

Resumen Climático Mensual- Georgia

5 de Junio de 2009

Preparado por Pam Knox, Climatóloga Asistente Estatal

DOWNLOAD PDF

Bajar en PDF

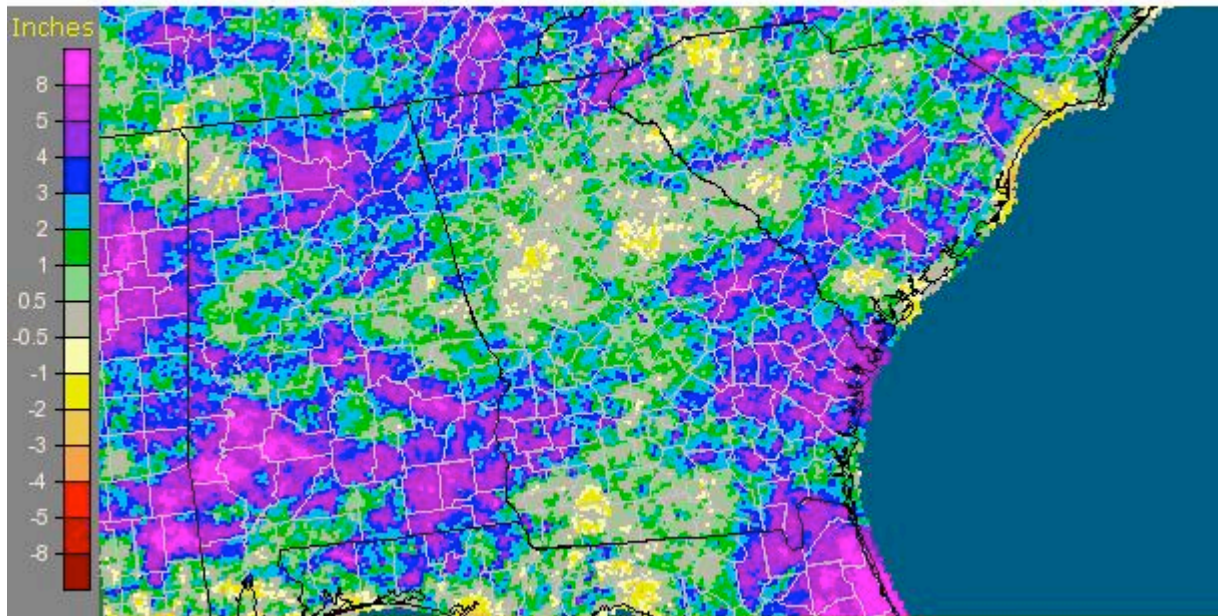
Mayo en Georgia fue muy lluvioso en la mayor parte del estado, si bien las temperaturas oscilaron de normal a dos grados por encima de lo normal. Se informó sobre daños causados por el viento en algunas partes de Georgia en 16 de los 31 días.

En Atlanta, la temperatura promedio mensual fue de 70.2 grados F (0.4 grados por encima de lo normal), en Athens 70.5 grados (1.4 por encima de lo normal), Columbus 72.3 (exactamente normal), Macon 72.4 (1.4 por encima de lo normal), Savannah 74.2 (1.4 por encima de lo normal), Brunswick 74.9 (0.9 por encima de lo normal), Alma 73.8 (1.7 por encima de lo normal) y Augusta 72.2 (1.7 por encima de lo normal). Algunas temperaturas máximas bajas récord en los 60 fueron observadas en Savannah, Alma y Brunswick el 18-19 de mayo.

Las precipitaciones en el estado estuvieron por encima de lo normal, de acuerdo a estimaciones por radar; excepto por una franja al sur de Atlanta y en el suroeste de Georgia. Más de 10 pulgadas de lluvia se observaron por radar en el noreste de Georgia y a lo largo de la costa, así como unas pocas áreas aisladas en los condados de Charlton y Terrell.

