



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released December 20, 2024, 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, 2021-2024

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2021 Crop	2022 Crop	2023 Crop	2024 Crop
	December 15, 2021	December 15, 2022	December 15, 2023	December 15, 2024
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	488,550	644,650	598,700	558,600
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas	1,141,250	1,319,800	1,382,500	1,610,350
California	73,050	45,200	35,400	35,800
Florida	59,250	99,000	85,200	90,550
Georgia	1,439,650	1,881,450	1,539,050	1,345,450
Kansas	65,500	92,900	(D)	116,700
Louisiana	214,450	353,950	207,200	323,400
Mississippi	828,700	1,107,300	825,000	1,124,500
Missouri	598,900	549,250	686,000	786,800
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	685,500	875,050	667,050	665,950
Oklahoma	304,650	109,050	127,800	131,450
South Carolina	227,450	307,000	246,150	249,900
Tennessee	517,750	628,650	606,750	529,600
Texas	5,285,750	2,626,450	2,539,350	3,299,400
Virginia	142,050	166,900	146,650	161,900
United States	12,235,050	10,940,150	9,905,400	11,156,550
American Pima				
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
California	187,350	245,150	170,300	217,300
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas	9,350	11,800	14,750	29,600
United States	215,800	286,350	214,350	268,900
All				
Alabama	488,550	644,650	598,700	558,600
Arizona	153,950	127,050	121,300	115,700
Arkansas	1,141,250	1,319,800	1,382,500	1,610,350
California	260,400	290,350	205,700	253,100
Florida	59,250	99,000	85,200	90,550
Georgia	1,439,650	1,881,450	1,539,050	1,345,450
Kansas	65,500	92,900	(D)	116,700
Louisiana	214,450	353,950	207,200	323,400
Mississippi	828,700	1,107,300	825,000	1,124,500
Missouri	598,900	549,250	686,000	786,800
New Mexico	27,750	35,900	(D)	32,500
North Carolina	685,500	875,050	667,050	665,950
Oklahoma	304,650	109,050	127,800	131,450
South Carolina	227,450	307,000	246,150	249,900
Tennessee	517,750	628,650	606,750	529,600
Texas	5,295,100	2,638,250	2,554,100	3,329,000
Virginia	142,050	166,900	146,650	161,900
United States	12,450,850	11,226,500	10,119,750	11,425,450

