



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released March 9, 2021, by the National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, United States Department of Agriculture (USDA).

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: March 1, 2018-2021

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2017 Crop	2018 Crop	2019 Crop	2020 Crop
	March 1, 2018	March 1, 2019	March 1, 2020	March 1, 2021
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	769,900	805,500	979,050	700,600
Arizona	438,350	376,600	(D)	(D)
Arkansas	1,123,850	1,249,500	1,497,900	1,348,550
California	238,500	188,550	183,400	136,050
Florida	119,050	82,600	160,900	89,000
Georgia	2,191,000	1,943,900	2,716,000	2,143,550
Kansas	(D)	141,800	226,700	192,100
Louisiana	407,750	414,650	582,550	345,700
Mississippi	1,284,400	1,399,150	1,539,400	1,131,350
Missouri	683,000	754,850	827,350	621,150
New Mexico	(D)	33,650	(D)	(D)
North Carolina	763,300	703,500	1,061,150	541,800
Oklahoma	603,000	541,800	538,550	472,150
South Carolina	405,200	363,550	425,350	253,250
Tennessee	718,550	762,550	939,200	589,100
Texas	(D)	6,765,750	6,358,600	4,681,950
Virginia	182,000	184,400	229,700	118,200
United States	18,883,150	16,712,300	18,651,700	13,685,400
American Pima				
Arizona	26,700	28,350	(D)	(D)
California	609,150	688,600	613,450	438,300
New Mexico	(D)	12,350	(D)	(D)
Texas	(D)	31,300	15,050	39,550
United States	673,800	760,600	651,200	507,600
All				
Alabama	769,900	805,500	979,050	700,600
Arizona	465,050	404,950	366,850	307,500
Arkansas	1,123,850	1,249,500	1,497,900	1,348,550
California	847,650	877,150	796,850	574,350
Florida	119,050	82,600	160,900	89,000
Georgia	2,191,000	1,943,900	2,716,000	2,143,550
Kansas	(D)	141,800	226,700	192,100
Louisiana	407,750	414,650	582,550	345,700
Mississippi	1,284,400	1,399,150	1,539,400	1,131,350
Missouri	683,000	754,850	827,350	621,150
New Mexico	(D)	46,000	41,750	43,150
North Carolina	763,300	703,500	1,061,150	541,800
Oklahoma	603,000	541,800	538,550	472,150
South Carolina	405,200	363,550	425,350	253,250
Tennessee	718,550	762,550	939,200	589,100
Texas	8,806,300	6,797,050	6,373,650	4,721,500
Virginia	182,000	184,400	229,700	118,200
United States	19,556,950	17,472,900	19,302,900	14,193,000

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2020 Crop Year**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Alabama		Arkansas	
<i>District 10</i>		<i>District 30</i>	
Colbert	(D)	Clay	(D)
Lauderdale	(D)	Craighead	204,650
Lawrence	68,800	Greene	-
Limestone	(D)	Mississippi	339,250
Madison	64,800	Poinsett	(D)
<i>District 20</i>		<i>District 60</i>	
Blount	(D)	Crittenden	(D)
Cherokee	(D)	Lee	(D)
<i>District 30</i>		Monroe	
Chilton	-	Phillips	(D)
Tallapoosa	(D)	Saint Francis	136,050
<i>District 40</i>		<i>District 90</i>	
Autauga	(D)	Ashley	56,500
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	(D)	Drew	(D)
<i>District 50</i>		Lincoln	
Escambia	(D)	Arkansas total	1,348,550
Mobile	(D)	California	
Monroe	(D)	<i>District 50</i>	
<i>District 60</i>		Sutter	
Coffee	(D)	<i>District 51</i>	
Covington	(D)	Fresno	
Geneva	(D)	Kern	
Henry	(D)	Kings	
Houston	(D)	Madera	
Russell	(D)	Merced	
Alabama total	700,600	Tulare	
Arizona		<i>District 80</i>	
<i>District 10</i>		Riverside	
Mohave	-	California total	
<i>District 80</i>		574,350	
Cochise	(D)	Florida	
Graham	(D)	<i>District 10</i>	
Lapaz	-	Escambia	
Maricopa	(D)	Jackson	
Pinal	204,850	Santa Rosa	
Yuma	(D)	Florida total	
Arizona total	307,500	89,000	

