



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released November 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: November 15, 2021-2024

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2021 Crop	2022 Crop	2023 Crop	2024 Crop
	November 15, 2021	November 15, 2022	November 15, 2023	November 15, 2024
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	192,300	383,100	309,200	344,350
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas	602,550	773,400	918,650	1,039,350
California	35,700	24,500	20,050	20,350
Florida	18,700	45,750	46,700	(D)
Georgia	515,950	950,250	631,050	550,700
Kansas	16,800	43,300	(D)	45,050
Louisiana	165,450	321,400	195,950	265,050
Mississippi	500,450	803,000	691,550	848,800
Missouri	310,350	327,050	380,550	498,000
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	329,500	453,150	312,400	276,150
Oklahoma	134,350	38,950	61,000	67,550
South Carolina	97,300	150,100	92,900	116,500
Tennessee	246,400	371,500	369,800	383,800
Texas	2,862,450	1,623,900	1,489,150	2,141,750
Virginia	70,900	84,800	57,600	60,700
United States	6,162,300	6,448,850	5,660,550	6,741,050
American Pima				
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
California	105,700	118,200	52,150	93,500
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas	3,450	5,750	2,350	11,700
United States	116,100	136,450	60,850	111,150
All				
Alabama	192,300	383,100	309,200	344,350
Arizona	(D)	53,950	44,100	(D)
Arkansas	602,550	773,400	918,650	1,039,350
California	141,400	142,700	72,200	113,850
Florida	18,700	45,750	46,700	(D)
Georgia	515,950	950,250	631,050	550,700
Kansas	16,800	43,300	(D)	45,050
Louisiana	165,450	321,400	195,950	265,050
Mississippi	500,450	803,000	691,550	848,800
Missouri	310,350	327,050	380,550	498,000
New Mexico	(D)	13,250	(D)	(D)
North Carolina	329,500	453,150	312,400	276,150
Oklahoma	134,350	38,950	61,000	67,550
South Carolina	97,300	150,100	92,900	116,500
Tennessee	246,400	371,500	369,800	383,800
Texas	2,865,900	1,629,650	1,491,500	2,153,450
Virginia	70,900	84,800	57,600	60,700
United States	6,278,400	6,585,300	5,721,400	6,852,200

- 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	202,600
Lawrence	25,650	Greene	-
Limestone	(D)	Mississippi	225,100
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	116,650
Tallapoosa	(D)	Saint Francis	(D)
<i>District 40</i>		<i>District 90</i>	
Autauga	(D)	Ashley	37,600
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	(D)	Drew	(D)
<i>District 50</i>		Lincoln	
Escambia	(D)	Arkansas total	1,039,350
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	60,900
Houston	(D)	Madera	(D)
Russell	(D)	Merced	(D)
Alabama total	344,350	Tulare	(D)
Arizona		<i>District 80</i>	
<i>District 10</i>		Riverside	
Mohave	-	California total	113,850
<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	(D)
Yuma	(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	(D)	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	15,050	Avoyelles	-
Candler	(D)	Catahoula	(D)
Jefferson	(D)	Concordia	(D)
Screven	(D)	Pointe Coupee	-
		Rapides	(D)
<i>District 70</i>		Louisiana total	265,050
Calhoun	(D)		
Decatur	(D)	Mississippi	
Early	(D)	<i>District 10</i>	
Lee	-	Bolivar	-
Miller	(D)	Coahoma	186,350
Mitchell	(D)	Quitman	(D)
Randolph	(D)	Tallahatchie	(D)
Seminole	(D)	Tunica	(D)
Sumter	(D)		
Terrell	(D)	<i>District 20</i>	
Thomas	(D)	Benton	(D)
		Calhoun	(D)
<i>District 80</i>		De Soto	(D)
Berrien	(D)	Lafayette	-
Brooks	(D)	Panola	(D)
Coffee	(D)	Yalobusha	(D)
Colquitt	74,400		
Cook	(D)	<i>District 30</i>	
Crisp	(D)	Lee	(D)
Dooly	77,000	Pontotoc	(D)
Irwin	(D)		
Jeff Davis	(D)	<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	(D)		
		<i>District 50</i>	
Georgia total	550,700	Carroll	(D)
		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	848,800
Kansas total	45,050		

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	273,600	Custer	-
New Madrid	90,950	Washita	(D)
Pemiscot	(D)	<i>District 30</i>	
Scott	(D)	Caddo	(D)
Stoddard	(D)	Harmon	(D)
Missouri total	498,000	Jackson	20,850
New Mexico		Kiowa	-
<i>District 90</i>		Tillman	(D)
Chaves	-	<i>District 50</i>	
Dona Ana	(D)	Grady	(D)
Eddy	(D)	Oklahoma total	67,550
New Mexico total	(D)	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	40,100	Lexington	(D)
Hertford	(D)	Orangeburg	(D)
Martin	(D)	Sumter	(D)
Nash	(D)	<i>District 80</i>	
Northampton	23,750	Hampton	(D)
Perquimans	(D)	South Carolina total	116,500
<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	105,450
Wilson	(D)	Fayette	(D)
<i>District 90</i>		Gibson	(D)
Bladen	(D)	Hardeman	(D)
Cumberland	(D)	Haywood	80,400
Duplin	-	Madison	(D)
Hoke	(D)	<i>District 40</i>	
Robeson	(D)	Lincoln	(D)
Sampson	(D)	Tennessee total	383,800
North Carolina total	276,150		

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	77,050	Robertson	(D)
Hale	77,100	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	39,400	<i>District 81</i>	
Dawson	16,250	Burleson	(D)
Gaines	(D)	Caldwell	(D)
Glasscock	(D)	<i>District 82</i>	
Hockley	38,200	Kleberg	(D)
Howard	(D)	Nueces	114,600
Lamb	49,200	Refugio	(D)
Lubbock	148,950	San Patricio	379,250
Lynn	39,050	<i>District 90</i>	
Martin	(D)	Brazoria	(D)
Midland	-	Calhoun	(D)
Terry	15,000	Fort Bend	56,950
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	32,100
Hall	(D)	Hidalgo	(D)
Hardeman	(D)	Willacy	(D)
Kent	-	Texas total	2,153,450
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	60,700
Mitchell	-	United States	6,852,200
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.