



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released March 8, 2019, 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, 2016-2019

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2015 Crop	2016 Crop	2017 Crop	2018 Crop ¹
	March 1, 2016	March 1, 2017	March 1, 2018	March 1, 2019
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	531,500	676,000	769,900	805,500
Arizona	261,400	355,350	438,350	376,600
Arkansas	481,300	858,950	1,123,850	1,249,500
California	169,600	249,300	238,500	188,550
Florida	111,100	146,950	119,050	(D)
Georgia	2,219,600	2,157,550	2,191,000	1,948,200
Kansas	37,200	71,250	(D)	141,800
Louisiana	192,850	266,100	407,750	414,700
Mississippi	613,350	1,009,400	1,284,400	1,399,100
Missouri	405,400	565,800	683,000	754,850
New Mexico	18,800	33,000	(D)	(D)
North Carolina	521,600	353,850	763,300	703,500
Oklahoma	342,400	535,800	603,000	541,800
South Carolina	138,600	218,350	405,200	363,550
Tennessee	300,750	566,350	718,550	762,550
Texas	5,624,450	7,868,200	(D)	(D)
Virginia	132,050	91,550	182,000	184,400
United States	12,101,950	16,023,750	18,883,150	16,710,550
American Pima				
Arizona	29,600	19,150	26,700	28,350
California	346,400	470,550	609,150	688,600
New Mexico	14,250	15,100	(D)	(D)
Texas	25,200	30,350	(D)	(D)
United States	415,450	535,150	673,800	760,600
All				
Alabama	531,500	676,000	769,900	805,500
Arizona	291,000	374,500	465,050	404,950
Arkansas	481,300	858,950	1,123,850	1,249,500
California	516,000	719,850	847,650	877,150
Florida	111,100	146,950	119,050	(D)
Georgia	2,219,600	2,157,550	2,191,000	1,948,200
Kansas	37,200	71,250	(D)	141,800
Louisiana	192,850	266,100	407,750	414,700
Mississippi	613,350	1,009,400	1,284,400	1,399,100
Missouri	405,400	565,800	683,000	754,850
New Mexico	33,050	48,100	(D)	(D)
North Carolina	521,600	353,850	763,300	703,500
Oklahoma	342,400	535,800	603,000	541,800
South Carolina	138,600	218,350	405,200	363,550
Tennessee	300,750	566,350	718,550	762,550
Texas	5,649,650	7,898,550	8,806,300	6,791,000
Virginia	132,050	91,550	182,000	184,400
United States	12,517,400	16,558,900	19,556,950	17,471,150

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

¹ As of March 1 there were 506,100 bales not in this report from the 2018 crop which ginners estimated would be ginned after the March survey.

All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States: March 1, 2019

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Alabama		Arkansas	
Colbert (D)		Clay (D)	
Lauderdale (D)		Craighead (D)	
Lawrence (D)		Greene -	
Limestone (D)		Mississippi 379,700	
Madison 54,750		Poinsett (D)	
District 10 275,650		District 30 679,000	
Blount (D)		Crittenden (D)	
Cherokee (D)		Lee (D)	
District 20 (D)		Monroe (D)	
Chilton (D)		Saint Francis 107,600	
Tallapoosa (D)		District 60 319,950	
District 30 (D)		Ashley (D)	
Autauga (D)		Chicot (D)	
Elmore (D)		Desha (D)	
Macon (D)		Lincoln (D)	
Marengo (D)		District 90 250,550	
District 40 114,850		Arkansas total 1,249,500	
Escambia (D)		California	
Mobile (D)		Sutter (D)	
Monroe (D)		District 50 (D)	
District 50 (D)		Fresno (D)	
Coffee (D)		Kern (D)	
Covington (D)		Kings (D)	
Geneva (D)		Madera (D)	
Henry (D)		Merced (D)	
Houston (D)		Tulare (D)	
Russell (D)		District 51 (D)	
District 60 186,050		Riverside (D)	
Alabama total 805,500		District 80 (D)	
Arizona		California total 877,150	
Cochise (D)		Florida	
Graham (D)		Escambia (D)	
Lapaz (D)		Jackson (D)	
Maricopa (D)		Santa Rosa (D)	
Pinal 241,900		District 10 (D)	
Yuma (D)		Florida total (D)	
District 80 404,950			
Arizona total 404,950			

