



# Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released March 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: March 1, 2021-2024

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2020 Crop	2021 Crop	2022 Crop	2023 Crop
	March 1, 2021	March 1, 2022	March 1, 2023	March 1, 2024
	(number)	(number)	(number)	(number)
<b>Upland</b>				
Alabama .....	694,950	645,850	782,900	695,150
Arizona .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas .....	1,323,350	1,295,150	1,639,250	1,518,400
California .....	136,050	110,800	89,200	71,600
Florida .....	89,000	97,500	130,050	92,350
Georgia .....	2,140,800	2,177,900	2,614,750	2,140,450
Kansas .....	192,100	129,800	119,650	(D)
Louisiana .....	345,700	215,700	355,600	207,200
Mississippi .....	1,124,900	857,400	1,136,550	833,150
Missouri .....	621,150	739,400	760,950	800,300
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina .....	541,800	790,750	1,030,150	749,150
Oklahoma .....	472,150	516,200	169,050	140,900
South Carolina .....	253,250	362,250	434,250	331,400
Tennessee .....	589,100	573,650	694,200	657,300
Texas .....	4,681,950	7,709,000	3,203,650	2,783,700
Virginia .....	118,200	161,450	202,050	186,450
United States .....	13,645,350	16,692,350	13,644,500	11,531,250
<b>American Pima</b>				
Arizona .....	(D)	(D)	(D)	(D)
California .....	438,300	262,750	354,000	221,100
New Mexico .....	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas .....	39,550	24,750	36,950	29,650
United States .....	507,600	320,150	446,800	301,100
<b>All</b>				
Alabama .....	694,950	645,850	782,900	695,150
Arizona .....	307,500	307,400	279,500	204,300
Arkansas .....	1,323,350	1,295,150	1,639,250	1,518,400
California .....	574,350	373,550	443,200	292,700
Florida .....	89,000	97,500	130,050	92,350
Georgia .....	2,140,800	2,177,900	2,614,750	2,140,450
Kansas .....	192,100	129,800	119,650	(D)
Louisiana .....	345,700	215,700	355,600	207,200
Mississippi .....	1,124,900	857,400	1,136,550	833,150
Missouri .....	621,150	739,400	760,950	800,300
New Mexico .....	43,150	34,800	58,600	(D)
North Carolina .....	541,800	790,750	1,030,150	749,150
Oklahoma .....	472,150	516,200	169,050	140,900
South Carolina .....	253,250	362,250	434,250	331,400
Tennessee .....	589,100	573,650	694,200	657,300
Texas .....	4,721,500	7,733,750	3,240,600	2,813,350
Virginia .....	118,200	161,450	202,050	186,450
United States .....	14,152,950	17,012,500	14,091,300	11,832,350

