



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released November 23, 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: November 15, 2015-2018

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2015 Crop	2016 Crop	2017 Crop	2018 Crop
	November 15, 2015	November 15, 2016	November 15, 2017	November 15, 2018
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	263,050	386,800	274,850	347,650
Arizona	81,850	117,350	103,250	53,000
Arkansas	403,300	690,750	641,500	780,750
California	88,100	94,900	87,050	57,900
Florida	46,050	58,800	(D)	(D)
Georgia	756,900	1,062,250	870,500	700,250
Kansas	(D)	(D)	8,950	(D)
Louisiana	184,350	258,400	315,200	291,450
Mississippi	496,100	711,350	724,800	796,200
Missouri	318,400	469,650	392,750	482,950
New Mexico	4,150	7,750	(D)	(D)
North Carolina	282,700	204,000	341,300	360,300
Oklahoma	80,650	120,600	99,950	58,150
South Carolina	45,150	104,850	161,750	138,600
Tennessee	243,450	437,150	404,750	499,700
Texas	(D)	(D)	(D)	2,197,400
Virginia	83,500	47,400	69,550	86,000
United States	5,564,800	7,389,350	7,674,750	6,884,650
American Pima				
Arizona	9,750	4,500	6,200	7,050
California	156,000	180,750	191,500	182,900
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas	(D)	(D)	(D)	(D)
United States	173,450	194,800	203,350	193,750
All				
Alabama	263,050	386,800	274,850	347,650
Arizona	91,600	121,850	109,450	60,050
Arkansas	403,300	690,750	641,500	780,750
California	244,100	275,650	278,550	240,800
Florida	46,050	58,800	(D)	(D)
Georgia	756,900	1,062,250	870,500	700,250
Kansas	(D)	(D)	8,950	(D)
Louisiana	184,350	258,400	315,200	291,450
Mississippi	496,100	711,350	724,800	796,200
Missouri	318,400	469,650	392,750	482,950
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	282,700	204,000	341,300	360,300
Oklahoma	80,650	120,600	99,950	58,150
South Carolina	45,150	104,850	161,750	138,600
Tennessee	243,450	437,150	404,750	499,700
Texas	2,186,300	2,613,700	3,140,850	2,200,000
Virginia	83,500	47,400	69,550	86,000
United States	5,738,250	7,584,150	7,878,100	7,078,400

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

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2018 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	49,850	Greene	-
Limestone	(D)	Mississippi	192,650
Madison	23,000	Poinsett	(D)
District 10	133,600	District 30	424,450
Blount	(D)	Crittenden	(D)
Cherokee	(D)	Lee	(D)
District 20	(D)	Monroe	(D)
Chilton	(D)	Phillips	(D)
Tallapoosa	(D)	Saint Francis	67,500
District 30	(D)	District 60	207,900
Autauga	(D)	Ashley	(D)
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	(D)	Drew	-
District 40	50,500	Lincoln	(D)
Escambia	(D)	District 90	148,400
Mobile	(D)	Arkansas total	780,750
Monroe	(D)	California	
District 50	39,150	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	75,600	Tulare	(D)
Alabama total	347,650	District 51	(D)
Arizona		Riverside	-
Mohave	-	District 80	-
District 10	-	California total	240,800
Cochise	(D)	Florida	
Graham	(D)	Escambia	(D)
Lapaz	(D)	Jackson	(D)
Maricopa	-	Santa Rosa	(D)
Pinal	(D)	District 10	(D)
Yuma	(D)	Florida total	(D)
District 80	60,050		
Arizona total	60,050		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2018 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	24,000
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	199,650
Burke	19,150	Avoyelles	-
Candler	(D)	Catahoula	(D)
Jefferson	(D)	Concordia	(D)
Screven	(D)	Pointe Coupee	(D)
District 60	106,300	Rapides	(D)
Calhoun	(D)	District 50	67,800
Decatur	(D)	Louisiana total	291,450
Early	(D)	Mississippi	
Lee	-	Bolivar	-
Miller	(D)	Coahoma	165,050
Mitchell	(D)	Quitman	(D)
Randolph	(D)	Tallahatchie	(D)
Seminole	(D)	Tunica	(D)
Sumter	(D)	District 10	279,450
Terrell	(D)	Benton	(D)
Thomas	(D)	Calhoun	(D)
District 70	120,150	De Soto	(D)
Berrien	(D)	Lafayette	-
Brooks	(D)	Panola	(D)
Coffee	(D)	Yalobusha	(D)
Colquitt	93,000	District 20	98,450
Cook	(D)	Lee	(D)
Crisp	(D)	Pontotoc	(D)
Dooly	63,400	District 30	(D)
Irwin	(D)	Humphreys	(D)
Jeff Davis	(D)	Leflore	(D)
Tift	(D)	Sharkey	(D)
Turner	(D)	Sunflower	-
Wilcox	(D)	Washington	21,400
Worth	(D)	Yazoo	105,600
District 80	412,800	District 40	249,500
Appling	(D)	Carroll	(D)
District 90	(D)	Holmes	(D)
Georgia total	700,250	Montgomery	(D)
Kansas		Webster	-
Stevens	(D)	District 50	(D)
District 30	(D)	Monroe	(D)
Harper	-	Noxubee	(D)
Pratt	-	District 60	(D)
District 60	-	Hinds	(D)
Cowley	-	District 70	(D)
District 90	-	Mississippi total	796,200
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:
2018 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	-
Dunklin	257,800	District 20	(D)
New Madrid	90,150	Caddo	(D)
Pemiscot	(D)	Harmon	(D)
Scott	(D)	Jackson	(D)
Stoddard	(D)	Kiowa	(D)
District 90	482,950	Tillman	(D)
Missouri total	482,950	District 30	(D)
New Mexico		Grady	-
Chaves	-	District 50	-
Dona Ana	(D)	Oklahoma total	58,150
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	29,550
Bertie	(D)	Clarendon	(D)
Chowan	(D)	Lee	(D)
Edgecombe	(D)	Lexington	(D)
Gates	(D)	Orangeburg	(D)
Halifax	50,650	Sumter	-
Hertford	(D)	District 50	83,400
Martin	(D)	Hampton	(D)
Nash	(D)	District 80	(D)
Northampton	35,050	South Carolina total	138,600
Perquimans	(D)	Tennessee	
District 70	192,250	Lake	(D)
Beaufort	(D)	Lauderdale	(D)
Greene	(D)	Tipton	(D)
Hyde	-	District 10	(D)
Jones	(D)	Carroll	(D)
Lenoir	(D)	Crockett	105,250
Pitt	(D)	Fayette	(D)
Wayne	-	Gibson	(D)
Wilson	(D)	Hardeman	(D)
District 80	87,150	Haywood	89,950
Bladen	(D)	Madison	(D)
Cumberland	(D)	District 20	375,400
Duplin	(D)	Lincoln	(D)
Hoke	(D)	District 40	(D)
Robeson	(D)	Tennessee total	499,700
Sampson	(D)		
District 90	(D)		
North Carolina total	360,300		

