

Source Cotton grower le 05 avril 2021-04-06

USDA Prospective Plantings Report Holding at 12 Million Cotton Acres

USDA has released its [Prospective Plantings report](#) for the 2021 crop year, showing that all cotton planted area for the year is estimated at 12.0 million acres – down less than 1% from 2020.

Upland cotton area is expected to total 11.9 million acres, up slightly from 2020 planted acres. American Pima area is estimated at only 142,000 acres – down 30% from last year.

In all, estimated cotton acres held steady or increased slightly in eight states – Alabama, Florida, Georgia, Missouri, North Carolina, South Carolina, Tennessee and Texas – with the largest projected increase (+32%) expected in Missouri. The other nine cotton producing states will plant fewer acres in 2021, ranging from decreases of 3% in Kansas and Oklahoma up to 29% reduction in Louisiana.

Regionally, USDA estimates total Southeast cotton area at 2.43 million acres and 1.79 million acres across the Mid-South states. Southwest area is expected at 7.52 million acres, with 296,000 total acres projected for Western states.

The acreage total matches USDA's early projection announced in February during the agency's Agricultural Outlook Forum. The acreage number is about 4% higher than the [National Cotton Council's mid-February projection](#) of 11.5 million acres and 3.3% higher than the [Cotton Grower Annual Acreage Survey](#) of 11.6 million acres, released in early January.

Among other crops, the USDA report showed a less than 1% increase in planted acreage for corn, with both soybean and wheat acreages projected to climb 5% and sorghum acres to increase by 18%. Peanut acres are expected to be down 2%, while rice acres show an 11% decline.

Acreage estimates in the report are based primarily on surveys conducted during the first two weeks of March. The survey included a sample of approximately 78,900 farm operators selected from a list of producers that ensures all operations in the United States have a chance to be selected. Acreage intentions data for the survey was collected by mail, internet, telephone or personal interview.

L'USDA a publié son rapport sur les plantations prospectives pour la campagne agricole 2021, montrant que toute la superficieensemencée de coton pour l'année

est estimée à 12,0 millions d'acres - en baisse de moins de 1% par rapport à 2020.

La superficie de coton upland devrait totaliser 11,9 millions d'acres, en légère hausse par rapport à 2020 acres plantées. La superficie américaine de Pima est estimée à seulement 142 000 acres, soit 30% de moins que l'an dernier.

Au total, les superficies de coton estimées sont restées stables ou ont légèrement augmenté dans huit États - Alabama, Floride, Géorgie, Missouri, Caroline du Nord, Caroline du Sud, Tennessee et Texas - la plus forte augmentation prévue (+ 32%) étant attendue dans le Missouri. Les neuf autres États producteurs de coton planteront moins d'acres en 2021, allant de baisses de 3% au Kansas et en Oklahoma à une réduction de 29% en Louisiane.

Au niveau régional, l'USDA estime la superficie totale de coton du sud-est à 2,43 millions d'acres et 1,79 million d'acres dans les États du centre-sud. La zone sud-ouest devrait s'établir à 7,52 millions d'acres, avec 296 000 acres au total projetées pour les États de l'Ouest.

La superficie totale correspond aux premières projections de l'USDA annoncées en février lors du Forum sur les perspectives agricoles de l'agence. Le nombre de superficies est environ 4% plus élevé que la projection du Conseil national du coton de 11,5 millions d'acres à la mi-février et 3,3% plus élevé que l'enquête annuelle sur la superficie des producteurs de coton de 11,6 millions d'acres, publiée début janvier.

Parmi les autres cultures, le rapport de l'USDA a montré une augmentation de moins de 1% de la superficie ensemencée pour le maïs, les superficies en soja et en blé devraient grimper de 5% et les acres de sorgho de 18%. On s'attend à ce que les acres d'arachides baissent de 2%, tandis que les acres de riz affichent une baisse de 11%.

Les estimations de la superficie dans le rapport sont basées principalement sur des enquêtes menées au cours des deux premières semaines de mars.

L'enquête comprenait un échantillon d'environ 78 900 exploitants agricoles sélectionnés à partir d'une liste de producteurs qui garantit que toutes les exploitations aux États-Unis ont une chance d'être sélectionnées.

Les données sur les intentions de superficie pour l'enquête ont été recueillies par courrier, Internet, téléphone ou entretien personnel.