



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released October 22, 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: October 15, 2021-2024

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2021 Crop	2022 Crop	2023 Crop	2024 Crop
	October 15, 2021	October 15, 2022	October 15, 2023	October 15, 2024
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	1,350	59,550	37,450	74,100
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas	33,800	159,800	246,450	350,700
California	(D)	(D)	-	(D)
Florida	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia	8,800	108,750	34,800	32,700
Kansas	(D)	4,750	(D)	(D)
Louisiana	18,800	126,150	114,000	106,800
Mississippi	21,150	254,400	196,200	314,850
Missouri	4,550	39,900	84,450	115,600
New Mexico	-	(D)	-	(D)
North Carolina	13,450	33,700	4,800	5,600
Oklahoma	6,600	(D)	(D)	(D)
South Carolina	3,000	18,850	2,050	6,750
Tennessee	(D)	52,500	39,450	97,350
Texas	977,750	1,077,550	940,150	(D)
Virginia	(D)	4,350	-	-
United States	1,106,000	1,965,050	1,724,500	2,293,750
American Pima				
Arizona	(D)	-	-	-
California	(D)	(D)	-	-
New Mexico	-	(D)	-	(D)
Texas	-	-	-	(D)
United States	1,750	3,650	-	100
All				
Alabama	1,350	59,550	37,450	74,100
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas	33,800	159,800	246,450	350,700
California	3,550	(D)	-	(D)
Florida	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia	8,800	108,750	34,800	32,700
Kansas	(D)	4,750	(D)	(D)
Louisiana	18,800	126,150	114,000	106,800
Mississippi	21,150	254,400	196,200	314,850
Missouri	4,550	39,900	84,450	115,600
New Mexico	-	(D)	-	(D)
North Carolina	13,450	33,700	4,800	5,600
Oklahoma	6,600	(D)	(D)	(D)
South Carolina	3,000	18,850	2,050	6,750
Tennessee	(D)	52,500	39,450	97,350
Texas	977,750	1,077,550	940,150	1,164,750
Virginia	(D)	4,350	-	-
United States	1,107,750	1,968,700	1,724,500	2,293,850

- Represents zero.

(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	57,700
Lawrence	-	Greene	-
Limestone	(D)	Mississippi	64,650
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	38,550
Tallapoosa	(D)	Saint Francis	(D)
<i>District 40</i>		<i>District 90</i>	
Autauga	(D)	Ashley	12,350
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	-	Drew	(D)
<i>District 50</i>		Lincoln	
Escambia	(D)	Arkansas total	350,700
Mobile	-	California	
Monroe	-	<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	74,100	Tulare	
Arizona		<i>District 80</i>	
<i>District 10</i>		Riverside	
Mohave	-	California total	
<i>District 80</i>		Florida	
Cochise	-	<i>District 10</i>	
Graham	-	Escambia	
Lapaz	-	Jackson	
Maricopa	-	Santa Rosa	
Pinal	-	Florida total	
Yuma	(D)	(D)	
Arizona 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:
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	-	Caddo	(D)
		Red River	(D)
<i>District 50</i>			
Bleckley	-	<i>District 30</i>	
Dodge	-	East Carroll	(D)
Laurens	(D)	Franklin	(D)
Morgan	(D)	Madison	(D)
Pulaski	(D)	Richland	(D)
		Tensas	(D)
<i>District 60</i>			
Bulloch	(D)	<i>District 50</i>	
Burke	-	Avoyelles	-
Candler	(D)	Catahoula	(D)
Jefferson	-	Concordia	(D)
Screven	-	Pointe Coupee	-
		Rapides	(D)
<i>District 70</i>		Louisiana total	106,800
Calhoun	-		
Decatur	(D)	Mississippi	
Early	-	<i>District 10</i>	
Lee	-	Bolivar	-
Miller	-	Coahoma	69,900
Mitchell	(D)	Quitman	(D)
Randolph	(D)	Tallahatchie	(D)
Seminole	-	Tunica	(D)
Sumter	(D)		
Terrell	(D)	<i>District 20</i>	
Thomas	(D)	Benton	-
		Calhoun	(D)
<i>District 80</i>		De Soto	(D)
Berrien	(D)	Lafayette	-
Brooks	(D)	Panola	(D)
Coffee	-	Yalobusha	(D)
Colquitt	7,950		
Cook	-	<i>District 30</i>	
Crisp	(D)	Lee	(D)
Dooly	6,950	Pontotoc	(D)
Irwin	-		
Jeff Davis	-	<i>District 40</i>	
Tift	(D)	Humphreys	(D)
Turner	(D)	Leflore	(D)
Wilcox	-	Sharkey	(D)
Worth	(D)	Sunflower	-
		Washington	(D)
<i>District 90</i>		Yazoo	(D)
Appling	-		
Georgia total	32,700	<i>District 50</i>	
		Carroll	(D)
Kansas		Holmes	(D)
<i>District 30</i>		Montgomery	(D)
Stevens	-	Webster	-
<i>District 60</i>		<i>District 60</i>	
Harper	(D)	Monroe	(D)
Pratt	-	Noxubee	(D)
<i>District 90</i>		<i>District 70</i>	
Cowley	-	Hinds	(D)
Kansas total	(D)	Mississippi total	314,850

