



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released February 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: February 1, 2016-2019

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2015 Crop	2016 Crop	2017 Crop	2018 Crop
	February 1, 2016	February 1, 2017	February 1, 2018	February 1, 2019
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	528,450	675,200	752,500	786,600
Arizona	260,050	348,300	372,350	316,850
Arkansas	481,300	858,950	1,109,750	1,217,300
California	169,600	245,950	227,800	172,600
Florida	111,050	146,950	117,700	(D)
Georgia	2,185,900	2,150,250	2,183,650	1,881,900
Kansas	33,250	59,900	(D)	87,100
Louisiana	192,700	266,100	407,750	413,850
Mississippi	613,350	1,004,150	1,284,400	1,372,650
Missouri	405,400	565,800	683,000	754,850
New Mexico	18,800	32,900	(D)	(D)
North Carolina	521,400	353,850	757,800	700,400
Oklahoma	314,400	433,700	480,000	433,150
South Carolina	137,950	216,800	400,250	354,200
Tennessee	300,350	565,600	718,550	761,100
Texas	5,429,300	7,361,950	(D)	(D)
Virginia	132,050	91,550	182,000	183,350
United States	11,835,300	15,377,900	18,031,550	15,992,550
American Pima				
Arizona	29,600	16,700	26,050	24,500
California	346,400	443,150	560,300	607,400
New Mexico	14,250	15,100	(D)	(D)
Texas	25,000	28,000	(D)	(D)
United States	415,250	502,950	622,350	670,150
All				
Alabama	528,450	675,200	752,500	786,600
Arizona	289,650	365,000	398,400	341,350
Arkansas	481,300	858,950	1,109,750	1,217,300
California	516,000	689,100	788,100	780,000
Florida	111,050	146,950	117,700	(D)
Georgia	2,185,900	2,150,250	2,183,650	1,881,900
Kansas	33,250	59,900	(D)	87,100
Louisiana	192,700	266,100	407,750	413,850
Mississippi	613,350	1,004,150	1,284,400	1,372,650
Missouri	405,400	565,800	683,000	754,850
New Mexico	33,050	48,000	(D)	(D)
North Carolina	521,400	353,850	757,800	700,400
Oklahoma	314,400	433,700	480,000	433,150
South Carolina	137,950	216,800	400,250	354,200
Tennessee	300,350	565,600	718,550	761,100
Texas	5,454,300	7,389,950	8,238,800	6,468,250
Virginia	132,050	91,550	182,000	183,350
United States	12,250,550	15,880,850	18,653,900	16,662,700

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

All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States: February 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 349,400	
Madison 53,600		Poinsett (D)	
District 10 271,600		District 30 648,700	
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 90 248,650	
District 40 114,550		Arkansas total 1,217,300	
Escambia (D)		California	
Mobile (D)		Sutter (D)	
Monroe (D)		District 50 (D)	
District 50 104,850		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 60 184,600		Riverside (D)	
Alabama total 786,600		District 80 (D)	
Arizona		California total 780,000	
Cochise (D)		Florida	
Graham (D)		Escambia (D)	
Lapaz (D)		Jackson (D)	
Maricopa (D)		Santa Rosa (D)	
Pinal 203,700		District 10 (D)	
Yuma (D)		Florida total (D)	
District 80 341,350			
Arizona total 341,350			

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
February 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	40,150
Dodge	-	East Carroll	(D)
Laurens	(D)	Franklin	(D)
Morgan	(D)	Richland	(D)
Pulaski	(D)	Tensas	(D)
District 50	(D)	District 30	287,000
Bulloch	(D)	Avoyelles	-
Burke	70,500	Catahoula	(D)
Candler	(D)	Concordia	(D)
Jefferson	(D)	Pointe Coupee	(D)
Screven	(D)	Rapides	(D)
District 60	314,850	District 50	86,700
Calhoun	(D)	Louisiana total	413,850
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	476,800
Sumter	(D)	Benton	(D)
Terrell	(D)	Calhoun	(D)
Thomas	(D)	De Soto	(D)
District 70	360,600	Panola	(D)
Berrien	(D)	Yalobusha	(D)
Brooks	(D)	District 20	181,800
Coffee	(D)	Lee	(D)
Colquitt	224,150	District 30	(D)
Cook	(D)	Humphreys	(D)
Crisp	(D)	Leflore	(D)
Dooly	154,500	Sharkey	(D)
Irwin	(D)	Sunflower	-
Jeff Davis	(D)	Washington	(D)
Tift	(D)	Yazoo	153,850
Turner	(D)	District 40	383,250
Wilcox	(D)	Carroll	(D)
Worth	(D)	Holmes	(D)
District 80	1,060,550	Montgomery	(D)
Appling	(D)	District 50	111,050
District 90	(D)	Monroe	(D)
Georgia total	1,881,900	Noxubee	(D)
Kansas		District 60	(D)
Stevens	(D)	Hinds	(D)
District 30	(D)	District 70	(D)
Harper	(D)	Mississippi total	1,372,650
Pratt	(D)		
District 60	(D)		
Cowley	(D)		
District 90	(D)		
Kansas total	87,100		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
February 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	433,150
		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	(D)
Edgecombe	(D)	Clarendon	(D)
Gates	(D)	Lee	(D)
Halifax	111,950	Lexington	(D)
Hertford	(D)	Orangeburg	(D)
Martin	(D)	Sumter	(D)
Nash	(D)	District 50	230,450
Northampton	59,400		
Perquimans	(D)	Hampton	(D)
District 70	382,700	District 80	(D)
Beaufort	(D)	South Carolina total	354,200
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	144,800
Robeson	(D)	Madison	(D)
Sampson	(D)	District 20	561,950
District 90	(D)		
North Carolina total	700,400	Lincoln	(D)
		District 40	(D)
		Tennessee total	761,100

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
February 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	70,850
Floyd	236,650	El Paso	(D)
Hale	353,050	Pecos	(D)
Hansford	(D)	Reeves	(D)
Moore	(D)	District 60	(D)
Parmer	155,450	Tom Green	(D)
Swisher	89,450	Upton	(D)
District 11	1,612,400	District 70	113,000
Bailey	(D)	Burleson	(D)
Cochran	(D)	Caldwell	(D)
Crosby	174,800	District 81	(D)
Dawson	115,800	Kleberg	(D)
Gaines	314,500	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	2,258,200	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	(D)	Texas total	6,468,250
Hardeman	(D)	Virginia	
Kent	-	Greensville	(D)
Motley	(D)	Isle Of Wight	(D)
Wilbarger	24,300	Southampton	(D)
District 21	320,350	Suffolk City	(D)
Fisher	(D)	District 90	183,350
Haskell	35,150	Virginia total	183,350
Jones	26,750	United States	16,662,700
Knox	(D)		
Mitchell	(D)		
Nolan	(D)		
Runnels	60,700		
Scurry	(D)		
District 22	177,550		
Ellis	(D)		
Falls	(D)		
Hill	(D)		
Hunt	-		
Lamar	(D)		
Navarro	(D)		
Williamson	33,100		
District 40	321,300		

- 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.