(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)
<b>Alabama</b>		<b>Arkansas</b>	
<i>District 10</i>		<i>District 30</i>	
Colbert .....	(D)	Clay .....	(D)
Lauderdale .....	(D)	Craighead .....	230,750
Lawrence .....	86,850	Greene .....	-
Limestone .....	(D)	Mississippi .....	431,850
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 .....	1,518,400
Mobile .....	-	<b>California</b>	
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 .....	695,150	Tulare .....	
<b>Arizona</b>		<i>District 80</i>	
<i>District 10</i>		Riverside .....	
Mohave .....	-	California total .....	
<i>District 80</i>		292,700	
Cochise .....	-	<b>Florida</b>	
Graham .....	(D)	<i>District 10</i>	
Lapaz .....	-	Escambia .....	
Maricopa .....	(D)	Jackson .....	
Pinal .....	137,200	Santa Rosa .....	
Yuma .....	(D)	Florida total .....	
Arizona total .....	204,300	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)
<b>Georgia</b>		<b>Louisiana</b>	
<i>District 10</i>		<i>District 10</i>	
Bartow .....	(D)	Caddo .....	(D)
		Red River .....	(D)
<i>District 50</i>		<i>District 30</i>	
Bleckley .....	(D)	East Carroll .....	(D)
Dodge .....	-	Franklin .....	(D)
Laurens .....	(D)	Madison .....	(D)
Morgan .....	(D)	Richland .....	(D)
Pulaski .....	(D)	Tensas .....	(D)
<i>District 60</i>		<i>District 50</i>	
Bulloch .....	(D)	Avoyelles .....	-
Burke .....	72,750	Catahoula .....	(D)
Candler .....	(D)	Concordia .....	(D)
Jefferson .....	(D)	Pointe Coupee .....	-
Screven .....	(D)	Rapides .....	(D)
<i>District 70</i>		Louisiana total .....	207,200
Calhoun .....	(D)	<b>Mississippi</b>	
Decatur .....	(D)	<i>District 10</i>	
Early .....	(D)	Bolivar .....	-
Lee .....	(D)	Coahoma .....	185,850
Miller .....	(D)	Quitman .....	(D)
Mitchell .....	(D)	Tallahatchie .....	(D)
Randolph .....	(D)	Tunica .....	(D)
Seminole .....	(D)	<i>District 20</i>	
Sumter .....	(D)	Benton .....	(D)
Terrell .....	(D)	Calhoun .....	(D)
Thomas .....	(D)	De Soto .....	(D)
<i>District 80</i>		Lafayette .....	-
Berrien .....	(D)	Panola .....	(D)
Brooks .....	(D)	Yalobusha .....	(D)
Coffee .....	(D)	<i>District 30</i>	
Colquitt .....	216,650	Lee .....	(D)
Cook .....	(D)	Pontotoc .....	(D)
Crisp .....	(D)	<i>District 40</i>	
Dooly .....	235,750	Humphreys .....	(D)
Irwin .....	(D)	Leflore .....	(D)
Jeff Davis .....	(D)	Sharkey .....	(D)
Tift .....	(D)	Sunflower .....	-
Turner .....	(D)	Washington .....	(D)
Wilcox .....	-	Yazoo .....	59,450
Worth .....	(D)	<i>District 50</i>	
<i>District 90</i>		Carroll .....	(D)
Appling .....	(D)	Holmes .....	(D)
Georgia total .....	2,140,450	Montgomery .....	(D)
<b>Kansas</b>		Webster .....	-
<i>District 30</i>		<i>District 60</i>	
Stevens .....	(D)	Monroe .....	(D)
<i>District 60</i>		Noxubee .....	(D)
Harper .....	(D)	<i>District 70</i>	
Pratt .....	(D)	Hinds .....	(D)
<i>District 90</i>		Mississippi total .....	833,150
Cowley .....	-		
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)
<b>Missouri</b>		<b>Oklahoma</b>	
<i>District 90</i>		<i>District 20</i>	
Dunklin .....	426,700	Custer .....	(D)
New Madrid .....	149,100	Washita .....	(D)
Pemiscot .....	(D)		
Scott .....	(D)	<i>District 30</i>	
Stoddard .....	(D)	Caddo .....	(D)
Missouri total .....	800,300	Harmon .....	(D)
		Jackson .....	42,650
		Kiowa .....	-
		Tillman .....	(D)
<b>New Mexico</b>		<i>District 50</i>	
<i>District 90</i>		Grady .....	(D)
Chaves .....	-	Oklahoma total .....	140,900
Dona Ana .....	(D)		
Eddy .....	(D)	<b>South Carolina</b>	
New Mexico total .....	(D)	<i>District 30</i>	
		Darlington .....	(D)
<b>North Carolina</b>		Dillon .....	-
<i>District 60</i>		Florence .....	-
Anson .....	(D)	Marlboro .....	(D)
Cleveland .....	-	Williamsburg .....	(D)
Stanly .....	(D)	<i>District 50</i>	
<i>District 70</i>		Calhoun .....	(D)
Bertie .....	(D)	Clarendon .....	-
Chowan .....	(D)	Lee .....	(D)
Edgecombe .....	(D)	Lexington .....	(D)
Gates .....	(D)	Orangeburg .....	(D)
Halifax .....	106,850	Sumter .....	(D)
Hertford .....	(D)	<i>District 80</i>	
Martin .....	(D)	Hampton .....	(D)
Nash .....	(D)	South Carolina total .....	331,400
Northampton .....	50,450	<b>Tennessee</b>	
Perquimans .....	(D)	<i>District 10</i>	
<i>District 80</i>		Lake .....	-
Beaufort .....	(D)	Lauderdale .....	(D)
Greene .....	(D)	Tipton .....	(D)
Hyde .....	-	<i>District 20</i>	
Jones .....	(D)	Carroll .....	(D)
Lenoir .....	(D)	Crockett .....	162,750
Pitt .....	(D)	Fayette .....	(D)
Wayne .....	-	Gibson .....	(D)
Wilson .....	(D)	Hardeman .....	(D)
<i>District 90</i>		Haywood .....	125,500
Bladen .....	(D)	Madison .....	(D)
Cumberland .....	(D)	<i>District 40</i>	
Duplin .....	(D)	Lincoln .....	(D)
Hoke .....	(D)	Tennessee total .....	657,300
Robeson .....	(D)		
Sampson .....	(D)		
North Carolina total .....	749,150		

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)
<b>Texas</b>		Williamson .....	(D)
<i>District 11</i>		<b>Texas - continued</b>	
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 .....	2,813,350
Motley .....	(D)	<b>Virginia</b>	
Wilbarger .....	(D)	<i>District 90</i>	
<i>District 22</i>		Greensville .....	(D)
Fisher .....	(D)	Isle Of Wight .....	(D)
Haskell .....	9,700	Southampton .....	(D)
Jones .....	8,050	Suffolk City .....	(D)
Knox .....	(D)	Virginia total .....	186,450
Mitchell .....	(D)	<b>United States</b> .....	11,832,350
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](mailto: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](http://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](http://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](mailto: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](mailto: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](http://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](mailto:program.intake@usda.gov).