El total mensual más alto de las estaciones que informan para el Servicio Nacional del Tiempo fue de 9.69 pulgadas en Savannah (6.08 pulgadas por encima de lo normal) y el más bajo fue en Athens con 3.58 pulgadas (0.28 pulgadas por debajo de lo normal). Atlanta recibió 4.54 pulgadas (0.59 por encima de lo normal), Columbus 5.10 (1.48 por encima de lo normal), Macon 5.73 (2.75 por encima de lo normal), Alma 8.14 (5.10 por encima de lo normal), Brunswick 5.33 (2.64 por encima de lo normal) y Augusta 4.38 (1.31 por encima de lo normal). Muchos récords diarios de precipitación fueron establecidos durante el mes en estas estaciones, incluyendo 2.08 pulgadas en Alma el 23 de mayo.

Georgia: May, 2009 Monthly Departure from Normal Precipitation
Valid at 6/1/2009 1200 UTC- Created 6/1/09 22:46 UTC



El total de precipitación más alto para un día de la red de voluntarios CoCoRaHS durante el mes de mayo fue de 3.77 pulgadas, medidas en dos estaciones en Skidaway Island en la mañana del 22 de mayo. También hubo totales para un día de 3.75 pulgadas en Waycross el 27 de mayo, con una tormenta local que pasó por el este del condado de Ware. El total de precipitación mensual más alto fue de 13.08 pulgadas cerca de Dillard en el norte del condado de Rabun. Varias otras cantidades de precipitación mensual de más de 10 pulgadas fueron reportadas cerca de Rabun Gap, así como cerca de Savannah a lo largo de la costa. La estación de la Red Automatizada de Monitoreo Medioambiental de Georgia en Tiger en el condado de Rabun también informó sobre 10.43 pulgadas para el mes de Mayo.

Las condiciones lluviosas a principios de abril y mayo contribuyeron a los problemas con mosquitos en el sur de Georgia. Las autoridades sanitarias en el condado de Lowndes informaron sobre una emergencia de salud el 6 de mayo debido el alto número de mosquitos observados. Previo a las condiciones lluviosas, se encontraron aproximadamente nueve mosquitos por trampa, pero luego del inicio de las condiciones lluviosas, un promedio de 786 fueron atrapados con cada trampa. Los mosquitos pueden actuar como portadores de múltiples enfermedades, incluyendo el virus del Oeste del Nilo.

No se informó sobre tornados en el mes de mayo en Georgia. Sin embargo, hubo informes sobre granizo o vientos fuertes en algunas partes de Georgia en más de la mitad de los días del mes de mayo. Las tormentas más fuertes ocurrieron el 2-3 de mayo con el paso de un fuerte derecho por el norte y la parte central de Georgia. Un derecho es una línea de tormentas con forma de moño que se mueve a velocidades de hasta 60 millas por hora y que puede causar daños significativos por vientos de líneas derechas. Se informó

sobre la caída de numerosos árboles debido a los vientos altos que se observaron durante el mes. Las condiciones de sequía de los últimos años tal vez hayan contribuido al número de árboles que se encontraban debilitados y sufrieron daños. Algunos cultivos de hortalizas sufrieron daños y tres sistemas de riego de pivote central fueron destruidos en el centro de Georgia por los vientos altos y granizo durante la tercera semana de mayo.

En lo que se refiere a la agricultura, el mes comenzó con algunos problemas para el trabajo de campo y la siembra de cultivos debido a las condiciones secas. Sin embargo, debido a las fuertes lluvias a medida que avanzaba el mes, varios agricultores tuvieron muchas dificultades trabajando en el campo luego de la primera semana. Varios observadores informaron sobre mildiu polvoriento y otras enfermedades de las plantas y el arrastre de los fertilizantes fuera del campo en el Boletín de Tiempo y Cultivo Semanal de este mes. Algunos agricultores también informaron sobre la pudrición de heno en los campos y granos pequeños que brotaban de las espigas, así como plantas de tabaco que estaban inundadas.

Finalmente, el condado de Athens-Clarke informó que la limpieza de la tormenta de nieve del 2 de marzo estaba casi completa. Esto le costó al condado \$66.000 en alquiler adicional de camiones para la recolección de arbustos y cerca de \$50.000 para costos de limpieza de todos los escombros. Una estación de bomberos todavía no ha podido reparar el techo colapsado; se estima que los costos son de aproximadamente \$800.000.

« **Volver**

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