



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released November 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: November 15, 2020-2023

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2020 Crop	2021 Crop	2022 Crop	2023 Crop
	November 15, 2020	November 15, 2021	November 15, 2022	November 15, 2023
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	291,200	192,300	383,100	309,200
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas	779,000	602,550	773,400	935,150
California	51,050	35,700	24,500	20,050
Florida	23,950	18,700	45,750	46,700
Georgia	576,250	515,950	950,250	631,050
Kansas	15,100	16,800	43,300	(D)
Louisiana	269,150	165,450	321,400	195,950
Mississippi	777,800	500,450	803,000	691,550
Missouri	291,600	310,350	327,050	380,550
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	119,650	329,500	453,150	312,400
Oklahoma	112,900	134,350	38,950	61,000
South Carolina	61,700	97,300	150,100	92,900
Tennessee	327,950	246,400	371,500	369,800
Texas	2,652,700	2,862,450	1,623,900	1,538,150
Virginia	14,100	70,900	84,800	57,600
United States	6,451,900	6,162,300	6,448,850	5,726,050
American Pima				
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
California	113,350	105,700	118,200	52,150
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas	8,100	3,450	5,750	2,800
United States	125,300	116,100	136,450	61,300
All				
Alabama	291,200	192,300	383,100	309,200
Arizona	82,400	(D)	53,950	44,100
Arkansas	779,000	602,550	773,400	935,150
California	164,400	141,400	142,700	72,200
Florida	23,950	18,700	45,750	46,700
Georgia	576,250	515,950	950,250	631,050
Kansas	15,100	16,800	43,300	(D)
Louisiana	269,150	165,450	321,400	195,950
Mississippi	777,800	500,450	803,000	691,550
Missouri	291,600	310,350	327,050	380,550
New Mexico	9,250	(D)	13,250	(D)
North Carolina	119,650	329,500	453,150	312,400
Oklahoma	112,900	134,350	38,950	61,000
South Carolina	61,700	97,300	150,100	92,900
Tennessee	327,950	246,400	371,500	369,800
Texas	2,660,800	2,865,900	1,629,650	1,540,950
Virginia	14,100	70,900	84,800	57,600
United States	6,577,200	6,278,400	6,585,300	5,787,350

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

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
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	168,400
Lawrence	36,900	Greene	-
Limestone	(D)	Mississippi	221,150
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	42,750
<i>District 40</i>		<i>District 90</i>	
Autauga	(D)	Ashley	42,900
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	(D)	Drew	(D)
<i>District 50</i>		Lincoln	(D)
Escambia	(D)	Arkansas total	935,150
Mobile	-	California	
Monroe	(D)	<i>District 50</i>	
<i>District 60</i>		Sutter	-
Coffee	(D)	<i>District 51</i>	
Covington	(D)	Fresno	(D)
Geneva	(D)	Kern	(D)
Henry	(D)	Kings	38,450
Houston	(D)	Madera	(D)
Russell	(D)	Merced	(D)
Alabama total	309,200	Tulare	(D)
Arizona		<i>District 80</i>	
<i>District 10</i>		Riverside	-
Mohave	-	California total	72,200
<i>District 80</i>		Florida	
Cochise	-	<i>District 10</i>	
Graham	(D)	Escambia	(D)
Lapaz	-	Jackson	(D)
Maricopa	-	Santa Rosa	(D)
Pinal	(D)	Florida total	46,700
Yuma	(D)		
Arizona total	44,100		

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	13,400	Catahoula	(D)
Candler	(D)	Concordia	(D)
Jefferson	(D)	Pointe Coupee	-
Screven	(D)	Rapides	(D)
<i>District 70</i>		Louisiana total	195,950
Calhoun	(D)	Mississippi	
Decatur	(D)	<i>District 10</i>	
Early	(D)	Bolivar	-
Lee	-	Coahoma	175,500
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	100,800	Lee	(D)
Cook	(D)	Pontotoc	(D)
Crisp	(D)	<i>District 40</i>	
Dooly	72,850	Humphreys	(D)
Irwin	(D)	Leflore	(D)
Jeff Davis	(D)	Sharkey	(D)
Tift	(D)	Sunflower	-
Turner	(D)	Washington	(D)
Wilcox	-	Yazoo	53,400
Worth	(D)	<i>District 50</i>	
<i>District 90</i>		Carroll	(D)
Appling	(D)	Holmes	(D)
Georgia total	631,050	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	691,550
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	208,650	Custer	(D)
New Madrid	70,550	Washita	(D)
Pemiscot	(D)		
Scott	(D)	<i>District 30</i>	
Stoddard	(D)	Caddo	(D)
		Harmon	(D)
Missouri total	380,550	Jackson	19,600
		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	61,000
		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	40,700	Orangeburg	(D)
Hertford	(D)	Sumter	(D)
Martin	(D)		
Nash	(D)	<i>District 80</i>	
Northampton	27,950	Hampton	(D)
Perquimans	(D)		
<i>District 80</i>		South Carolina total	92,900
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	90,450
Bladen	(D)	Fayette	(D)
Cumberland	(D)	Gibson	(D)
Duplin	(D)	Hardeman	(D)
Hoke	(D)	Haywood	71,300
Robeson	(D)	Madison	(D)
Sampson	(D)		
North Carolina total	312,400	<i>District 40</i>	
		Lincoln	(D)
		Tennessee total	369,800

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	61,350	Robertson	(D)
Hale	39,450	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	28,600	<i>District 81</i>	
Dawson	(D)	Burleson	(D)
Gaines	(D)	Caldwell	(D)
Glasscock	(D)	<i>District 82</i>	
Hockley	43,200	Kleberg	(D)
Howard	(D)	Nueces	77,800
Lamb	33,250	Refugio	(D)
Lubbock	87,100	San Patricio	244,450
Lynn	10,000	<i>District 90</i>	
Martin	(D)	Brazoria	(D)
Midland	-	Calhoun	(D)
Terry	6,750	Fort Bend	40,350
Yoakum	(D)	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	1,540,950
Motley	(D)	Virginia	
Wilbarger	(D)	<i>District 90</i>	
<i>District 22</i>		Greensville	(D)
Fisher	-	Isle Of Wight	(D)
Haskell	(D)	Southampton	(D)
Jones	-	Suffolk City	(D)
Knox	(D)	Virginia total	57,600
Mitchell	-	United States	5,787,350
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.

Lance Honig, 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.