



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released February 8, 2018, 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, 2015-2018

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2014 Crop	2015 Crop	2016 Crop	2017 Crop
	February 1, 2015	February 1, 2016	February 1, 2017	February 1, 2018
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	642,500	528,450	675,200	754,500
Arizona	417,550	260,050	348,300	372,350
Arkansas	799,750	481,300	858,950	1,137,750
California	225,500	169,600	245,950	227,800
Florida	139,600	111,050	146,950	117,700
Georgia	2,503,600	2,185,900	2,150,250	2,184,000
Kansas	(D)	33,250	59,900	(D)
Louisiana	403,050	192,700	266,100	407,850
Mississippi	966,750	613,350	1,004,150	1,284,550
Missouri	578,400	405,400	565,800	683,000
New Mexico	(D)	18,800	32,900	(D)
North Carolina	1,012,550	521,400	353,850	757,950
Oklahoma	221,850	314,400	433,700	480,000
South Carolina	466,850	137,950	216,800	400,350
Tennessee	494,900	300,350	565,600	718,550
Texas	(D)	5,429,300	7,361,950	(D)
Virginia	199,150	132,050	91,550	182,000
United States	15,000,400	11,835,300	15,377,900	18,062,400
American Pima				
Arizona	27,700	29,600	16,700	28,200
California	474,600	346,400	443,150	562,300
New Mexico	(D)	14,250	15,100	(D)
Texas	(D)	25,000	28,000	(D)
United States	537,900	415,250	502,950	626,500
All				
Alabama	642,500	528,450	675,200	754,500
Arizona	445,250	289,650	365,000	400,550
Arkansas	799,750	481,300	858,950	1,137,750
California	700,100	516,000	689,100	790,100
Florida	139,600	111,050	146,950	117,700
Georgia	2,503,600	2,185,900	2,150,250	2,184,000
Kansas	(D)	33,250	59,900	(D)
Louisiana	403,050	192,700	266,100	407,850
Mississippi	966,750	613,350	1,004,150	1,284,550
Missouri	578,400	405,400	565,800	683,000
New Mexico	(D)	33,050	48,000	(D)
North Carolina	1,012,550	521,400	353,850	757,950
Oklahoma	221,850	314,400	433,700	480,000
South Carolina	466,850	137,950	216,800	400,350
Tennessee	494,900	300,350	565,600	718,550
Texas	5,876,750	5,454,300	7,389,950	8,238,800
Virginia	199,150	132,050	91,550	182,000
United States	15,538,300	12,250,550	15,880,850	18,688,900

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

All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States: February 1, 2018

[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	206,850
Lawrence	79,550	Greene	(D)
Limestone	56,050	Mississippi	313,950
Madison	45,050	Poinsett	(D)
District 10	235,200	District 30	642,350
Blount	(D)	Crittenden	(D)
Cherokee	(D)	Lee	(D)
District 20	(D)	Monroe	(D)
Chilton	(D)	Saint Francis	99,750
Tallapoosa	(D)	District 60	262,850
District 30	(D)	Ashley	(D)
Autauga	(D)	Chicot	(D)
Elmore	(D)	Desha	(D)
Macon	(D)	Lincoln	(D)
Marengo	(D)	District 90	232,550
District 40	(D)	Arkansas total	1,137,750
Escambia	(D)	California	
Mobile	(D)	Sutter	(D)
Monroe	(D)	District 50	(D)
District 50	92,650	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	234,500	Riverside	(D)
Alabama total	754,500	District 80	(D)
Arizona		California total	790,100
Cochise	(D)	Florida	
Graham	(D)	Escambia	(D)
Lapaz	(D)	Jackson	(D)
Maricopa	61,800	Santa Rosa	(D)
Pinal	250,150	District 10	117,700
Yuma	(D)	Florida total	117,700
District 80	400,550		
Arizona total	400,550		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
February 1, 2018 (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	44,750
Dodge	-	East Carroll	(D)
Laurens	(D)	Franklin	(D)
Morgan	(D)	Richland	(D)
Pulaski	(D)	Tensas	(D)
District 50	(D)	District 30	271,450
Bulloch	(D)	Avoyelles	-
Burke	74,000	Catahoula	(D)
Candler	(D)	Concordia	(D)
Jefferson	(D)	Pointe Coupee	(D)
Screven	(D)	Rapides	(D)
District 60	342,700	District 50	91,650
Calhoun	(D)	Louisiana total	407,850
Decatur	(D)	Mississippi	
Early	(D)	Bolivar	-
Lee	(D)	Coahoma	238,100
Miller	(D)	Quitman	(D)
Mitchell	(D)	Tallahatchie	(D)
Randolph	(D)	Tunica	(D)
Seminole	(D)	District 10	418,850
Sumter	(D)	Benton	(D)
Terrell	(D)	Calhoun	(D)
Thomas	(D)	De Soto	(D)
District 70	596,900	Panola	(D)
Berrien	(D)	Yalobusha	(D)
Brooks	(D)	District 20	193,950
Coffee	(D)	Lee	(D)
Colquitt	232,300	District 30	(D)
Cook	(D)	Humphreys	(D)
Crisp	(D)	Leflore	(D)
Dooly	207,750	Sharkey	(D)
Irwin	(D)	Sunflower	(D)
Jeff Davis	(D)	Washington	34,400
Tift	(D)	Yazoo	128,200
Turner	(D)	District 40	368,300
Wilcox	(D)	Carroll	(D)
Worth	(D)	Holmes	(D)
District 80	1,086,650	Montgomery	(D)
Appling	(D)	District 50	115,500
District 90	(D)	Monroe	(D)
Georgia total	2,184,000	Noxubee	(D)
Kansas		District 60	(D)
Stevens	(D)	Hinds	(D)
District 30	(D)	District 70	(D)
Harper	(D)	Mississippi total	1,284,550
Pratt	(D)		
District 60	(D)		
Cowley	(D)		
District 90	(D)		
Kansas total	(D)		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
February 1, 2018 (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Missouri		Oklahoma	
Dunklin	347,100	Custer	(D)
New Madrid	135,750	Washita	(D)
Pemiscot	71,700	District 20	(D)
Scott	(D)	Caddo	(D)
Stoddard	(D)	Harmon	(D)
District 90	683,000	Jackson	225,400
Missouri total	683,000	Kiowa	(D)
		Tillman	(D)
New Mexico		District 30	427,000
Chaves	-	Grady	(D)
Dona Ana	(D)	District 50	(D)
Eddy	(D)	Oklahoma total	480,000
District 90	(D)		
New Mexico total	(D)	South Carolina	
		Darlington	(D)
North Carolina		Dillon	(D)
Anson	(D)	Florence	(D)
Cleveland	-	Marlboro	(D)
Stanly	(D)	Williamsburg	(D)
District 60	(D)	District 30	(D)
Bertie	(D)	Calhoun	(D)
Chowan	(D)	Clarendon	(D)
Edgecombe	(D)	Lee	(D)
Gates	(D)	Lexington	(D)
Halifax	113,750	Orangeburg	(D)
Hertford	(D)	Sumter	(D)
Martin	(D)	District 50	244,050
Nash	(D)	Hampton	(D)
Northampton	80,150	District 80	(D)
Perquimans	(D)	South Carolina total	400,350
District 70	386,100		
Beaufort	(D)	Tennessee	
Greene	(D)	Lake	(D)
Jones	(D)	Lauderdale	(D)
Lenoir	(D)	Tipton	(D)
Pitt	(D)	District 10	(D)
Wayne	-	Carroll	(D)
Wilson	(D)	Crockett	168,700
District 80	178,550	Fayette	(D)
Bladen	(D)	Gibson	(D)
Cumberland	(D)	Hardeman	(D)
Duplin	(D)	Haywood	134,100
Hoke	(D)	Madison	(D)
Robeson	(D)	District 20	543,550
Sampson	(D)	Lincoln	(D)
District 90	(D)	District 40	(D)
North Carolina total	757,950	Tennessee total	718,550

