



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released December 23, 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: December 15, 2016-2019

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2016 Crop	2017 Crop	2018 Crop	2019 Crop
	December 15, 2016	December 15, 2017	December 15, 2018	December 15, 2019
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	595,100	554,650	590,450	814,550
Arizona	222,400	213,750	155,100	(D)
Arkansas	855,700	1,021,200	1,103,600	1,231,600
California	180,100	150,500	116,000	118,550
Florida	121,200	89,600	54,400	126,250
Georgia	1,882,850	1,711,350	1,304,500	2,183,600
Kansas	(D)	(D)	31,200	68,850
Louisiana	265,950	396,350	395,050	520,400
Mississippi	953,450	1,140,300	1,200,300	1,348,850
Missouri	562,550	636,350	705,400	673,300
New Mexico	(D)	(D)	18,550	(D)
North Carolina	343,800	661,400	629,250	922,750
Oklahoma	246,200	246,450	197,600	285,800
South Carolina	194,700	306,400	262,250	354,800
Tennessee	565,000	695,600	731,250	858,950
Texas	(D)	(D)	4,216,000	5,355,600
Virginia	90,850	138,700	157,800	183,600
United States	11,889,450	13,550,350	11,868,700	15,229,050
American Pima				
Arizona	12,350	14,750	14,450	(D)
California	333,500	376,000	372,900	345,650
New Mexico	(D)	(D)	7,500	(D)
Texas	(D)	(D)	11,800	13,100
United States	371,850	412,650	406,650	372,900
All				
Alabama	595,100	554,650	590,450	814,550
Arizona	234,750	228,500	169,550	(D)
Arkansas	855,700	1,021,200	1,103,600	1,231,600
California	513,600	526,500	488,900	464,200
Florida	121,200	89,600	54,400	126,250
Georgia	1,882,850	1,711,350	1,304,500	2,183,600
Kansas	(D)	(D)	31,200	68,850
Louisiana	265,950	396,350	395,050	520,400
Mississippi	953,450	1,140,300	1,200,300	1,348,850
Missouri	562,550	636,350	705,400	673,300
New Mexico	(D)	(D)	26,050	(D)
North Carolina	343,800	661,400	629,250	922,750
Oklahoma	246,200	246,450	197,600	285,800
South Carolina	194,700	306,400	262,250	354,800
Tennessee	565,000	695,600	731,250	858,950
Texas	4,774,850	5,541,350	4,227,800	5,368,700
Virginia	90,850	138,700	157,800	183,600
United States	12,261,300	13,963,000	12,275,350	15,601,950

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

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2019 Crop Year**

[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	90,000	Greene	-
Limestone	(D)	Mississippi	291,900
Madison	59,150	Poinsett	(D)
District 10	313,500	District 30	590,650
Blount	(D)	Crittenden	(D)
Cherokee	(D)	Lee	(D)
District 20	(D)	Monroe	-
Chilton	(D)	Phillips	(D)
Tallapoosa	(D)	Saint Francis	129,000
District 30	(D)	District 60	392,550
Autauga	(D)	Ashley	(D)
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	(D)	Drew	-
District 40	94,050	Lincoln	(D)
Escambia	(D)	District 90	248,400
Mobile	(D)	Arkansas total	1,231,600
Monroe	(D)	California	
District 50	80,600	Sutter	(D)
Coffee	(D)	District 50	(D)
Covington	(D)	Fresno	(D)
Geneva	(D)	Kern	(D)
Henry	(D)	Kings	(D)
Houston	(D)	Madera	(D)
Russell	(D)	Merced	(D)
District 60	236,850	Tulare	(D)
Alabama total	814,550	District 51	(D)
Arizona		Riverside	(D)
Mohave	-	District 80	(D)
District 10	-	California total	464,200
Cochise	(D)	Florida	
Graham	(D)	Escambia	(D)
Lapaz	(D)	Jackson	(D)
Maricopa	(D)	Santa Rosa	(D)
Pinal	(D)	District 10	126,250
Yuma	(D)	Florida total	126,250
District 80	(D)		
Arizona total	(D)		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2019 Crop Year (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	39,850
Dodge	-	East Carroll	(D)
Laurens	(D)	Franklin	(D)
Morgan	(D)	Madison	(D)
Pulaski	(D)	Richland	(D)
District 50	(D)	Tensas	(D)
Bulloch	(D)	District 30	374,250
Burke	63,600	Avoyelles	-
Candler	(D)	Catahoula	(D)
Jefferson	(D)	Concordia	(D)
Screven	(D)	Pointe Coupee	(D)
District 60	270,750	Rapides	(D)
Calhoun	(D)	District 50	106,300
Decatur	(D)	Louisiana total	520,400
Early	(D)	Mississippi	
Lee	(D)	Bolivar	-
Miller	(D)	Coahoma	269,950
Mitchell	(D)	Quitman	(D)
Randolph	(D)	Tallahatchie	(D)
Seminole	(D)	Tunica	(D)
Sumter	(D)	District 10	483,250
Terrell	(D)	Benton	(D)
Thomas	(D)	Calhoun	(D)
District 70	590,400	De Soto	(D)
Berrien	(D)	Lafayette	-
Brooks	(D)	Panola	(D)
Coffee	(D)	Yalobusha	(D)
Colquitt	271,450	District 20	146,450
Cook	(D)	Lee	(D)
Crisp	(D)	Pontotoc	(D)
Dooly	173,350	District 30	(D)
Irwin	(D)	Humphreys	(D)
Jeff Davis	(D)	Leflore	(D)
Tift	(D)	Sharkey	(D)
Turner	(D)	Sunflower	-
Wilcox	(D)	Washington	(D)
Worth	(D)	Yazoo	154,150
District 80	1,175,850	District 40	391,100
Appling	(D)	Carroll	(D)
District 90	(D)	Holmes	(D)
Georgia total	2,183,600	Montgomery	(D)
Kansas		Webster	-
Stevens	(D)	District 50	95,550
District 30	(D)	Monroe	(D)
Harper	(D)	Noxubee	(D)
Pratt	(D)	District 60	(D)
District 60	(D)	Hinds	(D)
Cowley	(D)	District 70	(D)
District 90	(D)	Mississippi total	1,348,850
Kansas total	68,850		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2019 Crop Year (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Missouri		Oklahoma	
Andrew	-	Custer	(D)
Platte	-	Washita	(D)
Dunklin	376,800	District 20	(D)
New Madrid	139,300	Caddo	(D)
Pemiscot	(D)	Harmon	(D)
Scott	(D)	Jackson	(D)
Stoddard	(D)	Kiowa	(D)
District 90	673,300	Tillman	(D)
Missouri total	673,300	District 30	(D)
New Mexico		Grady	(D)
Chaves	-	District 50	(D)
Dona Ana	(D)	Oklahoma total	285,800
Eddy	(D)	South Carolina	
District 90	(D)	Darlington	(D)
New Mexico total	(D)	Dillon	(D)
North Carolina		Florence	(D)
Anson	(D)	Marlboro	(D)
Cleveland	-	Williamsburg	(D)
Stanly	(D)	District 30	(D)
District 60	(D)	Calhoun	(D)
Bertie	(D)	Clarendon	(D)
Chowan	(D)	Lee	(D)
Edgecombe	(D)	Lexington	(D)
Gates	(D)	Orangeburg	(D)
Halifax	134,250	Sumter	(D)
Hertford	(D)	District 50	200,050
Martin	(D)	Hampton	(D)
Nash	(D)	District 80	(D)
Northampton	73,250	South Carolina total	354,800
Perquimans	(D)	Tennessee	
District 70	466,500	Lake	(D)
Beaufort	(D)	Lauderdale	(D)
Greene	(D)	Tipton	(D)
Hyde	(D)	District 10	(D)
Jones	(D)	Carroll	(D)
Lenoir	(D)	Crockett	201,750
Pitt	(D)	Fayette	(D)
Wayne	-	Gibson	(D)
Wilson	(D)	Hardeman	(D)
District 80	233,700	Haywood	166,500
Bladen	(D)	Madison	(D)
Cumberland	(D)	District 20	668,500
Duplin	(D)	Lincoln	(D)
Hoke	(D)	District 40	(D)
Robeson	(D)	Tennessee total	858,950
Sampson	(D)		
District 90	(D)		
North Carolina total	922,750		

