



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released January 22, 2025, 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: January 15, 2022-2025

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2021 Crop	2022 Crop	2023 Crop	2024 Crop
	January 15, 2022	January 15, 2023	January 15, 2024	January 15, 2025
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	628,700	755,000	691,300	621,200
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas	1,229,850	1,554,050	1,443,800	1,865,350
California	90,400	64,600	53,100	63,900
Florida	89,400	129,200	92,350	104,650
Georgia	1,992,450	2,491,600	2,039,350	1,805,150
Kansas	97,200	116,700	(D)	165,050
Louisiana	215,700	355,600	207,200	330,550
Mississippi	851,050	1,133,250	833,100	1,149,500
Missouri	724,600	724,200	784,500	872,200
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	783,250	1,009,350	748,000	786,950
Oklahoma	434,550	156,550	139,200	161,300
South Carolina	322,950	412,550	314,600	315,950
Tennessee	571,650	692,550	657,300	535,250
Texas	6,809,600	3,108,800	2,714,800	4,003,150
Virginia	160,950	201,250	185,700	213,200
United States	15,244,800	13,115,050	11,209,300	13,188,550
American Pima				
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
California	249,850	302,050	210,250	285,500
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas	18,450	24,900	19,350	47,950
United States	297,050	374,450	270,800	366,400
All				
Alabama	628,700	755,000	691,300	621,200
Arizona	237,150	203,300	182,250	184,050
Arkansas	1,229,850	1,554,050	1,443,800	1,865,350
California	340,250	366,650	263,350	349,400
Florida	89,400	129,200	92,350	104,650
Georgia	1,992,450	2,491,600	2,039,350	1,805,150
Kansas	97,200	116,700	(D)	165,050
Louisiana	215,700	355,600	207,200	330,550
Mississippi	851,050	1,133,250	833,100	1,149,500
Missouri	724,600	724,200	784,500	872,200
New Mexico	34,100	54,000	(D)	44,100
North Carolina	783,250	1,009,350	748,000	786,950
Oklahoma	434,550	156,550	139,200	161,300
South Carolina	322,950	412,550	314,600	315,950
Tennessee	571,650	692,550	657,300	535,250
Texas	6,828,050	3,133,700	2,734,150	4,051,100
Virginia	160,950	201,250	185,700	213,200
United States	15,541,850	13,489,500	11,480,100	13,554,950

(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	280,500
Lawrence	50,900	Greene	-
Limestone	(D)	Mississippi	425,700
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	1,865,350
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	164,200
Houston	(D)	Madera	(D)
Russell	(D)	Merced	(D)
Alabama total	621,200	Tulare	(D)
Arizona		<i>District 80</i>	
<i>District 10</i>		Riverside	
Mohave	-	California total	349,400
<i>District 80</i>		Florida	
Cochise	-	<i>District 10</i>	
Graham	(D)	Escambia	(D)
Lapaz	-	Jackson	(D)
Maricopa	(D)	Santa Rosa	(D)
Pinal	125,850	Florida total	104,650
Yuma	(D)		
Arizona total	184,050		

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)
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	58,400	Avoyelles	-
Candler	(D)	Catahoula	(D)
Jefferson	(D)	Concordia	(D)
Screven	(D)	Pointe Coupee	-
		Rapides	(D)
<i>District 70</i>		Louisiana total	330,550
Calhoun	(D)		
Decatur	(D)	Mississippi	
Early	(D)	<i>District 10</i>	
Lee	-	Bolivar	-
Miller	(D)	Coahoma	271,500
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	191,250		
Cook	(D)	<i>District 30</i>	
Crisp	(D)	Lee	(D)
Dooly	212,450	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	111,500
Appling	(D)		
Georgia total	1,805,150	<i>District 50</i>	
		Carroll	(D)
Kansas		Holmes	(D)
<i>District 30</i>		Montgomery	(D)
Stevens	(D)	Webster	-
<i>District 60</i>		<i>District 60</i>	
Harper	(D)	Monroe	(D)
Pratt	(D)	Noxubee	(D)
<i>District 90</i>		<i>District 70</i>	
Cowley	-	Hinds	(D)
Kansas total	165,050	Mississippi total	1,149,500

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	456,050	Custer	(D)
New Madrid	160,100	Washita	(D)
Pemiscot	(D)		
Scott	(D)	<i>District 30</i>	
Stoddard	(D)	Caddo	(D)
		Harmon	(D)
Missouri total	872,200	Jackson	44,150
		Kiowa	-
New Mexico		Tillman	(D)
<i>District 90</i>			
Chaves	-	<i>District 50</i>	
Dona Ana	(D)	Grady	(D)
Eddy	(D)		
New Mexico total	44,100	Oklahoma total	161,300
		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	114,200	Orangeburg	(D)
Hertford	(D)	Sumter	(D)
Martin	(D)		
Nash	(D)	<i>District 80</i>	
Northampton	52,200	Hampton	(D)
Perquimans	(D)		
<i>District 80</i>		South Carolina total	315,950
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	144,450
Bladen	(D)	Fayette	(D)
Cumberland	(D)	Gibson	(D)
Duplin	-	Hardeman	(D)
Hoke	(D)	Haywood	98,750
Robeson	(D)	Madison	(D)
Sampson	(D)		
North Carolina total	786,950	<i>District 40</i>	
		Lincoln	(D)
		Tennessee total	535,250

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	158,450	Robertson	(D)
Hale	205,400	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	91,100	<i>District 81</i>	
Dawson	(D)	Burleson	(D)
Gaines	(D)	Caldwell	(D)
Glasscock	(D)	<i>District 82</i>	
Hockley	150,350	Kleberg	(D)
Howard	(D)	Nueces	115,700
Lamb	138,850	Refugio	(D)
Lubbock	384,050	San Patricio	382,900
Lynn	73,550	<i>District 90</i>	
Martin	25,350	Brazoria	(D)
Midland	-	Calhoun	(D)
Terry	76,200	Fort Bend	64,900
Yoakum	38,950	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	4,051,100
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	213,200
Mitchell	(D)	United States	13,554,950
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.