



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released November 24, 2021, 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, 2018-2021

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2018 Crop	2019 Crop	2020 Crop	2021 Crop
	November 15, 2018	November 15, 2019	November 15, 2020	November 15, 2021
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	347,650	492,250	291,200	192,300
Arizona	53,000	(D)	(D)	(D)
Arkansas	780,750	779,700	779,000	602,550
California	57,900	69,450	51,050	35,700
Florida	24,400	64,450	23,950	18,700
Georgia	700,250	1,295,900	576,250	515,950
Kansas	5,500	15,550	15,100	16,800
Louisiana	291,450	359,750	269,150	165,450
Mississippi	796,200	827,900	777,800	500,450
Missouri	482,950	396,600	291,600	310,350
New Mexico	4,450	(D)	(D)	(D)
North Carolina	364,700	561,750	119,650	329,500
Oklahoma	58,150	116,450	112,900	134,350
South Carolina	138,600	210,500	61,700	97,300
Tennessee	499,700	510,650	327,950	246,400
Texas	2,197,400	3,249,800	2,652,700	2,862,450
Virginia	86,000	102,850	14,100	70,900
United States	6,889,050	9,134,850	6,451,900	6,162,300
American Pima				
Arizona	7,050	(D)	(D)	(D)
California	182,900	162,350	113,350	105,700
New Mexico	1,200	(D)	(D)	(D)
Texas	2,600	4,500	8,100	3,450
United States	193,750	169,500	125,300	116,100
All				
Alabama	347,650	492,250	291,200	192,300
Arizona	60,050	(D)	82,400	(D)
Arkansas	780,750	779,700	779,000	602,550
California	240,800	231,800	164,400	141,400
Florida	24,400	64,450	23,950	18,700
Georgia	700,250	1,295,900	576,250	515,950
Kansas	5,500	15,550	15,100	16,800
Louisiana	291,450	359,750	269,150	165,450
Mississippi	796,200	827,900	777,800	500,450
Missouri	482,950	396,600	291,600	310,350
New Mexico	5,650	(D)	9,250	(D)
North Carolina	364,700	561,750	119,650	329,500
Oklahoma	58,150	116,450	112,900	134,350
South Carolina	138,600	210,500	61,700	97,300
Tennessee	499,700	510,650	327,950	246,400
Texas	2,200,000	3,254,300	2,660,800	2,865,900
Virginia	86,000	102,850	14,100	70,900
United States	7,082,800	9,304,350	6,577,200	6,278,400

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

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2021 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	119,600
Lawrence	14,700	Greene	-
Limestone	(D)	Mississippi	145,700
Madison	(D)	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	37,000
<i>District 40</i>		<i>District 90</i>	
Autauga	(D)	Ashley	33,550
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	(D)	Drew	(D)
<i>District 50</i>		Lincoln	
Escambia	(D)	Arkansas total	602,550
Mobile	(D)	California	
Monroe	(D)	<i>District 50</i>	
<i>District 60</i>		Sutter	
Coffee	(D)	(D)	
Covington	(D)	<i>District 51</i>	
Geneva	(D)	Fresno	
Henry	(D)	Kern	
Houston	(D)	Kings	
Russell	(D)	Madera	
Alabama total	192,300	Merced	
Arizona		Tulare	
<i>District 10</i>		Tulare	
Mohave	-	(D)	
<i>District 80</i>		<i>District 80</i>	
Cochise	-	Riverside	
Graham	(D)	California total	
Lapaz	-	141,400	
Maricopa	-	Florida	
Pinal	(D)	<i>District 10</i>	
Yuma	(D)	Escambia	
Arizona total	(D)	Jackson	
		Santa Rosa	
		Florida total	
		18,700	

