



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released January 23, 2017, 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: January 15, 2014-2017

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2013 Crop	2014 Crop	2015 Crop	2016 Crop
	January 15, 2014	January 15, 2015	January 15, 2016	January 15, 2017
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	547,150	639,100	523,650	666,700
Arizona	397,150	376,900	229,950	311,650
Arkansas	699,150	799,750	481,300	858,950
California	318,250	207,650	169,250	242,250
Florida	119,800	138,800	109,950	144,350
Georgia	2,199,150	2,445,100	2,121,100	2,112,850
Kansas	35,900	(D)	27,650	(D)
Louisiana	321,500	403,050	192,700	266,100
Mississippi	666,600	966,750	613,350	991,250
Missouri	504,850	577,900	405,400	566,050
New Mexico	31,850	(D)	18,800	(D)
North Carolina	771,100	1,012,300	520,750	353,700
Oklahoma	113,750	200,500	269,300	359,200
South Carolina	301,350	451,950	135,000	211,450
Tennessee	415,150	494,600	300,250	565,600
Texas	3,928,350	(D)	5,087,550	(D)
Virginia	129,450	192,250	131,300	91,500
United States	11,500,500	14,501,700	11,337,250	14,389,700
American Pima				
Arizona	2,200	24,650	27,800	15,850
California	530,450	468,700	336,350	424,400
New Mexico	7,100	(D)	14,250	(D)
Texas	12,450	(D)	20,850	(D)
United States	552,200	528,400	399,250	474,650
All				
Alabama	547,150	639,100	523,650	666,700
Arizona	399,350	401,550	257,750	327,500
Arkansas	699,150	799,750	481,300	858,950
California	848,700	676,350	505,600	666,650
Florida	119,800	138,800	109,950	144,350
Georgia	2,199,150	2,445,100	2,121,100	2,112,850
Kansas	35,900	(D)	27,650	(D)
Louisiana	321,500	403,050	192,700	266,100
Mississippi	666,600	966,750	613,350	991,250
Missouri	504,850	577,900	405,400	566,050
New Mexico	38,950	(D)	33,050	(D)
North Carolina	771,100	1,012,300	520,750	353,700
Oklahoma	113,750	200,500	269,300	359,200
South Carolina	301,350	451,950	135,000	211,450
Tennessee	415,150	494,600	300,250	565,600
Texas	3,940,800	5,548,200	5,108,400	6,589,900
Virginia	129,450	192,250	131,300	91,500
United States	12,052,700	15,030,100	11,736,500	14,864,350

