



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released January 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: January 15, 2021-2024

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2020 Crop	2021 Crop	2022 Crop	2023 Crop
	January 15, 2021	January 15, 2022	January 15, 2023	January 15, 2024
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	675,400	628,700	755,000	691,300
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas	1,295,500	1,229,850	1,554,050	1,466,950
California	121,600	90,400	64,600	53,100
Florida	84,850	89,400	129,200	92,350
Georgia	1,978,900	1,992,450	2,491,600	2,039,350
Kansas	141,600	97,200	116,700	(D)
Louisiana	343,350	215,700	355,600	207,200
Mississippi	1,124,100	851,050	1,133,250	833,100
Missouri	616,600	724,600	724,200	794,100
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	526,650	783,250	1,009,350	748,000
Oklahoma	388,650	434,550	156,550	139,200
South Carolina	236,750	322,950	412,550	315,100
Tennessee	587,900	571,650	692,550	657,300
Texas	4,505,050	6,809,600	3,108,800	2,759,150
Virginia	107,800	160,950	201,250	185,700
United States	13,001,950	15,244,800	13,115,050	11,286,900
American Pima				
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
California	354,400	249,850	302,050	210,250
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas	34,300	18,450	24,900	19,800
United States	414,800	297,050	374,450	271,250
All				
Alabama	675,400	628,700	755,000	691,300
Arizona	250,650	237,150	203,300	182,250
Arkansas	1,295,500	1,229,850	1,554,050	1,466,950
California	476,000	340,250	366,650	263,350
Florida	84,850	89,400	129,200	92,350
Georgia	1,978,900	1,992,450	2,491,600	2,039,350
Kansas	141,600	97,200	116,700	(D)
Louisiana	343,350	215,700	355,600	207,200
Mississippi	1,124,100	851,050	1,133,250	833,100
Missouri	616,600	724,600	724,200	794,100
New Mexico	42,700	34,100	54,000	(D)
North Carolina	526,650	783,250	1,009,350	748,000
Oklahoma	388,650	434,550	156,550	139,200
South Carolina	236,750	322,950	412,550	315,100
Tennessee	587,900	571,650	692,550	657,300
Texas	4,539,350	6,828,050	3,133,700	2,778,950
Virginia	107,800	160,950	201,250	185,700
United States	13,416,750	15,541,850	13,489,500	11,558,150

(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	230,750
Lawrence	86,800	Greene	-
Limestone	(D)	Mississippi	380,400
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	75,650
<i>District 40</i>		<i>District 90</i>	
Autauga	(D)	Ashley	46,300
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	(D)	Drew	(D)
<i>District 50</i>		Lincoln	
Escambia	(D)	Arkansas total	1,466,950
Mobile	-	California	
Monroe	(D)	<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	691,300	Tulare	
Arizona		<i>District 80</i>	
<i>District 10</i>		Riverside	
Mohave	-	California total	
<i>District 80</i>		263,350	
Cochise	-	Florida	
Graham	(D)	<i>District 10</i>	
Lapaz	-	Escambia	
Maricopa	(D)	Jackson	
Pinal	124,300	Santa Rosa	
Yuma	(D)	Florida total	
Arizona total	182,250	92,350	

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)
<i>District 50</i>		Red River	(D)
Bleckley	(D)	<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	62,450	Avoyelles	-
Candler	(D)	Catahoula	(D)
Jefferson	(D)	Concordia	(D)
Screven	(D)	Pointe Coupee	-
<i>District 70</i>		Rapides	(D)
Calhoun	(D)	Louisiana total	207,200
Decatur	(D)	Mississippi	
Early	(D)	<i>District 10</i>	
Lee	(D)	Bolivar	-
Miller	(D)	Coahoma	185,850
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	216,400	<i>District 30</i>	
Cook	(D)	Lee	(D)
Crisp	(D)	Pontotoc	(D)
Dooly	214,400	<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	59,450
<i>District 90</i>		<i>District 50</i>	
Appling	(D)	Carroll	(D)
Georgia total	2,039,350	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	833,100
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	420,500	Custer	(D)
New Madrid	149,100	Washita	(D)
Pemiscot	(D)	<i>District 30</i>	
Scott	(D)	Caddo	(D)
Stoddard	(D)	Harmon	(D)
Missouri total	794,100	Jackson	42,100
		Kiowa	-
		Tillman	(D)
New Mexico		<i>District 50</i>	
<i>District 90</i>		Grady	
Chaves	-		(D)
Dona Ana	(D)	Oklahoma total	139,200
Eddy	(D)		
New Mexico total	(D)	South Carolina	
		<i>District 30</i>	
North Carolina		Darlington	
<i>District 60</i>		Dillon	
Anson	(D)	Florence	
Cleveland	-	Marlboro	
Stanly	(D)	Williamsburg	
		<i>District 50</i>	
<i>District 70</i>		Calhoun	
Bertie	(D)	Clarendon	
Chowan	(D)	Lee	
Edgecombe	(D)	Lexington	
Gates	(D)	Orangeburg	
Halifax	106,850	Sumter	
Hertford	(D)	<i>District 80</i>	
Martin	(D)	Hampton	
Nash	(D)	South Carolina total	
Northampton	50,450	315,100	
Perquimans	(D)	Tennessee	
		<i>District 10</i>	
<i>District 80</i>		Lake	
Beaufort	(D)	Lauderdale	
Greene	(D)	Tipton	
Hyde	-		
Jones	(D)	<i>District 20</i>	
Lenoir	(D)	Carroll	
Pitt	(D)	Crockett	
Wayne	-	Fayette	
Wilson	(D)	Gibson	
		Hardeman	
<i>District 90</i>		Haywood	
Bladen	(D)	Madison	
Cumberland	(D)	<i>District 40</i>	
Duplin	(D)	Lincoln	
Hoke	(D)	Tennessee total	
Robeson	(D)	657,300	
Sampson	(D)		
North Carolina total	748,000		

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	(D)
Castro	(D)	<i>District 52</i>	
Deaf Smith	(D)	Brazos	(D)
Floyd	136,150	Robertson	(D)
Hale	117,300	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	74,050	<i>District 81</i>	
Dawson	(D)	Burleson	(D)
Gaines	(D)	Caldwell	(D)
Glasscock	(D)	<i>District 82</i>	
Hockley	168,550	Kleberg	(D)
Howard	(D)	Nueces	77,800
Lamb	88,200	Refugio	(D)
Lubbock	270,550	San Patricio	267,700
Lynn	75,000	<i>District 90</i>	
Martin	15,700	Brazoria	(D)
Midland	(D)	Calhoun	(D)
Terry	42,800	Fort Bend	40,350
Yoakum	36,850	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	2,778,950
Motley	(D)	Virginia	
Wilbarger	(D)	<i>District 90</i>	
<i>District 22</i>		Greensville	(D)
Fisher	(D)	Isle Of Wight	(D)
Haskell	9,700	Southampton	(D)
Jones	7,550	Suffolk City	(D)
Knox	(D)	Virginia total	185,700
Mitchell	(D)	United States	11,558,150
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.

Chris Hawthorn, Acting 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.