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2020 Crop Year (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Georgia		Louisiana	
<i>District 10</i>		<i>District 10</i>	
Bartow	(D)	Caddo	(D)
		Red River	(D)
<i>District 50</i>		<i>District 30</i>	
Bleckley	(D)	East Carroll	(D)
Dodge	-	Franklin	(D)
Laurens	(D)	Madison	(D)
Morgan	(D)	Richland	(D)
Pulaski	(D)	Tensas	(D)
<i>District 60</i>		<i>District 50</i>	
Bulloch	(D)	Avoyelles	-
Burke	77,900	Catahoula	(D)
Candler	(D)	Concordia	(D)
Jefferson	(D)	Pointe Coupee	(D)
Screven	(D)	Rapides	(D)
<i>District 70</i>		Louisiana total	345,700
Calhoun	(D)	Mississippi	
Decatur	(D)	<i>District 10</i>	
Early	(D)	Bolivar	-
Lee	(D)	Coahoma	230,450
Miller	(D)	Quitman	(D)
Mitchell	(D)	Tallahatchie	(D)
Randolph	(D)	Tunica	(D)
Seminole	(D)	<i>District 20</i>	
Sumter	(D)	Benton	(D)
Terrell	(D)	Calhoun	(D)
Thomas	(D)	De Soto	(D)
<i>District 80</i>		Lafayette	-
Berrien	(D)	Panola	(D)
Brooks	(D)	Yalobusha	(D)
Coffee	(D)	<i>District 30</i>	
Colquitt	237,300	Lee	(D)
Cook	(D)	Pontotoc	(D)
Crisp	(D)	<i>District 40</i>	
Dooly	214,600	Humphreys	(D)
Irwin	(D)	Leflore	(D)
Jeff Davis	(D)	Sharkey	(D)
Tift	(D)	Sunflower	-
Turner	(D)	Washington	(D)
Wilcox	(D)	Yazoo	133,600
Worth	(D)	<i>District 50</i>	
<i>District 90</i>		Carroll	(D)
Appling	(D)	Holmes	(D)
Georgia total	2,143,550	Montgomery	(D)
Kansas		Webster	-
<i>District 30</i>		<i>District 60</i>	
Stevens	(D)	Monroe	(D)
<i>District 60</i>		Noxubee	(D)
Harper	(D)	<i>District 70</i>	
Pratt	(D)	Hinds	(D)
<i>District 90</i>		Mississippi total	1,131,350
Cowley	(D)		
Kansas total	192,100		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2020 Crop Year (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Missouri		Oklahoma	
<i>District 90</i>		<i>District 20</i>	
Dunklin	360,550	Custer	(D)
New Madrid	90,000	Washita	(D)
Pemiscot	(D)		
Scott	(D)	<i>District 30</i>	
Stoddard	(D)	Caddo	(D)
		Harmon	(D)
Missouri total	621,150	Jackson	242,500
		Kiowa	-
New Mexico		Tillman	(D)
<i>District 90</i>			
Chaves	-	<i>District 50</i>	
Dona Ana	(D)	Grady	(D)
Eddy	(D)		
New Mexico total	43,150	Oklahoma total	472,150
		South Carolina	
North Carolina		<i>District 30</i>	
<i>District 60</i>		Darlington	(D)
Anson	(D)	Dillon	(D)
Cleveland	-	Florence	(D)
Stanly	(D)	Marlboro	(D)
		Williamsburg	(D)
<i>District 70</i>		<i>District 50</i>	
Bertie	(D)	Calhoun	(D)
Chowan	(D)	Clarendon	(D)
Edgecombe	(D)	Lee	(D)
Gates	(D)	Lexington	(D)
Halifax	97,200	Orangeburg	(D)
Hertford	(D)	Sumter	(D)
Martin	(D)		
Nash	(D)	<i>District 80</i>	
Northampton	40,300	Hampton	(D)
Perquimans	(D)		
<i>District 80</i>		South Carolina total	253,250
Beaufort	(D)	Tennessee	
Greene	(D)	<i>District 10</i>	
Hyde	-	Lake	(D)
Jones	(D)	Lauderdale	(D)
Lenoir	(D)	Tipton	(D)
Pitt	(D)		
Wayne	-	<i>District 20</i>	
Wilson	(D)	Carroll	(D)
<i>District 90</i>		Crockett	135,950
Bladen	(D)	Fayette	(D)
Cumberland	(D)	Gibson	(D)
Duplin	(D)	Hardeman	(D)
Hoke	(D)	Haywood	128,600
Robeson	(D)	Madison	(D)
Sampson	(D)		
North Carolina total	541,800	<i>District 40</i>	
		Lincoln	(D)
		Tennessee total	589,100

