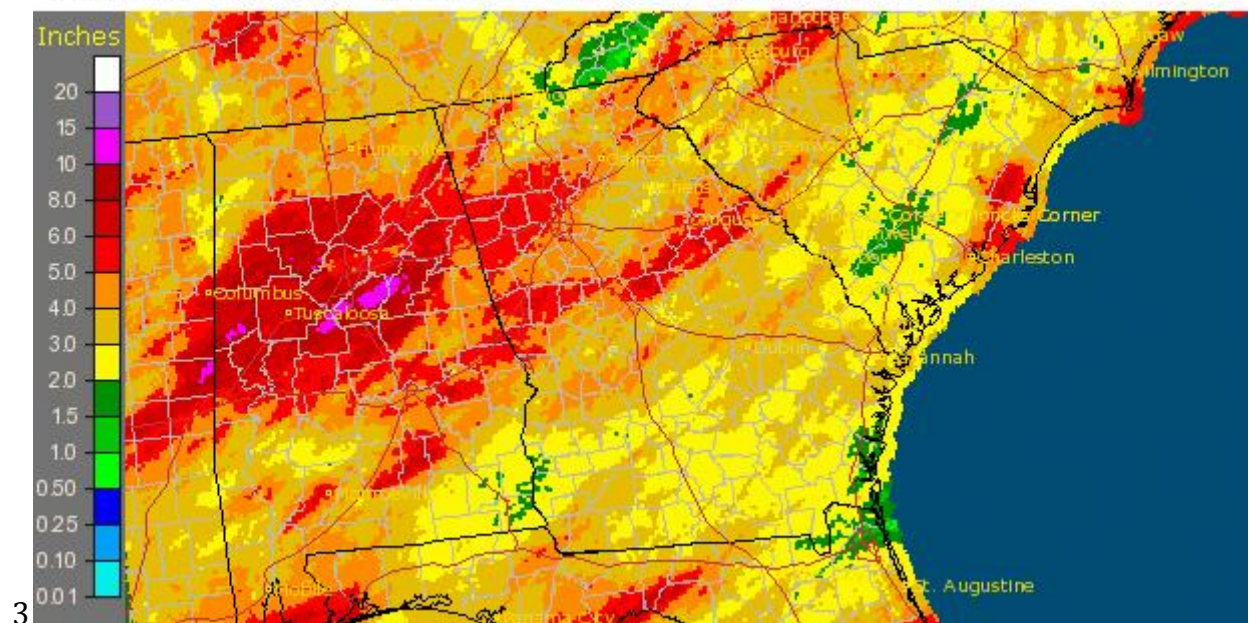
*Prepared by Pam Knox, Assistant State Climatologist*

La primavera comenzó en Georgia con tiempo fresco y más seco que lo normal a lo largo de la mayor parte del estado. Las condiciones secas hicieron que mejorara la humedad en el suelo, pero el frío inhibió la germinación de algunas semillas. Plantas y árboles con flores estuvieron brotando una a dos semanas más tarde que lo usual debido al frío invierno y las condiciones de una temprana primavera.

Las temperaturas continuaron estando significativamente más frías que lo normal en todo el estado. En Atlanta, la temperatura promedio mensual fue de 50,7 grados F (3,6 por debajo de lo normal); en Athens 51,6 grados (1,9 grados por debajo de lo normal); Columbus 52,3 (5,3 grados por debajo de lo normal); Macon 52,6 (3,6 por debajo de lo normal); Savannah 55,6 (3,7 por debajo de lo normal); Brunswick 55,8 (4,6 por debajo de lo normal); Alma 54,8 (6,4 por debajo de lo normal); Valdosta 56,6 (3,3 por debajo de lo normal) y Augusta 52,8 (3,1 por debajo de lo normal). No se establecieron récords de temperaturas frías durante este mes.

La mayor parte del estado recibió por lo menos dos pulgadas de lluvia, y unas pocas áreas recibieron más de seis pulgadas de precipitación. Estas cantidades incluyeron el equivalente en agua de la nieve que cayó en la parte norte de Georgia a comienzos de mes.

