



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released February 8, 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: February 1, 2021-2024

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2020 Crop	2021 Crop	2022 Crop	2023 Crop
	February 1, 2021	February 1, 2022	February 1, 2023	February 1, 2024
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	692,400	640,500	774,700	694,750
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas	1,315,350	1,260,450	1,584,300	1,483,750
California	135,500	98,100	77,050	62,100
Florida	88,950	94,950	130,050	92,350
Georgia	2,102,500	2,143,350	2,591,700	2,117,400
Kansas	169,650	114,600	119,500	(D)
Louisiana	345,650	215,700	355,600	207,200
Mississippi	1,124,900	857,350	1,135,300	833,150
Missouri	621,150	738,650	753,050	800,300
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	539,300	789,150	1,021,550	748,500
Oklahoma	447,350	488,300	168,300	140,650
South Carolina	251,900	359,150	432,950	331,100
Tennessee	589,100	573,650	693,700	657,300
Texas	4,644,900	7,419,300	3,179,000	2,781,400
Virginia	115,600	161,450	201,300	186,450
United States	13,489,100	16,235,350	13,464,850	11,458,050
American Pima				
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
California	397,850	262,200	330,100	221,100
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas	39,450	23,500	33,000	25,900
United States	466,150	316,600	413,900	292,300
All				
Alabama	692,400	640,500	774,700	694,750
Arizona	290,600	276,850	240,950	199,200
Arkansas	1,315,350	1,260,450	1,584,300	1,483,750
California	533,350	360,300	407,150	283,200
Florida	88,950	94,950	130,050	92,350
Georgia	2,102,500	2,143,350	2,591,700	2,117,400
Kansas	169,650	114,600	119,500	(D)
Louisiana	345,650	215,700	355,600	207,200
Mississippi	1,124,900	857,350	1,135,300	833,150
Missouri	621,150	738,650	753,050	800,300
New Mexico	43,150	34,750	56,650	(D)
North Carolina	539,300	789,150	1,021,550	748,500
Oklahoma	447,350	488,300	168,300	140,650
South Carolina	251,900	359,150	432,950	331,100
Tennessee	589,100	573,650	693,700	657,300
Texas	4,684,350	7,442,800	3,212,000	2,807,300
Virginia	115,600	161,450	201,300	186,450
United States	13,955,250	16,551,950	13,878,750	11,750,350

(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	397,200
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	1,483,750
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	694,750	Tulare	
Arizona		<i>District 80</i>	
<i>District 10</i>		Riverside	
Mohave	-	California total	
<i>District 80</i>		283,200	
Cochise	-	Florida	
Graham	(D)	<i>District 10</i>	
Lapaz	-	Escambia	
Maricopa	(D)	Jackson	
Pinal	137,100	Santa Rosa	
Yuma	(D)	Florida total	
Arizona total	199,200	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	69,700	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	216,650	<i>District 30</i>	
Cook	(D)	Lee	(D)
Crisp	(D)	Pontotoc	(D)
Dooly	226,900	<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	2,117,400	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	833,150
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	426,700	Custer	(D)
New Madrid	149,100	Washita	(D)
Pemiscot	(D)	<i>District 30</i>	
Scott	(D)	Caddo	(D)
Stoddard	(D)	Harmon	(D)
Missouri total	800,300	Jackson	42,500
New Mexico		Kiowa	-
<i>District 90</i>		Tillman	(D)
Chaves	-	<i>District 50</i>	
Dona Ana	(D)	Grady	(D)
Eddy	(D)	Oklahoma total	140,650
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	106,850	Lexington	(D)
Hertford	(D)	Orangeburg	(D)
Martin	(D)	Sumter	(D)
Nash	(D)	<i>District 80</i>	
Northampton	50,450	Hampton	(D)
Perquimans	(D)	South Carolina total	331,100
<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	162,750
Wilson	(D)	Fayette	(D)
<i>District 90</i>		Gibson	(D)
Bladen	(D)	Hardeman	(D)
Cumberland	(D)	Haywood	125,500
Duplin	(D)	Madison	(D)
Hoke	(D)	<i>District 40</i>	
Robeson	(D)	Lincoln	(D)
Sampson	(D)	Tennessee total	657,300
North Carolina total	748,500		

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

[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	136,200	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	44,800	Fort Bend	40,350
Yoakum	37,850	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	2,807,300
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	8,000	Suffolk City	(D)
Knox	(D)	Virginia total	186,450
Mitchell	(D)	United States	11,750,350
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
Travis Thorson, Acting 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
Travis Thorson – 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.