



# Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released November 24, 2020, 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, 2017-2020

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2017 Crop	2018 Crop	2019 Crop	2020 Crop
	November 15, 2017	November 15, 2018	November 15, 2019	November 15, 2020
	(number)	(number)	(number)	(number)
<b>Upland</b>				
Alabama .....	274,850	347,650	492,250	291,200
Arizona .....	103,250	53,000	(D)	(D)
Arkansas .....	641,500	780,750	779,700	795,850
California .....	87,050	57,900	69,450	51,050
Florida .....	(D)	24,400	64,450	23,950
Georgia .....	870,500	700,250	1,295,900	576,250
Kansas .....	8,950	5,500	15,550	15,100
Louisiana .....	315,200	291,450	359,750	258,800
Mississippi .....	724,800	796,200	827,900	729,350
Missouri .....	392,750	482,950	396,600	291,600
New Mexico .....	(D)	4,450	(D)	(D)
North Carolina .....	341,300	364,700	561,750	119,650
Oklahoma .....	99,950	58,150	116,450	112,900
South Carolina .....	161,750	138,600	210,500	61,700
Tennessee .....	404,750	499,700	510,650	327,950
Texas .....	(D)	2,197,400	3,249,800	2,652,700
Virginia .....	69,550	86,000	102,850	14,100
United States .....	7,674,750	6,889,050	9,134,850	6,409,950
<b>American Pima</b>				
Arizona .....	6,200	7,050	(D)	(D)
California .....	191,500	182,900	162,350	113,350
New Mexico .....	(D)	1,200	(D)	(D)
Texas .....	(D)	2,600	4,500	8,100
United States .....	203,350	193,750	169,500	125,300
<b>All</b>				
Alabama .....	274,850	347,650	492,250	291,200
Arizona .....	109,450	60,050	(D)	82,400
Arkansas .....	641,500	780,750	779,700	795,850
California .....	278,550	240,800	231,800	164,400
Florida .....	(D)	24,400	64,450	23,950
Georgia .....	870,500	700,250	1,295,900	576,250
Kansas .....	8,950	5,500	15,550	15,100
Louisiana .....	315,200	291,450	359,750	258,800
Mississippi .....	724,800	796,200	827,900	729,350
Missouri .....	392,750	482,950	396,600	291,600
New Mexico .....	(D)	5,650	(D)	9,250
North Carolina .....	341,300	364,700	561,750	119,650
Oklahoma .....	99,950	58,150	116,450	112,900
South Carolina .....	161,750	138,600	210,500	61,700
Tennessee .....	404,750	499,700	510,650	327,950
Texas .....	3,140,850	2,200,000	3,254,300	2,660,800
Virginia .....	69,550	86,000	102,850	14,100
United States .....	7,878,100	7,082,800	9,304,350	6,535,250