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
February 1, 2018 (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	73,200
Floyd	290,700	El Paso	(D)
Hale	396,700	Pecos	(D)
Hansford	(D)	Reeves	(D)
Moore	(D)	District 60	(D)
Parmer	107,450	Tom Green	(D)
Swisher	128,500	Upton	(D)
District 11	1,534,000	District 70	162,250
Bailey	(D)	Burleson	(D)
Cochran	(D)	Caldwell	(D)
Crosby	252,800	District 81	(D)
Dawson	260,000	Kleberg	(D)
Gaines	412,300	Nueces	(D)
Glasscock	(D)	Refugio	(D)
Hockley	285,550	San Patricio	512,350
Howard	(D)	District 82	917,850
Lamb	347,700	Brazoria	(D)
Lubbock	526,750	Calhoun	(D)
Lynn	285,650	Fort Bend	79,300
Martin	176,100	Jackson	(D)
Midland	(D)	Matagorda	(D)
Terry	161,200	Wharton	(D)
Yoakum	175,300	District 90	431,750
District 12	3,265,650	Zavala	(D)
Childress	(D)	District 96	(D)
Collingsworth	(D)	Cameron	161,200
Cottle	(D)	Hidalgo	(D)
Dickens	(D)	Willacy	(D)
Donley	(D)	District 97	384,100
Hall	(D)	Texas total	8,238,800
Hardeman	(D)	Virginia	
Kent	-	Greensville	(D)
Motley	(D)	Isle Of Wight	(D)
Wilbarger	53,700	Southampton	(D)
District 21	364,700	Suffolk City	(D)
Fisher	(D)	District 90	182,000
Haskell	71,700	Virginia total	182,000
Jones	90,200	United States	18,688,900
Knox	(D)		
Mitchell	(D)		
Nolan	(D)		
Runnels	140,700		
Scurry	(D)		
District 22	550,850		
Ellis	(D)		
Falls	(D)		
Hill	(D)		
Hunt	(D)		
Lamar	(D)		
Navarro	(D)		
Williamson	40,800		
District 40	299,750		

- 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
Anthony Prillaman, Head, Field Crops Section	(202) 720-2127
Chris Hawthorn – Corn, Flaxseed, Proso Millet	(202) 720-9526
James Johanson – County Estimates, Hay	(202) 690-8533
Jeff Lemmons – Oats, Soybeans	(202) 690-3234
Sammy Neal – Peanuts, Rice	(202) 720-7688
Joshua O’Rear – Crop Weather, Barley	(202) 720-7621
Jean Porter – Rye, Wheat	(202) 720-8068
Bianca Pruneda – 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.

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 http://www.ascr.usda.gov/complaint_filing_cust.html, 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.