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
March 1, 2019 (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Georgia		Louisiana	
Bartow	(D)	Caddo	(D)
District 10	(D)	Red River	(D)
Bleckley	(D)	District 10	40,950
Dodge	-	East Carroll	(D)
Laurens	(D)	Franklin	(D)
Morgan	(D)	Richland	(D)
Pulaski	(D)	Tensas	(D)
District 50	(D)	District 30	287,050
Bulloch	(D)	Avoyelles	-
Burke	71,850	Catahoula	(D)
Candler	(D)	Concordia	(D)
Jefferson	(D)	Pointe Coupee	(D)
Screven	(D)	Rapides	(D)
District 60	332,450	District 50	86,700
Calhoun	(D)	Louisiana total	414,700
Decatur	(D)	Mississippi	
Early	(D)	Bolivar	-
Lee	(D)	Coahoma	266,850
Miller	(D)	Quitman	(D)
Mitchell	(D)	Tallahatchie	(D)
Randolph	(D)	Tunica	(D)
Seminole	(D)	District 10	477,850
Sumter	(D)	Benton	(D)
Terrell	(D)	Calhoun	(D)
Thomas	(D)	De Soto	(D)
District 70	368,600	Panola	(D)
Berrien	(D)	Yalobusha	(D)
Brooks	(D)	District 20	181,800
Coffee	(D)	Lee	(D)
Colquitt	224,450	District 30	(D)
Cook	(D)	Humphreys	(D)
Crisp	(D)	Leflore	(D)
Dooly	162,950	Sharkey	(D)
Irwin	(D)	Sunflower	-
Jeff Davis	(D)	Washington	(D)
Tift	(D)	Yazoo	153,850
Turner	(D)	District 40	384,900
Wilcox	(D)	Carroll	(D)
Worth	(D)	Holmes	(D)
District 80	1,091,450	Montgomery	(D)
Appling	(D)	District 50	111,750
District 90	(D)	Monroe	(D)
Georgia total	1,948,200	Noxubee	(D)
Kansas		District 60	(D)
Stevens	(D)	Hinds	(D)
District 30	(D)	District 70	(D)
Harper	(D)	Mississippi total	1,399,100
Pratt	(D)		
District 60	(D)		
Cowley	(D)		
District 90	(D)		
Kansas total	141,800		

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States:

March 1, 2019 (continued)

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Missouri		Oklahoma	
Dunklin	371,950	Custer	(D)
New Madrid	156,100	Washita	(D)
Pemiscot	(D)	District 20	(D)
Scott	(D)		
Stoddard	(D)	Caddo	(D)
District 90	754,850	Harmon	(D)
		Jackson	(D)
Missouri total	754,850	Kiowa	(D)
		Tillman	(D)
New Mexico		District 30	(D)
Chaves	-		
Dona Ana	(D)	Grady	(D)
Eddy	(D)	District 50	(D)
District 90	(D)		
New Mexico total	(D)	Oklahoma total	541,800
		South Carolina	
North Carolina		Darlington	(D)
Anson	(D)	Dillon	(D)
Cleveland	-	Florence	(D)
Stanly	(D)	Marlboro	(D)
District 60	(D)	Williamsburg	(D)
		District 30	(D)
Bertie	(D)		
Chowan	(D)	Calhoun	94,400
Edgecombe	(D)	Clarendon	(D)
Gates	(D)	Lee	(D)
Halifax	112,950	Lexington	(D)
Hertford	(D)	Orangeburg	(D)
Martin	(D)	Sumter	(D)
Nash	(D)	District 50	236,850
Northampton	59,400		
Perquimans	(D)	Hampton	(D)
District 70	383,700	District 80	(D)
Beaufort	(D)	South Carolina total	363,550
Greene	(D)	Tennessee	
Jones	(D)	Lake	(D)
Lenoir	(D)	Lauderdale	(D)
Pitt	(D)	Tipton	(D)
Wayne	-	District 10	(D)
Wilson	(D)		
District 80	160,000	Carroll	(D)
		Crockett	174,850
Bladen	(D)	Fayette	(D)
Cumberland	(D)	Gibson	(D)
Duplin	(D)	Hardeman	(D)
Hoke	(D)	Haywood	145,050
Robeson	(D)	Madison	(D)
Sampson	(D)	District 20	563,400
District 90	(D)		
North Carolina total	703,500	Lincoln	(D)
		District 40	(D)
		Tennessee total	762,550