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States: 2019 Crop Year

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Texas		Texas - continued	
Briscoe	(D)	Houston	(D)
Carson	(D)	District 51	(D)
Castro	(D)	Brazos	(D)
Deaf Smith	(D)	Robertson	(D)
Floyd	144,600	Walker	(D)
Hale	207,750	District 52	52,850
Hansford	(D)	El Paso	(D)
Moore	(D)	Pecos	(D)
Parmer	(D)	Reeves	(D)
Swisher	46,050	District 60	26,000
District 11	773,850	Tom Green	(D)
Bailey	(D)	Upton	(D)
Cochran	(D)	District 70	124,600
Crosby	115,500	Burleson	(D)
Dawson	130,000	Caldwell	(D)
Gaines	211,100	District 81	(D)
Glasscock	(D)	Kieberg	(D)
Hockley	232,500	Nueces	(D)
Howard	(D)	Refugio	(D)
Lamb	196,650	San Patricio	514,800
Lubbock	362,250	District 82	896,950
Lynn	166,050	Brazoria	(D)
Martin	110,150	Calhoun	(D)
Midland	(D)	Fort Bend	73,550
Terry	89,950	Jackson	(D)
Yoakum	93,500	Matagorda	(D)
District 12	1,916,750	Wharton	(D)
Childress	(D)	District 90	458,450
Collingsworth	(D)	Zavala	(D)
Cottle	(D)	District 96	(D)
Dickens	(D)	Cameron	160,050
Donley	(D)	Hidalgo	(D)
Hall	(D)	Willacy	(D)
Hardeman	(D)	District 97	374,150
Kent	-	Texas total	5,368,700
Motley	(D)	Virginia	
Wilbarger	18,250	Greensville	(D)
District 21	181,500	Isle Of Wight	(D)
Fisher	(D)	Southampton	(D)
Haskell	22,700	Suffolk City	(D)
Jones	(D)	District 90	183,600
Knox	(D)	Virginia total	183,600
Mitchell	(D)	United States	15,601,950
Nolan	(D)		
Runnels	(D)		
Scurry	(D)		
District 22	239,100		
Ellis	(D)		
Falls	(D)		
Hill	(D)		
Hunt	-		
Lamar	(D)		
Navarro	(D)		
Williamson	30,450		
District 40	218,200		

- 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
Travis Thorson, Head, Field Crops Section	(202) 720-7369
David Colwell – Current Agricultural Industrial Reports	(202) 720-8800
Chris Hawthorn – Corn, Flaxseed, Proso Millet	(202) 720-9526
James Johanson – County Estimates, Hay	(202) 690-8533
Jeff Lemmons – Oats, Soybeans	(202) 690-3234
Irwin Anolik – 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.