



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released December 22, 2023, 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, 2020-2023

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2020 Crop	2021 Crop	2022 Crop	2023 Crop
	December 15, 2020	December 15, 2021	December 15, 2022	December 15, 2023
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	569,700	488,550	644,650	598,700
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas	1,206,800	1,141,250	1,319,800	1,405,650
California	92,550	73,050	45,200	35,400
Florida	73,750	59,250	99,000	85,200
Georgia	1,419,400	1,439,650	1,881,450	1,539,050
Kansas	84,700	65,500	92,900	(D)
Louisiana	331,600	214,450	353,950	207,200
Mississippi	1,094,800	828,700	1,107,300	825,000
Missouri	514,250	598,900	549,250	695,600
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	421,500	685,500	875,050	667,050
Oklahoma	264,000	304,650	109,050	127,800
South Carolina	162,900	227,450	307,000	246,700
Tennessee	568,650	517,750	628,650	606,750
Texas	4,162,000	5,285,750	2,626,450	2,595,550
Virginia	76,150	142,050	166,900	146,650
United States	11,247,400	12,235,050	10,940,150	9,994,900
American Pima				
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
California	254,400	187,350	245,150	170,300
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas	21,350	9,350	11,800	15,150
United States	291,050	215,800	286,350	214,750
All				
Alabama	569,700	488,550	644,650	598,700
Arizona	186,750	153,950	127,050	121,300
Arkansas	1,206,800	1,141,250	1,319,800	1,405,650
California	346,950	260,400	290,350	205,700
Florida	73,750	59,250	99,000	85,200
Georgia	1,419,400	1,439,650	1,881,450	1,539,050
Kansas	84,700	65,500	92,900	(D)
Louisiana	331,600	214,450	353,950	207,200
Mississippi	1,094,800	828,700	1,107,300	825,000
Missouri	514,250	598,900	549,250	695,600
New Mexico	33,200	27,750	35,900	(D)
North Carolina	421,500	685,500	875,050	667,050
Oklahoma	264,000	304,650	109,050	127,800
South Carolina	162,900	227,450	307,000	246,700
Tennessee	568,650	517,750	628,650	606,750
Texas	4,183,350	5,295,100	2,638,250	2,610,700
Virginia	76,150	142,050	166,900	146,650
United States	11,538,450	12,450,850	11,226,500	10,209,650

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

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2023 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	230,700
Lawrence	80,500	Greene	-
Limestone	(D)	Mississippi	338,550
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	74,050
<i>District 40</i>		<i>District 90</i>	
Autauga	(D)	Ashley	46,300
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	(D)	Drew	(D)
<i>District 50</i>		Lincoln	
Escambia	(D)	Arkansas total	1,405,650
Mobile	-	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	598,700	Tulare	
Arizona		<i>District 80</i>	
<i>District 10</i>		Riverside	
Mohave	-	California total	
<i>District 80</i>		205,700	
Cochise	-	Florida	
Graham	(D)	<i>District 10</i>	
Lapaz	-	Escambia	
Maricopa	(D)	Jackson	
Pinal	(D)	Santa Rosa	
Yuma	(D)	Florida total	
Arizona total	121,300	85,200	