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
March 1, 2019 (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Texas		Texas - continued	
Briscoe	(D)	Brazos	(D)
Carson	(D)	Robertson	(D)
Castro	(D)	Walker	(D)
Deaf Smith	(D)	District 52	71,750
Floyd	237,750	El Paso	(D)
Hale	353,050	Pecos	(D)
Hansford	(D)	Reeves	(D)
Moore	(D)	District 60	(D)
Parmer	(D)	Tom Green	(D)
Swisher	89,450	Upton	(D)
District 11	1,726,200	District 70	135,550
Bailey	(D)	Burleson	(D)
Cochran	(D)	Caldwell	(D)
Crosby	174,800	District 81	(D)
Dawson	115,800	Kleberg	(D)
Gaines	370,750	Nueces	(D)
Glasscock	(D)	Refugio	(D)
Hockley	302,000	San Patricio	413,050
Howard	(D)	District 82	672,650
Lamb	309,200	Brazoria	(D)
Lubbock	432,000	Calhoun	(D)
Lynn	165,600	Fort Bend	77,700
Martin	41,050	Jackson	(D)
Midland	(D)	Matagorda	(D)
Terry	89,000	Wharton	(D)
Yoakum	152,750	District 90	507,000
District 12	2,314,450	Zavala	(D)
Childress	(D)	District 96	(D)
Collingsworth	(D)	Cameron	119,550
Cottle	(D)	Hidalgo	(D)
Dickens	(D)	Willacy	(D)
Donley	(D)	District 97	227,250
Hall	82,100	Texas total	6,791,000
Hardeman	(D)	Virginia	
Kent	-	Greensville	(D)
Motley	(D)	Isle Of Wight	(D)
Wilbarger	30,400	Southampton	(D)
District 21	350,600	Suffolk City	(D)
Fisher	(D)	District 90	184,400
Haskell	41,650	Virginia total	184,400
Jones	38,600	United States	17,471,150
Knox	(D)		
Mitchell	(D)		
Nolan	(D)		
Runnels	(D)		
Scurry	(D)		
District 22	211,800		
Ellis	(D)		
Falls	(D)		
Hill	(D)		
Hunt	-		
Lamar	(D)		
Navarro	(D)		
Williamson	(D)		
District 40	343,150		

- 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@nass.usda.gov

Lance Honig, Chief, Crops Branch	(202) 720-2127
Travis Thorson, Head, Field Crops Section	(202) 720-2127
David Colwell – Current Agricultural Industrial Reports	(202) 720-3338
Chris Hawthorn– Corn, Flaxseed, Proso Millet	(202) 720-9526
James Johanson – County Estimates, Hay	(202) 690-8533
Jeff Lemmons – Oats, Soybeans	(202) 690-3234
Jannety Mosley – Crop Weather, Barley.....	(202) 720-7621
Sammy Neal – Peanuts, Rice	(202) 720-7688
Jean Porter – Rye, Wheat	(202) 720-8068
Chris Singh – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum.....	(202) 720-5944
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@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
Tuesday, April 23, 2019**

University of Chicago – Gleacher Center
450 North Cityfront Plaza Drive
Chicago, IL 60611
312-464-8787

USDA's National Agricultural Statistics Service will hold an open forum for users of U.S. domestic and international agriculture data. NASS is organizing the 2019 Data Users' Meeting in cooperation with five other USDA agencies – Agricultural Marketing Service, Economic Research Service, Farm Service Agency, Foreign Agricultural Service, and World Agricultural Outlook Board – and the Census Bureau's Foreign Trade Division. Agency representatives will provide updates on recent and pending changes in statistical and information programs important to agriculture, answer questions, and welcome comments and input from data users.

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). Contact Vernita Murray (NASS) at 202-690-8141 or vernita.murray@nass.usda.gov or Patricia Snipe (NASS) at 202-720-2248 or patricia.snipe@nass.usda.gov for information.

The Data Users' Meeting precedes the Industry Outlook Conference at the same location on Wednesday, April 24, 2019. The outlook meeting brings together analysts from various commodity sectors to discuss developments and trends. For registration details or additional information about the Industry Outlook Conference, see the conference page on the LMIC website (<http://lmic.info/page/meetings>). Or contact Laura Lahr at 303-716-9935 or laura.lahr@lmic.info.