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

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2016 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	172,450
Lawrence	(D)	Greene	(D)
Limestone	(D)	Mississippi	215,950
Madison	35,350	Poinsett	(D)
District 10	142,250	District 30	469,750
Blount	(D)	Crittenden	(D)
Cherokee	(D)	Lee	(D)
District 20	(D)	Monroe	(D)
Chilton	(D)	Phillips	(D)
Tallapoosa	(D)	Saint Francis	(D)
District 30	(D)	District 60	215,650
Autauga	(D)	Ashley	(D)
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	(D)	Drew	-
District 40	(D)	Lincoln	(D)
Escambia	(D)	District 90	173,550
Mobile	(D)	Arkansas total	858,950
Monroe	(D)	California	
District 50	105,900	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	252,350	Tulare	(D)
Alabama total	666,700	District 51	(D)
Arizona		Riverside	(D)
Mohave	-	District 80	(D)
District 10	-	California total	666,650
Cochise	(D)	Florida	
Graham	(D)	Escambia	(D)
Lapaz	(D)	Jackson	(D)
Maricopa	46,000	Santa Rosa	(D)
Pinal	210,450	District 10	144,350
Yuma	(D)	Florida total	144,350
District 80	327,500		
Arizona total	327,500		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2016 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	29,450
Dodge	-	East Carroll	(D)
Laurens	(D)	Franklin	(D)
Morgan	(D)	Madison	(D)
Pulaski	(D)	Richland	(D)
District 50	78,650	Tensas	(D)
Bulloch	(D)	District 30	151,450
Burke	55,550	Avoyelles	(D)
Candler	(D)	Catahoula	(D)
Jefferson	(D)	Concordia	(D)
Screven	(D)	Pointe Coupee	(D)
District 60	233,700	Rapides	(D)
Calhoun	(D)	District 50	85,200
Decatur	(D)	Louisiana total	266,100
Early	(D)	Mississippi	
Lee	(D)	Bolivar	-
Miller	(D)	Coahoma	207,050
Mitchell	(D)	Quitman	(D)
Randolph	(D)	Tallahatchie	(D)
Seminole	(D)	Tunica	(D)
Sumter	(D)	District 10	326,300
Terrell	(D)	Benton	(D)
Thomas	(D)	Calhoun	(D)
District 70	613,150	De Soto	(D)
Berrien	(D)	Lafayette	-
Brooks	(D)	Panola	60,750
Coffee	(D)	Yalobusha	(D)
Colquitt	250,150	District 20	141,750
Cook	(D)	Lee	(D)
Crisp	(D)	Pontotoc	(D)
Dooly	185,400	District 30	(D)
Irwin	(D)	Humphreys	(D)
Jeff Davis	(D)	Leflore	(D)
Tift	(D)	Sharkey	(D)
Turner	(D)	Sunflower	(D)
Wilcox	(D)	Washington	26,850
Worth	(D)	Yazoo	107,650
District 80	1,087,800	District 40	293,500
Appling	(D)	Carroll	(D)
District 90	(D)	Holmes	(D)
Georgia total	2,112,850	Montgomery	(D)
Kansas		Webster	-
Stevens	(D)	District 50	89,900
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	991,250
Kansas 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:
2016 Crop Year (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Missouri		Oklahoma	
Dunklin	247,600	Custer	(D)
New Madrid	168,150	Washita	(D)
Pemiscot	69,050	District 20	(D)
Scott	(D)	Caddo	(D)
Stoddard	(D)	Harmon	(D)
District 90	566,050	Jackson	201,600
Missouri total	566,050	Kiowa	(D)
New Mexico		Tillman	(D)
Chaves	-	District 30	328,850
Dona Ana	(D)	Grady	(D)
Eddy	(D)	District 50	(D)
District 90	(D)	Oklahoma total	359,200
New Mexico total	(D)	South Carolina	
North Carolina		Darlington	(D)
Anson	(D)	Dillon	(D)
Cleveland	-	Florence	(D)
Stanly	(D)	Marlboro	(D)
District 60	(D)	Williamsburg	(D)
Bertie	(D)	District 30	(D)
Chowan	(D)	Calhoun	51,700
Edgecombe	(D)	Clarendon	(D)
Gates	(D)	Lee	(D)
Halifax	63,400	Lexington	(D)
Hertford	(D)	Orangeburg	(D)
Martin	(D)	Sumter	(D)
Nash	(D)	District 50	137,300
Northampton	44,150	Hampton	(D)
Perquimans	(D)	District 80	(D)
District 70	181,650	South Carolina total	211,450
Beaufort	(D)	Tennessee	
Greene	(D)	Lake	(D)
Hyde	-	Lauderdale	(D)
Jones	(D)	Tipton	(D)
Lenoir	(D)	District 10	(D)
Pitt	(D)	Carroll	(D)
Wayne	(D)	Crockett	124,100
Wilson	(D)	Fayette	(D)
District 80	(D)	Gibson	(D)
Bladen	(D)	Hardeman	(D)
Cumberland	(D)	Haywood	98,700
Duplin	(D)	Madison	(D)
Hoke	(D)	District 20	415,900
Robeson	(D)	Lincoln	(D)
Sampson	(D)	District 40	(D)
District 90	81,000	Tennessee total	565,600
North Carolina total	353,700		

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States: 2016 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	254,150	Walker	(D)
Hale	312,450	District 52	45,550
Hansford	(D)	El Paso	(D)
Moore	(D)	Pecos	(D)
Parmer	(D)	Reeves	(D)
Swisher	119,500	District 60	(D)
District 11	1,200,050	Tom Green	(D)
Bailey	(D)	Upton	(D)
Cochran	(D)	District 70	121,600
Crosby	256,150	Burleson	(D)
Dawson	217,750	Caldwell	(D)
Gaines	348,750	District 81	(D)
Glasscock	(D)	Kieberg	(D)
Hockley	389,200	Nueces	(D)
Howard	121,400	Refugio	(D)
Lamb	267,650	San Patricio	328,350
Lubbock	578,400	District 82	591,550
Lynn	277,400	Brazoria	(D)
Martin	115,600	Calhoun	(D)
Midland	(D)	Fort Bend	30,800
Terry	140,900	Jackson	(D)
Yoakum	168,000	Matagorda	(D)
District 12	3,135,450	Wharton	(D)
Childress	(D)	District 90	199,350
Collingsworth	(D)	Zavala	(D)
Cottle	(D)	District 96	(D)
Dickens	(D)	Cameron	119,950
Donley	(D)	Hidalgo	(D)
Hall	73,750	Willacy	(D)
Hardeman	(D)	District 97	290,900
Kent	-	Texas total	6,589,900
Motley	(D)	Virginia	
Wilbarger	33,500	Greensville	(D)
District 21	329,900	Isle Of Wight	(D)
Fisher	(D)	Southampton	(D)
Haskell	48,650	Suffolk City	(D)
Jones	(D)	District 90	91,500
Knox	(D)	Virginia total	91,500
Mitchell	(D)	United States	14,864,350
Nolan	(D)		
Runnels	86,000		
Scurry	(D)		
District 22	390,100		
Ellis	16,100		
Falls	(D)		
Hill	(D)		
Hunt	(D)		
Lamar	(D)		
Navarro	(D)		
Williamson	13,400		
District 40	121,900		

- 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
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
Sammy Neal– Peanuts, Rice	(202) 720-7688
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.