**Georgia: March, 2010 Monthly Observed Precipitation**  
Valid at 4/1/2010 1200 UTC- Created 4/1/10 18:43 UTC

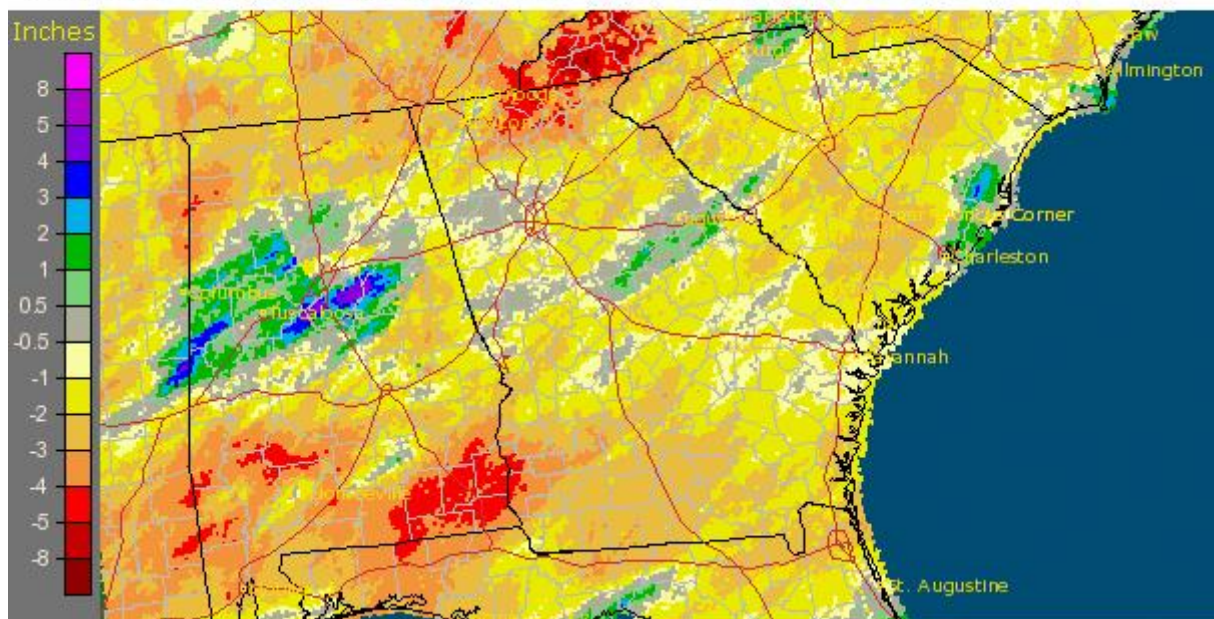


Fuente: [www.weather.gov](http://www.weather.gov)

Los totales mensuales más altos de las estaciones CoCoRaHS fueron de 7,48 pulgadas cerca de Acworth, al noroeste de Atlanta en el condado de Cherokee, seguido de tres informes de más de 7 pulgadas cerca de La Grange en el condado de Troup. La cantidad más alta para un día ocurrió en La Grange el 11 de marzo, cuando un observador informó sobre 5,02 pulgadas. Se observaron varias pulgadas de nieve el 2-3 de marzo al norte de la Interstate 20, en el norte de Georgia, incluyendo un total diario de cinco pulgadas en Dillard en el condado de Rabun. La nieve causó accidentes menores de tráfico y algunos cierres de colegios en el norte de Georgia.

Se informó sobre un tornado en Georgia en marzo. Un pequeño tornado golpeó el condado de Dooly, cerca de Unadilla el 12 de marzo, resultando en daños menores a árboles y edificios. La región central norte de Georgia también fue afectada por granizo y viento el 21 de marzo, y el centro este de Georgia el 28 de marzo, causando daños a árboles y daños menores al techo de un establo.

**Georgia: March, 2010 Monthly Departure from Normal Precipitation**  
Valid at 4/1/2010 1200 UTC- Created 4/1/10 18:46 UTC



Fuente: [www.weather.gov](http://www.weather.gov)

Durante el mes de marzo, las condiciones más secas mejoraron un tanto los niveles de la humedad del suelo hacia fines de mes, aunque un periodo lluvioso a mediados de mes retrasó este progreso durante unos pocos días. Las temperaturas frías continuaron retrasando el crecimiento de forraje, haciendo que los agricultores suplementaran la alimentación a costos adicionales y también inhibieran la germinación de semillas para algunos cultivos.