



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released December 22, 2020, 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, 2017-2020

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2017 Crop	2018 Crop	2019 Crop	2020 Crop
	December 15, 2017	December 15, 2018	December 15, 2019	December 15, 2020
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	554,650	590,450	814,550	576,850
Arizona	213,750	155,100	(D)	(D)
Arkansas	1,021,200	1,103,600	1,231,600	1,233,950
California	150,500	116,000	118,550	92,550
Florida	89,600	54,400	126,250	73,750
Georgia	1,711,350	1,304,500	2,183,600	1,419,400
Kansas	(D)	31,200	68,850	84,700
Louisiana	396,350	395,050	520,400	331,600
Mississippi	1,140,300	1,200,300	1,348,850	1,101,250
Missouri	636,350	705,400	673,300	514,250
New Mexico	(D)	18,550	(D)	(D)
North Carolina	661,400	629,250	920,950	421,500
Oklahoma	246,450	197,600	285,800	264,000
South Carolina	306,400	262,250	354,800	162,900
Tennessee	695,600	731,250	856,450	568,650
Texas	(D)	4,216,000	5,355,600	4,162,000
Virginia	138,700	157,800	183,600	76,150
United States	13,550,350	11,868,700	15,224,750	11,288,150
American Pima				
Arizona	14,750	14,450	(D)	(D)
California	376,000	372,900	345,650	254,400
New Mexico	(D)	7,500	(D)	(D)
Texas	(D)	11,800	13,100	21,350
United States	412,650	406,650	372,900	291,050
All				
Alabama	554,650	590,450	814,550	576,850
Arizona	228,500	169,550	(D)	186,750
Arkansas	1,021,200	1,103,600	1,231,600	1,233,950
California	526,500	488,900	464,200	346,950
Florida	89,600	54,400	126,250	73,750
Georgia	1,711,350	1,304,500	2,183,600	1,419,400
Kansas	(D)	31,200	68,850	84,700
Louisiana	396,350	395,050	520,400	331,600
Mississippi	1,140,300	1,200,300	1,348,850	1,101,250
Missouri	636,350	705,400	673,300	514,250
New Mexico	(D)	26,050	(D)	33,200
North Carolina	661,400	629,250	920,950	421,500
Oklahoma	246,450	197,600	285,800	264,000
South Carolina	306,400	262,250	354,800	162,900
Tennessee	695,600	731,250	856,450	568,650
Texas	5,541,350	4,227,800	5,368,700	4,183,350
Virginia	138,700	157,800	183,600	76,150
United States	13,963,000	12,275,350	15,597,650	11,579,200

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

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2020 Crop Year**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Alabama		Arkansas	
<i>District 10</i>		<i>District 30</i>	
Colbert	(D)	Clay	(D)
Lauderdale	(D)	Craighead	204,650
Lawrence	67,400	Greene	-
Limestone	(D)	Mississippi	267,550
Madison	50,000	Poinsett	(D)
<i>District 20</i>		<i>District 60</i>	
Blount	(D)	Crittenden	(D)
Cherokee	(D)	Lee	(D)
<i>District 30</i>		Monroe	
Chilton	-	Phillips	(D)
Tallapoosa	(D)	Saint Francis	130,800
<i>District 40</i>		<i>District 90</i>	
Autauga	(D)	Ashley	56,500
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	(D)	Drew	(D)
<i>District 50</i>		Lincoln	
Escambia	(D)	Arkansas total	1,233,950
Mobile	(D)	California	
Monroe	(D)	<i>District 50</i>	
<i>District 60</i>		Sutter	
Coffee	(D)	<i>District 51</i>	
Covington	(D)	Fresno	
Geneva	(D)	Kern	
Henry	(D)	Kings	
Houston	(D)	Madera	
Russell	(D)	Merced	
Alabama total	576,850	Tulare	
Arizona		<i>District 80</i>	
<i>District 10</i>		Riverside	
Mohave	-	California total	
<i>District 80</i>		346,950	
Cochise	(D)	Florida	
Graham	(D)	<i>District 10</i>	
Lapaz	-	Escambia	
Maricopa	(D)	Jackson	
Pinal	117,100	Santa Rosa	
Yuma	(D)	Florida total	
Arizona total	186,750	73,750	