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2023 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	41,050	Catahoula	(D)
Candler	(D)	Concordia	(D)
Jefferson	(D)	Pointe Coupee	-
Screven	(D)	Rapides	(D)
<i>District 70</i>		Louisiana total	207,200
Calhoun	(D)	Mississippi	
Decatur	(D)	<i>District 10</i>	
Early	(D)	Bolivar	-
Lee	(D)	Coahoma	185,850
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	191,900	Lee	(D)
Cook	(D)	Pontotoc	(D)
Crisp	(D)	<i>District 40</i>	
Dooly	159,150	Humphreys	(D)
Irwin	(D)	Leflore	(D)
Jeff Davis	(D)	Sharkey	(D)
Tift	(D)	Sunflower	-
Turner	(D)	Washington	(D)
Wilcox	-	Yazoo	59,450
Worth	(D)	<i>District 50</i>	
<i>District 90</i>		Carroll	(D)
Appling	(D)	Holmes	(D)
Georgia total	1,539,050	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	825,000
Cowley	-		
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:
2023 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	367,250	Custer	(D)
New Madrid	135,200	Washita	(D)
Pemiscot	(D)		
Scott	(D)	<i>District 30</i>	
Stoddard	(D)	Caddo	(D)
		Harmon	(D)
Missouri total	695,600	Jackson	41,100
		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	127,800
		South Carolina	
North Carolina		<i>District 30</i>	
<i>District 60</i>		Darlington	(D)
Anson	(D)	Dillon	-
Cleveland	-	Florence	-
Stanly	(D)	Marlboro	(D)
		Williamsburg	(D)
<i>District 70</i>		<i>District 50</i>	
Bertie	(D)	Calhoun	(D)
Chowan	(D)	Clarendon	-
Edgecombe	(D)	Lee	(D)
Gates	(D)	Lexington	(D)
Halifax	98,150	Orangeburg	(D)
Hertford	(D)	Sumter	(D)
Martin	(D)		
Nash	(D)	<i>District 80</i>	
Northampton	50,400	Hampton	(D)
Perquimans	(D)		
<i>District 80</i>		South Carolina total	246,700
Beaufort	(D)	Tennessee	
Greene	(D)	<i>District 10</i>	
Hyde	-	Lake	-
Jones	(D)	Lauderdale	(D)
Lenoir	(D)	Tipton	(D)
Pitt	(D)		
Wayne	-	<i>District 20</i>	
Wilson	(D)	Carroll	(D)
<i>District 90</i>		Crockett	144,600
Bladen	(D)	Fayette	(D)
Cumberland	(D)	Gibson	(D)
Duplin	(D)	Hardeman	(D)
Hoke	(D)	Haywood	121,250
Robeson	(D)	Madison	(D)
Sampson	(D)		
North Carolina total	667,050	<i>District 40</i>	
		Lincoln	(D)
		Tennessee total	606,750

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2023 Crop Year (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Texas		Williamson	(D)
<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	127,750	Robertson	(D)
Hale	117,300	Walker	(D)
Hansford	(D)	<i>District 60</i>	
Moore	(D)	El Paso	(D)
Parmer	(D)	Pecos	(D)
Swisher	(D)	Reeves	(D)
<i>District 12</i>		<i>District 70</i>	
Bailey	(D)	Tom Green	(D)
Cochran	(D)	Upton	(D)
Crosby	71,000	<i>District 81</i>	
Dawson	(D)	Burleson	(D)
Gaines	58,100	Caldwell	(D)
Glasscock	(D)	<i>District 82</i>	
Hockley	145,500	Kleberg	(D)
Howard	(D)	Nueces	77,800
Lamb	87,600	Refugio	(D)
Lubbock	259,600	San Patricio	267,700
Lynn	66,300	<i>District 90</i>	
Martin	15,700	Brazoria	(D)
Midland	-	Calhoun	(D)
Terry	35,000	Fort Bend	40,350
Yoakum	27,250	Jackson	(D)
<i>District 21</i>		Matagorda	(D)
Childress	(D)	Wharton	(D)
Collingsworth	(D)	<i>District 96</i>	
Cottle	-	Zavala	(D)
Dickens	-	<i>District 97</i>	
Donley	(D)	Cameron	62,500
Hall	(D)	Hidalgo	(D)
Hardeman	(D)	Willacy	(D)
Kent	-	Texas total	2,610,700
Motley	(D)	Virginia	
Wilbarger	(D)	<i>District 90</i>	
<i>District 22</i>		Greensville	(D)
Fisher	(D)	Isle Of Wight	(D)
Haskell	8,500	Southampton	(D)
Jones	(D)	Suffolk City	(D)
Knox	(D)	Virginia total	146,650
Mitchell	(D)	United States	10,209,650
Nolan	(D)		
Runnels	(D)		
Scurry	-		
<i>District 40</i>			
Ellis	-		
Falls	(D)		
Hill	(D)		
Hunt	(D)		
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.

Chris Hawthorn, Acting Chief, Crops Branch	(202) 720-2127
Chris Hawthorn, Head, Field Crops Section	(202) 720-2127
Irwin Anolik – Crop Progress and Condition.....	(202) 720-7621
Joshua Bates – Hemp, Oats, Soybeans.....	(202) 690-3234
Natasha Bruton – Barley, Cotton System Consumption and Stocks, Grain Crushings.....	(202) 690-1042
David Colwell – Fats and Oils, Flour Milling Products.....	(202) 720-8800
Michelle Harder – 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
Jennifer Van Court – Peanuts, Rice.....	(202) 720-2127

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.