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

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2024 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	279,550
Lawrence	50,550	Greene	-
Limestone	(D)	Mississippi	379,450
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	149,850
Tallapoosa	(D)	Saint Francis	(D)
<i>District 40</i>		<i>District 90</i>	
Autauga	(D)	Ashley	54,450
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	(D)	Drew	(D)
<i>District 50</i>		Lincoln	
Escambia	(D)	Arkansas total	1,610,350
Mobile	-	California	
Monroe	-	<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	126,200
Houston	(D)	Madera	(D)
Russell	(D)	Merced	(D)
Alabama total	558,600	Tulare	(D)
Arizona		<i>District 80</i>	
<i>District 10</i>		Riverside	
Mohave	-	California total	253,100
<i>District 80</i>		Florida	
Cochise	-	<i>District 10</i>	
Graham	(D)	Escambia	(D)
Lapaz	-	Jackson	(D)
Maricopa	(D)	Santa Rosa	(D)
Pinal	70,600	Florida total	90,550
Yuma	(D)		
Arizona total	115,700		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2024 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)
<i>District 50</i>		Red River	(D)
Bleckley	-	<i>District 30</i>	
Dodge	-	East Carroll	(D)
Laurens	(D)	Franklin	(D)
Morgan	(D)	Madison	(D)
Pulaski	(D)	Richland	(D)
<i>District 60</i>		Tensas	(D)
Bulloch	(D)	<i>District 50</i>	
Burke	39,950	Avoyelles	-
Candler	(D)	Catahoula	(D)
Jefferson	(D)	Concordia	(D)
Screven	(D)	Pointe Coupee	-
<i>District 70</i>		Rapides	(D)
Calhoun	(D)	Louisiana total	323,400
Decatur	(D)	Mississippi	
Early	(D)	<i>District 10</i>	
Lee	-	Bolivar	-
Miller	(D)	Coahoma	268,700
Mitchell	(D)	Quitman	(D)
Randolph	(D)	Tallahatchie	(D)
Seminole	(D)	Tunica	(D)
Sumter	(D)	<i>District 20</i>	
Terrell	(D)	Benton	(D)
Thomas	(D)	Calhoun	(D)
<i>District 80</i>		De Soto	(D)
Berrien	(D)	Lafayette	-
Brooks	(D)	Panola	(D)
Coffee	(D)	Yalobusha	(D)
Colquitt	158,250	<i>District 30</i>	
Cook	(D)	Lee	(D)
Crisp	(D)	Pontotoc	(D)
Dooly	164,700	<i>District 40</i>	
Irwin	(D)	Humphreys	(D)
Jeff Davis	(D)	Leflore	(D)
Tift	(D)	Sharkey	(D)
Turner	(D)	Sunflower	-
Wilcox	-	Washington	(D)
Worth	(D)	Yazoo	111,450
<i>District 90</i>		<i>District 50</i>	
Appling	(D)	Carroll	(D)
Georgia total	1,345,450	Holmes	(D)
Kansas		Montgomery	(D)
<i>District 30</i>		Webster	-
Stevens	(D)	<i>District 60</i>	
<i>District 60</i>		Monroe	(D)
Harper	(D)	Noxubee	(D)
Pratt	(D)	<i>District 70</i>	
<i>District 90</i>		Hinds	(D)
Cowley	-	Mississippi total	1,124,500
Kansas total	116,700		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2024 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	410,050	Custer	-
New Madrid	146,300	Washita	(D)
Pemiscot	(D)	<i>District 30</i>	
Scott	(D)	Caddo	(D)
Stoddard	(D)	Harmon	(D)
Missouri total	786,800	Jackson	40,650
New Mexico		Kiowa	-
<i>District 90</i>		Tillman	(D)
Chaves	-	<i>District 50</i>	
Dona Ana	(D)	Grady	(D)
Eddy	(D)	Oklahoma total	131,450
New Mexico total	32,500	South Carolina	
North Carolina		<i>District 30</i>	
<i>District 60</i>		Darlington	(D)
Anson	(D)	Dillon	-
Cleveland	-	Florence	-
Stanly	(D)	Marlboro	(D)
<i>District 70</i>		Williamsburg	(D)
Bertie	(D)	<i>District 50</i>	
Chowan	(D)	Calhoun	(D)
Edgecombe	(D)	Clarendon	-
Gates	(D)	Lee	(D)
Halifax	98,550	Lexington	(D)
Hertford	(D)	Orangeburg	(D)
Martin	(D)	Sumter	(D)
Nash	(D)	<i>District 80</i>	
Northampton	52,200	Hampton	(D)
Perquimans	(D)	South Carolina total	249,900
<i>District 80</i>		Tennessee	
Beaufort	(D)	<i>District 10</i>	
Greene	(D)	Lake	-
Hyde	-	Lauderdale	(D)
Jones	(D)	Tipton	(D)
Lenoir	(D)	<i>District 20</i>	
Pitt	(D)	Carroll	(D)
Wayne	-	Crockett	144,450
Wilson	(D)	Fayette	(D)
<i>District 90</i>		Gibson	(D)
Bladen	(D)	Hardeman	(D)
Cumberland	(D)	Haywood	98,750
Duplin	-	Madison	(D)
Hoke	(D)	<i>District 40</i>	
Robeson	(D)	Lincoln	(D)
Sampson	(D)	Tennessee total	529,600
North Carolina total	665,950		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2024 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	140,250	Robertson	(D)
Hale	160,300	Walker	-
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	78,250	<i>District 81</i>	
Dawson	50,600	Burleson	(D)
Gaines	(D)	Caldwell	(D)
Glasscock	(D)	<i>District 82</i>	
Hockley	117,550	Kleberg	(D)
Howard	(D)	Nueces	115,700
Lamb	116,100	Refugio	(D)
Lubbock	325,400	San Patricio	382,850
Lynn	52,550	<i>District 90</i>	
Martin	25,350	Brazoria	(D)
Midland	-	Calhoun	(D)
Terry	49,150	Fort Bend	61,300
Yoakum	18,550	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	32,400
Hall	(D)	Hidalgo	(D)
Hardeman	(D)	Willacy	(D)
Kent	-	Texas total	3,329,000
Motley	(D)	Virginia	
Wilbarger	(D)	<i>District 90</i>	
<i>District 22</i>		Greensville	(D)
Fisher	(D)	Isle Of Wight	(D)
Haskell	(D)	Southampton	(D)
Jones	(D)	Suffolk City	(D)
Knox	(D)	Virginia total	161,900
Mitchell	(D)	United States	11,425,450
Nolan	(D)		
Runnels	(D)		
Scurry	-		
<i>District 40</i>			
Ellis	-		
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.

Patrick Boyle, Chief, Crops Branch	(202) 720-2127
Chris Hawthorn, Head, Field Crops Section	(202) 720-2127
Irwin Anolik – Crop Progress and Condition, Flaxseed, Mustardseed	(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 – Hay, Peanuts.....	(202) 690-8533
James Johanson – Rye, Wheat	(202) 720-8068
Greg Lemmons – Corn, Proso Millet, Rice.....	(202) 720-9526
Becky Sommer – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum	(202) 720-5944
Travis Thorson – Canola, Rapeseed, Safflower, Sunflower	(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.