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States: 2020 Crop Year

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Texas		Williamson	23,450
<i>District 11</i>		Texas - continued	
Briscoe	(D)	<i>District 51</i>	
Carson	(D)	Houston	(D)
Castro	(D)	<i>District 52</i>	
Deaf Smith	(D)	Brazos	(D)
Floyd	161,600	Robertson	(D)
Hale	176,750	Walker	(D)
Hansford	(D)	<i>District 60</i>	
Moore	(D)	El Paso	(D)
Parmer	(D)	Pecos	(D)
Swisher	40,800	Reeves	(D)
<i>District 12</i>		<i>District 70</i>	
Bailey	26,000	Tom Green	(D)
Cochran	(D)	Upton	(D)
Crosby	86,500	<i>District 81</i>	
Dawson	55,850	Burleson	(D)
Gaines	164,100	Caldwell	(D)
Glasscock	(D)	<i>District 82</i>	
Hockley	150,950	Kleberg	(D)
Howard	(D)	Nueces	203,850
Lamb	140,600	Refugio	(D)
Lubbock	299,400	San Patricio	456,400
Lynn	129,650	<i>District 90</i>	
Martin	43,300	Brazoria	(D)
Midland	-	Calhoun	(D)
Terry	39,850	Fort Bend	89,900
Yoakum	51,350	Jackson	(D)
<i>District 21</i>		Matagorda	(D)
Childress	(D)	Wharton	(D)
Collingsworth	(D)	<i>District 96</i>	
Cottle	(D)	Zavala	(D)
Dickens	(D)	<i>District 97</i>	
Donley	(D)	Cameron	19,400
Hall	(D)	Hidalgo	(D)
Hardeman	(D)	Willacy	(D)
Kent	-	Texas total	4,721,500
Motley	(D)	Virginia	
Wilbarger	44,000	<i>District 90</i>	
<i>District 22</i>		Greensville	(D)
Fisher	(D)	Isle Of Wight	(D)
Haskell	33,150	Southampton	(D)
Jones	(D)	Suffolk City	(D)
Knox	(D)	Virginia total	118,200
Mitchell	(D)	United States	14,193,000
Nolan	(D)		
Runnels	(D)		
Scurry	(D)		
<i>District 40</i>			
Ellis	(D)		
Falls	(D)		
Hill	(D)		
Hunt	-		
Lamar	(D)		
Navarro	(D)		

- Represents zero.

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

Statistical Methodology

Survey Procedure: The cotton ginnings survey is an enumeration of all active gins and every effort is made to obtain a report from all ginners. Data are collected on the first and fifteenth of each month (September – January, February 1, and March 1) for all estimating States while data collection begins with an August 1 survey in Texas. A final survey is conducted after gins finish ginning for the season. Ginners are asked to report the number of Upland and American Pima bales ginned prior to the data collection date. Data are collected by telephone, fax, and internet. If a completed report is not received from an active gin, the bales ginned are estimated using administrative data or imputed using current survey data for neighboring gins and the previously reported data for the imputed gin.