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	67,350	Custer	-
New Madrid	9,900	Washita	-
Pemiscot	(D)		
Scott	(D)	<i>District 30</i>	
Stoddard	(D)	Caddo	(D)
		Harmon	(D)
Missouri total	115,600	Jackson	(D)
		Kiowa	-
New Mexico		Tillman	(D)
<i>District 90</i>			
Chaves	-	<i>District 50</i>	
Dona Ana	(D)	Grady	-
Eddy	-		
New Mexico total	(D)	Oklahoma total	(D)
		South Carolina	
North Carolina		<i>District 30</i>	
<i>District 60</i>		Darlington	-
Anson	-	Dillon	-
Cleveland	-	Florence	-
Stanly	-	Marlboro	-
		Williamsburg	(D)
<i>District 70</i>			
Bertie	-	<i>District 50</i>	
Chowan	(D)	Calhoun	(D)
Edgecombe	-	Clarendon	-
Gates	-	Lee	(D)
Halifax	(D)	Lexington	(D)
Hertford	-	Orangeburg	(D)
Martin	-	Sumter	(D)
Nash	-		
Northampton	(D)	<i>District 80</i>	
Perquimans	-	Hampton	-
		South Carolina total	6,750
<i>District 80</i>		Tennessee	
Beaufort	(D)	<i>District 10</i>	
Greene	-	Lake	-
Hyde	-	Lauderdale	(D)
Jones	-	Tipton	(D)
Lenoir	-		
Pitt	-	<i>District 20</i>	
Wayne	-	Carroll	(D)
Wilson	-	Crockett	31,000
		Fayette	(D)
<i>District 90</i>		Gibson	(D)
Bladen	(D)	Hardeman	-
Cumberland	-	Haywood	26,850
Duplin	-	Madison	(D)
Hoke	(D)		
Robeson	(D)	<i>District 40</i>	
Sampson	-	Lincoln	-
North Carolina total	5,600	Tennessee total	97,350

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	14,150	Robertson	(D)
Hale	29,650	Walker	-
Hansford	(D)	<i>District 60</i>	
Moore	-	El Paso	-
Parmer	-	Pecos	-
Swisher	(D)	Reeves	-
<i>District 12</i>		<i>District 70</i>	
Bailey	(D)	Tom Green	(D)
Cochran	(D)	Upton	-
Crosby	(D)	<i>District 81</i>	
Dawson	-	Burleson	-
Gaines	(D)	Caldwell	(D)
Glasscock	(D)	<i>District 82</i>	
Hockley	(D)	Kleberg	(D)
Howard	(D)	Nueces	108,150
Lamb	(D)	Refugio	(D)
Lubbock	9,600	San Patricio	352,800
Lynn	(D)	<i>District 90</i>	
Martin	(D)	Brazoria	(D)
Midland	-	Calhoun	(D)
Terry	-	Fort Bend	43,150
Yoakum	-	Jackson	(D)
<i>District 21</i>		Matagorda	(D)
Childress	-	Wharton	(D)
Collingsworth	(D)	<i>District 96</i>	
Cottle	-	Zavala	(D)
Dickens	-	<i>District 97</i>	
Donley	-	Cameron	29,800
Hall	(D)	Hidalgo	(D)
Hardeman	-	Willacy	(D)
Kent	-	Texas total	1,164,750
Motley	-	Virginia	
Wilbarger	-	<i>District 90</i>	
<i>District 22</i>		Greensville	-
Fisher	-	Isle Of Wight	-
Haskell	-	Southampton	-
Jones	(D)	Suffolk City	-
Knox	-	Virginia total	-
Mitchell	-	United States	2,293,850
Nolan	-		
Runnels	-		
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
Brittany Brown – Corn, Proso Millet, Rice.....	(202) 720-2127
James Johanson – Rye, Wheat	(202) 720-8068
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.