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2020 Crop Year (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Georgia		Louisiana	
<i>District 10</i>		<i>District 10</i>	
Bartow	(D)	Caddo	(D)
		Red River	(D)
<i>District 50</i>		<i>District 30</i>	
Bleckley	(D)	East Carroll	(D)
Dodge	-	Franklin	(D)
Laurens	(D)	Madison	(D)
Morgan	(D)	Richland	(D)
Pulaski	(D)	Tensas	(D)
<i>District 60</i>		<i>District 50</i>	
Bulloch	(D)	Avoyelles	-
Burke	46,500	Catahoula	(D)
Candler	(D)	Concordia	(D)
Jefferson	(D)	Pointe Coupee	(D)
Screven	(D)	Rapides	(D)
<i>District 70</i>		Louisiana total	331,600
Calhoun	(D)	Mississippi	
Decatur	(D)	<i>District 10</i>	
Early	(D)	Bolivar	-
Lee	(D)	Coahoma	228,650
Miller	(D)	Quitman	(D)
Mitchell	(D)	Tallahatchie	(D)
Randolph	(D)	Tunica	(D)
Seminole	(D)	<i>District 20</i>	
Sumter	(D)	Benton	(D)
Terrell	(D)	Calhoun	(D)
Thomas	(D)	De Soto	(D)
<i>District 80</i>		Lafayette	-
Berrien	(D)	Panola	(D)
Brooks	(D)	Yalobusha	(D)
Coffee	(D)	<i>District 30</i>	
Colquitt	184,250	Lee	(D)
Cook	(D)	Pontotoc	(D)
Crisp	(D)	<i>District 40</i>	
Dooly	144,550	Humphreys	(D)
Irwin	(D)	Leflore	(D)
Jeff Davis	(D)	Sharkey	(D)
Tift	(D)	Sunflower	-
Turner	(D)	Washington	(D)
Wilcox	(D)	Yazoo	133,150
Worth	(D)	<i>District 50</i>	
<i>District 90</i>		Carroll	(D)
Appling	(D)	Holmes	(D)
Georgia total	1,419,400	Montgomery	(D)
Kansas		Webster	-
<i>District 30</i>		<i>District 60</i>	
Stevens	(D)	Monroe	(D)
<i>District 60</i>		Noxubee	(D)
Harper	(D)	<i>District 70</i>	
Pratt	(D)	Hinds	(D)
<i>District 90</i>		Mississippi total	1,101,250
Cowley	(D)		
Kansas total	84,700		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2020 Crop Year (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Missouri		Oklahoma	
<i>District 90</i>		<i>District 20</i>	
Dunklin	297,450	Custer	(D)
New Madrid	79,800	Washita	(D)
Pemiscot	(D)		
Scott	(D)	<i>District 30</i>	
Stoddard	(D)	Caddo	(D)
		Harmon	(D)
Missouri total	514,250	Jackson	125,450
		Kiowa	-
New Mexico		Tillman	(D)
<i>District 90</i>			
Chaves	-	<i>District 50</i>	
Dona Ana	(D)	Grady	(D)
Eddy	(D)		
New Mexico total	33,200	Oklahoma total	264,000
		South Carolina	
North Carolina		<i>District 30</i>	
<i>District 60</i>		Darlington	(D)
Anson	(D)	Dillon	(D)
Cleveland	-	Florence	(D)
Stanly	(D)	Marlboro	(D)
		Williamsburg	(D)
<i>District 70</i>			
Bertie	(D)	<i>District 50</i>	
Chowan	(D)	Calhoun	(D)
Edgecombe	(D)	Clarendon	(D)
Gates	(D)	Lee	(D)
Halifax	72,000	Lexington	(D)
Hertford	(D)	Orangeburg	(D)
Martin	(D)	Sumter	(D)
Nash	(D)		
Northampton	34,400	<i>District 80</i>	
Perquimans	(D)	Hampton	(D)
		South Carolina total	162,900
<i>District 80</i>		Tennessee	
Beaufort	(D)	<i>District 10</i>	
Greene	(D)	Lake	(D)
Hyde	-	Lauderdale	(D)
Jones	(D)	Tipton	(D)
Lenoir	(D)		
Pitt	(D)	<i>District 20</i>	
Wayne	-	Carroll	(D)
Wilson	(D)	Crockett	134,700
		Fayette	(D)
<i>District 90</i>		Gibson	(D)
Bladen	(D)	Hardeman	(D)
Cumberland	(D)	Haywood	118,950
Duplin	(D)	Madison	(D)
Hoke	(D)		
Robeson	(D)	<i>District 40</i>	
Sampson	(D)	Lincoln	(D)
North Carolina total	421,500	Tennessee total	568,650