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2021 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	-
<i>District 50</i>		<i>District 30</i>	
Bleckley	(D)	East Carroll	(D)
Dodge	-	Franklin	(D)
Laurens	(D)	Madison	(D)
Morgan	-	Richland	(D)
Pulaski	(D)	Tensas	(D)
<i>District 60</i>		<i>District 50</i>	
Bulloch	(D)	Avoyelles	-
Burke	11,600	Catahoula	(D)
Candler	(D)	Concordia	(D)
Jefferson	(D)	Pointe Coupee	-
Screven	(D)	Rapides	(D)
<i>District 70</i>		Louisiana total	165,450
Calhoun	(D)	Mississippi	
Decatur	(D)	<i>District 10</i>	
Early	(D)	Bolivar	-
Lee	(D)	Coahoma	123,250
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	69,600	Lee	(D)
Cook	(D)	Pontotoc	(D)
Crisp	(D)	<i>District 40</i>	
Dooly	59,050	Humphreys	(D)
Irwin	(D)	Leflore	(D)
Jeff Davis	(D)	Sharkey	(D)
Tift	(D)	Sunflower	-
Turner	(D)	Washington	(D)
Wilcox	(D)	Yazoo	57,850
Worth	(D)	<i>District 50</i>	
<i>District 90</i>		Carroll	(D)
Appling	(D)	Holmes	(D)
Georgia total	515,950	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	500,450
Cowley	(D)		
Kansas total	16,800		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2021 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	188,050	Custer	(D)
New Madrid	46,250	Washita	(D)
Pemiscot	30,250		
Scott	(D)	<i>District 30</i>	
Stoddard	(D)	Caddo	(D)
		Harmon	(D)
Missouri total	310,350	Jackson	61,700
		Kiowa	-
New Mexico		Tillman	(D)
<i>District 90</i>			
Chaves	-	<i>District 50</i>	
Dona Ana	(D)	Grady	(D)
Eddy	(D)		
New Mexico total	(D)	Oklahoma total	134,350
		South Carolina	
North Carolina		<i>District 30</i>	
<i>District 60</i>		Darlington	(D)
Anson	(D)	Dillon	(D)
Cleveland	-	Florence	-
Stanly	(D)	Marlboro	(D)
		Williamsburg	(D)
<i>District 70</i>			
Bertie	(D)	<i>District 50</i>	
Chowan	(D)	Calhoun	(D)
Edgecombe	(D)	Clarendon	-
Gates	(D)	Lee	(D)
Halifax	53,350	Lexington	(D)
Hertford	(D)	Orangeburg	(D)
Martin	(D)	Sumter	(D)
Nash	(D)		
Northampton	30,600	<i>District 80</i>	
Perquimans	(D)	Hampton	(D)
		South Carolina total	97,300
<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	67,350
		Fayette	(D)
<i>District 90</i>		Gibson	(D)
Bladen	(D)	Hardeman	(D)
Cumberland	(D)	Haywood	46,250
Duplin	(D)	Madison	(D)
Hoke	(D)		
Robeson	(D)	<i>District 40</i>	
Sampson	(D)	Lincoln	(D)
North Carolina total	329,500	Tennessee total	246,400

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States: 2021 Crop Year

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Texas		Williamson	15,100
<i>District 11</i>		Texas - continued	
Briscoe	(D)	<i>District 51</i>	
Carson	(D)	Houston	-
Castro	(D)	<i>District 52</i>	
Deaf Smith	(D)	Brazos	(D)
Floyd	61,250	Robertson	(D)
Hale	86,850	Walker	(D)
Hansford	(D)	<i>District 60</i>	
Moore	(D)	El Paso	(D)
Parmer	(D)	Pecos	(D)
Swisher	18,900	Reeves	(D)
<i>District 12</i>		<i>District 70</i>	
Bailey	(D)	Tom Green	(D)
Cochran	(D)	Upton	(D)
Crosby	67,100	<i>District 81</i>	
Dawson	33,500	Burleson	(D)
Gaines	101,000	Caldwell	(D)
Glasscock	(D)	<i>District 82</i>	
Hockley	86,400	Kleberg	(D)
Howard	(D)	Nueces	188,300
Lamb	68,350	Refugio	(D)
Lubbock	192,900	San Patricio	383,900
Lynn	60,050	<i>District 90</i>	
Martin	46,900	Brazoria	(D)
Midland	-	Calhoun	(D)
Terry	29,550	Fort Bend	47,500
Yoakum	32,450	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	72,200
Hall	(D)	Hidalgo	(D)
Hardeman	(D)	Willacy	(D)
Kent	-	Texas total	2,865,900
Motley	(D)	Virginia	
Wilbarger	(D)	<i>District 90</i>	
<i>District 22</i>		Greensville	(D)
Fisher	(D)	Isle Of Wight	(D)
Haskell	6,850	Southampton	(D)
Jones	12,800	Suffolk City	(D)
Knox	(D)	Virginia total	70,900
Mitchell	(D)	United States	6,278,400
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
Michelle Harder – Barley, County Estimates, Hay	(202) 690-8533
James Johanson – Rye, Wheat	(202) 720-8068
Greg Lemmons – Corn, Flaxseed, Proso Millet	(202) 720-9526
Becky Sommer – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum	(202) 720-5944
Travis Thorson – Sunflower, Other Oilseeds	(202) 720-7369
Lihan Wei – Peanuts, Rice	(202) 720-7688

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.