Estimating Procedures: Information obtained from the cotton ginnings survey is used to establish estimates of Upland and American Pima bales ginned to date. These estimates are reviewed for errors, reasonableness, and consistency with historical estimates.

Revision Policy: Cotton ginnings estimates are subject to revision in the annual report released in May and are based on a thorough review of all available data.

Reliability: Cotton ginnings estimates are based on a census of all known ginners and therefore, have no sampling variability. However, estimates are subject to errors such as omissions, duplication, and mistakes in reporting, recording, and processing of the data. While these errors cannot be measured directly, they are minimized through strict quality controls in the data collection process and a careful review of all reported data for consistency and reasonableness.

Information Contacts

Listed below are the commodity statisticians in the Crops Branch of the National Agricultural Statistics Service to contact for additional information. E-mail inquiries may be sent to nass@usda.gov

Lance Honig, Chief, Crops Branch	(202) 720-2127
Chris Hawthorn, Head, Field Crops Section	(202) 720-2127
Irwin Anolik – Crop Weather	(202) 720-7621
Joshua Bates – Oats, Soybeans	(202) 690-3234
David Colwell – Current Agricultural Industrial Reports	(202) 720-8800
James Johanson – Barley, County Estimates, Hay	(202) 690-8533
Greg Lemmons – Corn, Flaxseed, Proso Millet	(202) 720-9526
Jean Porter – Rye, Wheat	(202) 720-8068
Becky Sommer – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum	(202) 720-5944
John Stephens – Peanuts, Rice	(202) 720-7688
Travis Thorson – Sunflower, Other Oilseeds	(202) 720-7369

Access to NASS Reports

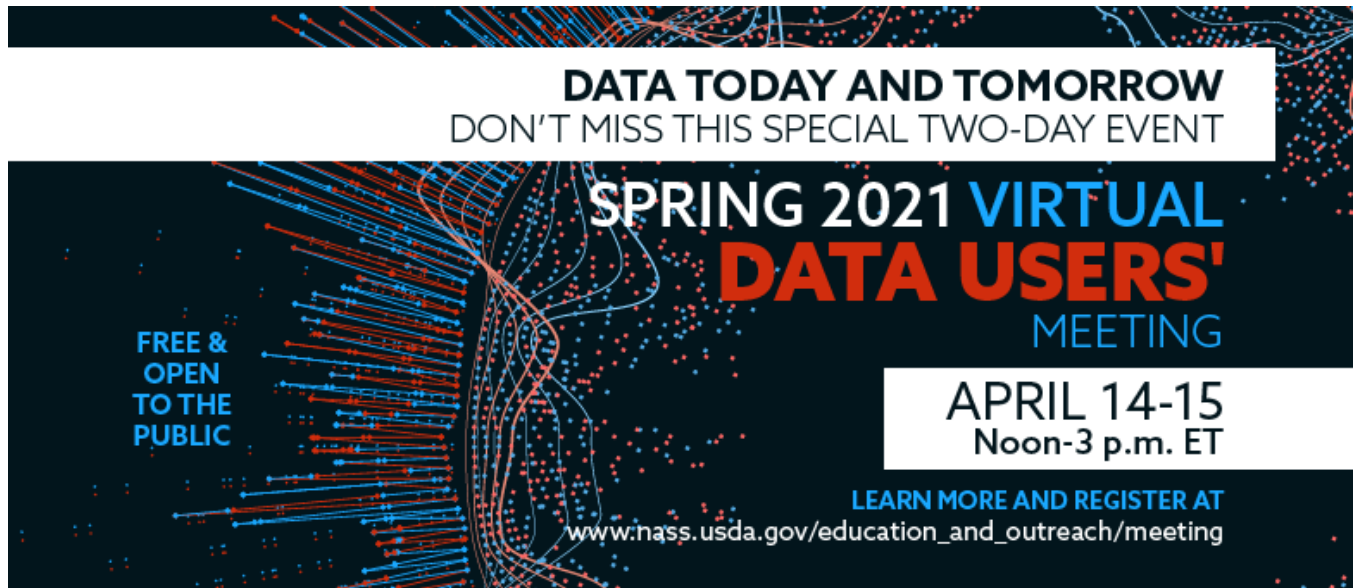
For your convenience, you may access NASS reports and products the following ways:

