



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released February 9, 2016, 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, 2013-2016

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2012 Crop	2013 Crop	2014 Crop	2015 Crop
	February 1, 2013	February 1, 2014	February 1, 2015	February 1, 2016
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	748,750	560,900	642,500	528,450
Arizona	509,750	432,950	417,550	264,350
Arkansas	1,244,650	699,150	799,750	481,400
California	505,100	333,100	225,500	169,600
Florida	129,650	124,050	139,600	111,050
Georgia	2,792,200	2,284,350	2,503,600	2,185,950
Kansas	63,050	38,450	(D)	33,250
Louisiana	475,350	321,500	403,050	192,700
Mississippi	916,550	666,700	966,750	613,400
Missouri	755,700	504,850	578,400	405,400
New Mexico	38,950	31,850	(D)	18,800
North Carolina	1,211,150	772,300	1,012,550	521,400
Oklahoma	115,350	125,150	221,850	314,400
South Carolina	507,000	314,400	466,850	138,200
Tennessee	731,350	415,400	494,900	300,350
Texas	4,904,650	4,044,400	(D)	5,429,300
Virginia	176,100	135,650	199,150	132,050
United States	15,825,300	11,805,150	15,000,400	11,840,050
American Pima				
Arizona	7,300	2,400	27,700	31,500
California	696,850	563,400	474,600	346,400
New Mexico	5,800	7,100	(D)	14,250
Texas	11,850	12,950	(D)	25,000
United States	721,800	585,850	537,900	417,150
All				
Alabama	748,750	560,900	642,500	528,450
Arizona	517,050	435,350	445,250	295,850
Arkansas	1,244,650	699,150	799,750	481,400
California	1,201,950	896,500	700,100	516,000
Florida	129,650	124,050	139,600	111,050
Georgia	2,792,200	2,284,350	2,503,600	2,185,950
Kansas	63,050	38,450	(D)	33,250
Louisiana	475,350	321,500	403,050	192,700
Mississippi	916,550	666,700	966,750	613,400
Missouri	755,700	504,850	578,400	405,400
New Mexico	44,750	38,950	(D)	33,050
North Carolina	1,211,150	772,300	1,012,550	521,400
Oklahoma	115,350	125,150	221,850	314,400
South Carolina	507,000	314,400	466,850	138,200
Tennessee	731,350	415,400	494,900	300,350
Texas	4,916,500	4,057,350	5,876,750	5,454,300
Virginia	176,100	135,650	199,150	132,050
United States	16,547,100	12,391,000	15,538,300	12,257,200