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States: 2018 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	-
Carson	(D)	District 51	-
Castro	(D)	Brazos	(D)
Deaf Smith	(D)	Robertson	(D)
Floyd	36,900	Walker	-
Hale	52,700	District 52	47,500
Hansford	(D)	El Paso	(D)
Moore	(D)	Pecos	-
Parmer	(D)	Reeves	(D)
Swisher	17,550	District 60	(D)
District 11	256,050	Tom Green	(D)
Bailey	(D)	Upton	(D)
Cochran	(D)	District 70	(D)
Crosby	20,250	Burleson	(D)
Dawson	8,750	Caldwell	(D)
Gaines	(D)	District 81	(D)
Glasscock	(D)	Kieberg	(D)
Hockley	27,700	Nueces	(D)
Howard	-	Refugio	(D)
Lamb	43,500	San Patricio	405,700
Lubbock	65,150	District 82	664,600
Lynn	13,750	Brazoria	(D)
Martin	(D)	Calhoun	(D)
Midland	-	Fort Bend	70,100
Terry	9,250	Jackson	(D)
Yoakum	23,050	Matagorda	(D)
District 12	293,750	Wharton	(D)
Childress	(D)	District 90	441,350
Collingsworth	(D)	Zavala	(D)
Cottle	(D)	District 96	(D)
Dickens	-	Cameron	119,550
Donley	(D)	Hidalgo	(D)
Hall	(D)	Willacy	(D)
Hardeman	(D)	District 97	226,400
Kent	-	Texas total	2,200,000
Motley	(D)	Virginia	
Wilbarger	(D)	Greensville	(D)
District 21	53,250	Isle Of Wight	(D)
Fisher	-	Southampton	(D)
Haskell	(D)	Suffolk City	(D)
Jones	(D)	District 90	86,000
Knox	(D)	Virginia total	86,000
Mitchell	-	United States	7,078,400
Nolan	-		
Runnels	(D)		
Scurry	-		
District 22	4,050		
Ellis	(D)		
Falls	(D)		
Hill	(D)		
Hunt	-		
Lamar	(D)		
Navarro	(D)		
Williamson	23,950		
District 40	145,300		

- 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
Chris Hawthorn, Head, Field Crops Section	(202) 720-2127
Josh Bates – Corn, Flaxseed, Proso Millet	(202) 720-9526
David Colwell – Current Agricultural Industrial Reports	(202) 720-3338
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.

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.