- All reports are available electronically, at no cost, on the NASS web site: www.nass.usda.gov
- Both national and state specific reports are available via a free e-mail subscription. To set-up this free subscription, visit www.nass.usda.gov and click on “National” or “State” in upper right corner above “search” box to create an account and select the reports you would like to receive.
- Cornell’s Mann Library has launched a new website housing NASS’s and other agency’s archived reports. The new website, <https://usda.library.cornell.edu>. All email subscriptions containing reports will be sent from the new website, <https://usda.library.cornell.edu>. To continue receiving the reports via e-mail, you will have to go to the new website, create a new account and re-subscribe to the reports. If you need instructions to set up an account or subscribe, they are located at: <https://usda.library.cornell.edu/help>. You should whitelist notifications@usda-esmis.library.cornell.edu in your email client to avoid the emails going into spam/junk folders.

For more information on NASS surveys and reports, call the NASS Agricultural Statistics Hotline at (800) 727-9540, 7:30 a.m. to 4:00 p.m. ET, or e-mail: nass@usda.gov.

The U.S. Department of Agriculture (USDA) prohibits discrimination against its customers, employees, and applicants for employment on the basis of race, color, national origin, age, disability, sex, gender identity, religion, reprisal, and where applicable, political beliefs, marital status, familial or parental status, sexual orientation, or all or part of an individual's income is derived from any public assistance program, or protected genetic information in employment or in any program or activity conducted or funded by the Department. (Not all prohibited bases will apply to all programs and/or employment activities.)

If you wish to file a Civil Rights program complaint of discrimination, complete the [USDA Program Discrimination Complaint Form](#) (PDF), found online at www.ascr.usda.gov/filing-program-discrimination-complaint-usda-customer, or at any USDA office, or call (866) 632-9992 to request the form. You may also write a letter containing all of the information requested in the form. Send your completed complaint form or letter to us by mail at U.S. Department of Agriculture, Director, Office of Adjudication, 1400 Independence Avenue, S.W., Washington, D.C. 20250-9410, by fax (202) 690-7442 or email at program.intake@usda.gov.



USDA NASS Data Users' Meeting

Virtual Meeting
April 14 and 15, 2021
12:00 – 3:00 pm ET

USDA's National Agricultural Statistics Service (NASS) will hold a virtual meeting for users of U.S. domestic and international agriculture data. Along with NASS, the 2021 Spring Data Users' Meeting will headline the Agricultural Marketing Service, Economic Research Service, Farm Service Agency, Foreign Agricultural Service, World Agricultural Outlook Board – and the Census Bureau's Foreign Trade Division. Representatives will provide agency updates, answer questions, and listen to concerns from data users.

Abbreviated Agenda

Day 1 – April 14

Agency Updates– *All agencies*

AMS Market News - *Agricultural Marketing Service*

World Board Meteorology - *World Agricultural Outlook Board*

NASS Grain Stocks Program - *National Agricultural Statistics Service*

Foreign Production, Trade, and Import/Export Data - *World Agricultural Outlook Board, Foreign Agricultural Service, and U.S. Census Bureau*

Day 2 – April 15

Open Forum – *All agencies*

NASS Modernization - *National Agricultural Statistics Service*

ERS Research - *Economic Research Service*

For registration details or additional information about the Data Users' Meeting, see the meeting page on the NASS website (https://www.nass.usda.gov/Education_and_Outreach/Meeting/index.php).