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

All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States: February 1, 2016

[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	55,350
Lawrence	(D)	Greene	(D)
Limestone	(D)	Mississippi	147,800
Madison	33,150	Poinsett	(D)
District 10	101,000	District 30	262,600
Blount	(D)	Crittenden	(D)
Cherokee	(D)	Lee	(D)
District 20	(D)	Monroe	(D)
Chilton	(D)	Saint Francis	(D)
Tallapoosa	(D)	District 60	95,200
District 30	(D)	Ashley	(D)
Autauga	(D)	Chicot	(D)
Elmore	(D)	Desha	(D)
Macon	(D)	Lincoln	(D)
Marengo	(D)	District 90	123,600
District 40	64,900	Arkansas total	481,400
Escambia	(D)	California	
Mobile	(D)	Sutter	(D)
Monroe	(D)	District 50	(D)
District 50	91,600	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	195,600	Riverside	(D)
Alabama total	528,450	District 80	(D)
Arizona		California total	516,000
Cochise	(D)	Florida	
Graham	(D)	Escambia	(D)
Lapaz	(D)	Jackson	(D)
Maricopa	48,500	Santa Rosa	(D)
Pinal	177,050	District 10	111,050
Yuma	(D)	Florida total	111,050
District 80	295,850		
Arizona total	295,850		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
February 1, 2016 (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	30,050
Dodge	(D)	East Carroll	22,650
Laurens	(D)	Franklin	(D)
Morgan	(D)	Richland	(D)
Pulaski	(D)	Tensas	(D)
District 50	76,000	District 30	89,550
Bulloch	(D)	Avoyelles	(D)
Burke	64,200	Catahoula	(D)
Candler	(D)	Concordia	(D)
Jefferson	(D)	Pointe Coupee	(D)
Screven	(D)	Rapides	(D)
District 60	281,700	District 50	73,100
Calhoun	(D)	Louisiana total	192,700
Decatur	(D)	Mississippi	
Early	(D)	Bolivar	(D)
Lee	(D)	Coahoma	117,250
Miller	(D)	Quitman	(D)
Mitchell	(D)	Tallahatchie	(D)
Randolph	(D)	Tunica	(D)
Seminole	(D)	District 10	178,250
Sumter	(D)	Benton	(D)
Terrell	(D)	Calhoun	(D)
Thomas	(D)	De Soto	(D)
District 70	608,350	Panola	26,850
Berrien	(D)	Yalobusha	(D)
Brooks	(D)	District 20	82,750
Coffee	(D)	Lee	(D)
Colquitt	271,750	District 30	(D)
Cook	(D)	Humphreys	(D)
Crisp	(D)	Leflore	(D)
Dooly	197,050	Sharkey	(D)
Irwin	(D)	Sunflower	(D)
Jeff Davis	(D)	Washington	18,250
Tift	(D)	Yazoo	73,150
Turner	(D)	District 40	185,650
Wilcox	(D)	Carroll	(D)
Worth	(D)	Holmes	(D)
District 80	1,117,000	Montgomery	(D)
Appling	(D)	District 50	(D)
District 90	(D)	Monroe	(D)
Georgia total	2,185,950	Noxubee	(D)
Kansas		District 60	(D)
Stevens	(D)	Hinds	(D)
District 30	(D)	District 70	(D)
Harper	(D)	Mississippi total	613,400
Pratt	(D)		
District 60	(D)		
Cowley	(D)		
District 90	(D)		
Kansas total	33,250		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
February 1, 2016 (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Missouri		Oklahoma	
Dunklin	176,350	Custer	(D)
New Madrid	121,350	Washita	(D)
Pemiscot	29,500	District 20	(D)
Scott	(D)	Caddo	(D)
Stoddard	(D)	Harmon	(D)
District 90	405,400	Jackson	192,900
Missouri total	405,400	Kiowa	(D)
		Tillman	34,000
New Mexico		District 30	295,900
Chaves	(D)	Grady	(D)
Dona Ana	(D)	District 50	(D)
Eddy	(D)	Oklahoma total	314,400
District 90	(D)		
New Mexico total	33,050	South Carolina	
North Carolina		Darlington	(D)
Anson	(D)	Dillon	(D)
Cleveland	(D)	Florence	(D)
Stanly	(D)	Marlboro	(D)
District 60	(D)	Williamsburg	(D)
Bertie	(D)	District 30	(D)
Chowan	(D)	Calhoun	(D)
Edgecombe	(D)	Clarendon	(D)
Gates	(D)	Lee	6,800
Halifax	87,800	Lexington	(D)
Hertford	(D)	Orangeburg	(D)
Martin	(D)	Sumter	(D)
Nash	(D)	District 50	81,300
Northampton	71,900	Hampton	(D)
Perquimans	(D)	District 80	(D)
District 70	297,100	South Carolina total	138,200
Beaufort	(D)	Tennessee	
Greene	(D)	Lake	(D)
Jones	(D)	Lauderdale	(D)
Lenoir	(D)	Tipton	(D)
Pitt	(D)	District 10	(D)
Wayne	(D)	Carroll	(D)
Wilson	(D)	Crockett	75,400
District 80	115,200	Fayette	(D)
Bladen	(D)	Gibson	(D)
Cumberland	(D)	Hardeman	(D)
Duplin	(D)	Haywood	46,800
Hoke	(D)	Madison	(D)
Robeson	(D)	District 20	221,700
Sampson	(D)	Lincoln	(D)
District 90	(D)	District 40	(D)
North Carolina total	521,400	Tennessee total	300,350

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
February 1, 2016 (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	45,050
Floyd	216,700	El Paso	(D)
Hale	155,150	Pecos	(D)
Hansford	(D)	Reeves	(D)
Moore	(D)	District 60	54,000
Parmer	(D)	Tom Green	(D)
Swisher	61,250	Upton	(D)
District 11	705,450	District 70	114,550
Bailey	(D)	Burleson	(D)
Cochran	(D)	Caldwell	(D)
Crosby	199,750	District 81	(D)
Dawson	262,300	Kleberg	(D)
Gaines	421,000	Nueces	(D)
Glasscock	(D)	Refugio	(D)
Hockley	354,450	San Patricio	154,250
Howard	146,200	District 82	232,050
Lamb	226,450	Brazoria	(D)
Lubbock	504,450	Calhoun	(D)
Lynn	287,400	Fort Bend	31,450
Martin	131,750	Jackson	(D)
Midland	(D)	Matagorda	(D)
Terry	138,700	Wharton	91,150
Yoakum	181,600	District 90	168,900
District 12	3,080,550	Zavala	(D)
Childress	(D)	District 96	(D)
Collingsworth	(D)	Cameron	55,450
Cottle	(D)	Hidalgo	(D)
Dickens	(D)	Willacy	(D)
Donley	(D)	District 97	127,550
Hall	77,250	Texas total	5,454,300
Hardeman	(D)	Virginia	
Kent	(D)	Greensville	(D)
Motley	(D)	Isle Of Wight	(D)
Wilbarger	27,100	Southampton	(D)
District 21	319,550	Suffolk City	(D)
Fisher	(D)	District 90	132,050
Haskell	45,950	Virginia total	132,050
Jones	74,250	United States	12,257,200
Knox	(D)		
Mitchell	(D)		
Nolan	(D)		
Runnels	82,000		
Scurry	(D)		
District 22	422,650		
Ellis	11,200		
Falls	(D)		
Hill	27,500		
Hunt	(D)		
Lamar	(D)		
Navarro	(D)		
Williamson	23,600		
District 40	96,050		

(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
Angie Considine – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum	(202) 720-5944
Tony Dahlman – Oats, Soybeans	(202) 690-3234
Chris Hawthorn – Corn, Flaxseed, Proso Millet	(202) 720-9526
James Johanson – County Estimates, Hay	(202) 690-8533
Scott Matthews – Crop Weather, Barley.....	(202) 720-7621
Jean Porter – Rye, Wheat	(202) 720-8068
Bianca Pruneda – 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: <http://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 <http://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.