

## **Southeast Cotton, Peanut Planting Near Five-Year Averages**

Many Southeast farmers dealt with cool, wet weather to start the 2021 planting season. But according to the latest numbers from the U.S. Department of Agriculture's National Agricultural Statistics Service (USDA-NASS), both cotton and peanut planting were close to the 5-year averages this past week.

USDA meteorologist Brad Rippey says rain in other areas of the cotton belt hampered planting.

But when it comes to peanut planting, Rippey says there was not much progress across the nation this past week.

In Alabama, 17% of the cotton crop has been planted, which compares to 18% last year, and 20% is the 5-year average. Fifteen percent of the peanut crop has been planted, which compares to 14% last year, and the 5-year average is 14%.

In Florida, 9% of the cotton crop has been planted, which compares to 8% last year, and 10% is the 5-year average. Twenty-eight percent of the peanut crop has been planted, which compares to 26% last year and the 5-year average of 27%.

In Georgia, 13% of the cotton crop has been planted, which compares to 12% last year, while 14% is the 5-year average. Nine percent of the peanut crop has been planted, which compares to 12% last year and the 5-year average of 16%.

## **Coton du sud-est, plantation d'arachides près des moyennes quinquennales**

De nombreux agriculteurs du sud-est ont dû faire face à un temps frais et humide pour commencer la saison de plantation 2021. Mais selon les derniers chiffres du National Agricultural Statistics Service (USDA-NASS) du département américain de l'Agriculture, les plantations de coton et d'arachide étaient proches des moyennes quinquennales de la semaine dernière.

Le météorologue de l'USDA, Brad Rippey, a déclaré que la pluie dans d'autres zones de la ceinture de coton a entravé les semis.

Mais en ce qui concerne la plantation d'arachides, Rippey dit qu'il n'y a pas eu beaucoup de progrès à travers le pays la semaine dernière.

En Alabama, 17% de la récolte de coton a été ensemencée, contre 18% l'année dernière, et 20% est la moyenne sur 5 ans. Quinze pour cent de la récolte d'arachides ont été ensemencés, contre 14% l'an dernier, et la moyenne sur 5 ans est de 14%.

En Floride, 9% de la récolte de coton a été ensemencée, contre 8% l'année dernière, et 10% est la moyenne sur 5 ans. Vingt-huit pour cent de la récolte d'arachides a été ensemencée, contre 26% l'an dernier et la moyenne sur 5 ans de 27%.

En Géorgie, 13% de la récolte de coton a été ensemencée, contre 12% l'année dernière, tandis que 14% est la moyenne quinquennale. Neuf pour cent de la récolte d'arachides ont été ensemencés, contre 12% l'an dernier et la moyenne quinquennale de 16%.