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States: 2020 Crop Year

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Texas		Williamson	23,450
<i>District 11</i>		Texas - continued	
Briscoe	(D)	<i>District 51</i>	
Carson	(D)	Houston	(D)
Castro	(D)	<i>District 52</i>	
Deaf Smith	(D)	Brazos	(D)
Floyd	141,850	Robertson	(D)
Hale	176,600	Walker	(D)
Hansford	(D)	<i>District 60</i>	
Moore	(D)	El Paso	(D)
Parmer	(D)	Pecos	(D)
Swisher	36,400	Reeves	(D)
<i>District 12</i>		<i>District 70</i>	
Bailey	20,250	Tom Green	(D)
Cochran	(D)	Upton	(D)
Crosby	86,300	<i>District 81</i>	
Dawson	52,550	Burleson	(D)
Gaines	137,900	Caldwell	(D)
Glasscock	(D)	<i>District 82</i>	
Hockley	149,500	Kleberg	(D)
Howard	(D)	Nueces	203,800
Lamb	137,500	Refugio	(D)
Lubbock	285,850	San Patricio	456,350
Lynn	105,350	<i>District 90</i>	
Martin	39,550	Brazoria	(D)
Midland	-	Calhoun	(D)
Terry	38,800	Fort Bend	87,100
Yoakum	46,650	Jackson	(D)
<i>District 21</i>		Matagorda	(D)
Childress	(D)	Wharton	(D)
Collingsworth	(D)	<i>District 96</i>	
Cottle	(D)	Zavala	(D)
Dickens	(D)	<i>District 97</i>	
Donley	(D)	Cameron	19,400
Hall	(D)	Hidalgo	(D)
Hardeman	(D)	Willacy	(D)
Kent	-	Texas total	4,183,350
Motley	(D)	Virginia	
Wilbarger	16,800	<i>District 90</i>	
<i>District 22</i>		Greensville	(D)
Fisher	(D)	Isle Of Wight	(D)
Haskell	19,450	Southampton	(D)
Jones	(D)	Suffolk City	(D)
Knox	(D)	Virginia total	76,150
Mitchell	(D)	United States	11,579,200
Nolan	(D)		
Runnels	(D)		
Scurry	(D)		
<i>District 40</i>			
Ellis	(D)		
Falls	(D)		
Hill	(D)		
Hunt	-		
Lamar	(D)		
Navarro	(D)		

- 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
Chris Hawthorn, Head, Field Crops Section	(202) 720-2127
Irwin Anolik – Crop Weather	(202) 720-7621
Joshua Bates – Oats, Soybeans	(202) 690-3234
David Colwell – Current Agricultural Industrial Reports	(202) 720-8800
James Johanson – Barley, County Estimates, Hay	(202) 690-8533
Greg Lemmons – Corn, Flaxseed, Proso Millet	(202) 720-9526
Jean Porter – Rye, Wheat	(202) 720-8068
Becky Sommer – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum	(202) 720-5944
John Stephens – 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: 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@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.