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:  
2020 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 .....	143,900
Lawrence .....	27,100	Greene .....	-
Limestone .....	(D)	Mississippi .....	170,200
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 .....	81,000
<i>District 40</i>		<i>District 90</i>	
Autauga .....	(D)	Ashley .....	40,150
Elmore .....	(D)	Chicot .....	(D)
Macon .....	(D)	Desha .....	(D)
Marengo .....	(D)	Drew .....	(D)
<i>District 50</i>		Lincoln .....	
Escambia .....	(D)	Arkansas total .....	795,850
Mobile .....	(D)	<b>California</b>	
Monroe .....	(D)	<i>District 50</i>	
<i>District 60</i>		Sutter .....	
Coffee .....	(D)	<i>District 51</i>	
Covington .....	(D)	Fresno .....	22,350
Geneva .....	(D)	Kern .....	(D)
Henry .....	(D)	Kings .....	77,050
Houston .....	(D)	Madera .....	(D)
Russell .....	(D)	Merced .....	(D)
Alabama total .....	291,200	Tulare .....	(D)
<b>Arizona</b>		<i>District 80</i>	
<i>District 10</i>		Riverside .....	
Mohave .....	-	California total .....	164,400
<i>District 80</i>		<b>Florida</b>	
Cochise .....	(D)	<i>District 10</i>	
Graham .....	(D)	Escambia .....	(D)
Lapaz .....	-	Jackson .....	(D)
Maricopa .....	(D)	Santa Rosa .....	(D)
Pinal .....	(D)	Florida total .....	23,950
Yuma .....	(D)		
Arizona total .....	82,400		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:  
2020 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 .....	18,650
		Red River .....	(D)
<i>District 50</i>		<i>District 30</i>	
Bleckley .....	(D)	East Carroll .....	(D)
Dodge .....	-	Franklin .....	(D)
Laurens .....	(D)	Madison .....	-
Morgan .....	(D)	Richland .....	(D)
Pulaski .....	(D)	Tensas .....	(D)
<i>District 60</i>		<i>District 50</i>	
Bulloch .....	(D)	Avoyelles .....	-
Burke .....	20,200	Catahoula .....	(D)
Candler .....	(D)	Concordia .....	(D)
Jefferson .....	(D)	Pointe Coupee .....	(D)
Screven .....	(D)	Rapides .....	(D)
<i>District 70</i>		Louisiana total .....	258,800
Calhoun .....	(D)	<b>Mississippi</b>	
Decatur .....	(D)	<i>District 10</i>	
Early .....	(D)	Bolivar .....	-
Lee .....	-	Coahoma .....	148,350
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 .....	86,450	Lee .....	(D)
Cook .....	(D)	Pontotoc .....	(D)
Crisp .....	(D)	<i>District 40</i>	
Dooly .....	60,750	Humphreys .....	(D)
Irwin .....	(D)	Leflore .....	(D)
Jeff Davis .....	(D)	Sharkey .....	(D)
Tift .....	(D)	Sunflower .....	-
Turner .....	(D)	Washington .....	(D)
Wilcox .....	(D)	Yazoo .....	(D)
Worth .....	(D)	<i>District 50</i>	
<i>District 90</i>		Carroll .....	(D)
Appling .....	(D)	Holmes .....	(D)
Georgia total .....	576,250	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 .....	729,350
Cowley .....	(D)		
Kansas total .....	15,100		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:  
2020 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 .....	188,050	Custer .....	(D)
New Madrid .....	43,750	Washita .....	(D)
Pemiscot .....	(D)	<i>District 30</i>	
Scott .....	(D)	Caddo .....	(D)
Stoddard .....	(D)	Harmon .....	(D)
Missouri total .....	291,600	Jackson .....	(D)
<b>New Mexico</b>		Kiowa .....	-
<i>District 90</i>		Tillman .....	(D)
Chaves .....	-	<i>District 50</i>	
Dona Ana .....	(D)	Grady .....	(D)
Eddy .....	(D)	Oklahoma total .....	112,900
New Mexico total .....	9,250	<b>South Carolina</b>	
<b>North Carolina</b>		<i>District 30</i>	
<i>District 60</i>		Darlington .....	
Anson .....	(D)	Dillon .....	(D)
Cleveland .....	-	Florence .....	(D)
Stanly .....	(D)	Marlboro .....	(D)
<i>District 70</i>		Williamsburg .....	(D)
Bertie .....	(D)	<i>District 50</i>	
Chowan .....	(D)	Calhoun .....	(D)
Edgecombe .....	(D)	Clarendon .....	(D)
Gates .....	(D)	Lee .....	(D)
Halifax .....	17,700	Lexington .....	(D)
Hertford .....	(D)	Orangeburg .....	(D)
Martin .....	(D)	Sumter .....	(D)
Nash .....	-	<i>District 80</i>	
Northampton .....	11,800	Hampton .....	(D)
Perquimans .....	(D)	South Carolina total .....	61,700
<i>District 80</i>		<b>Tennessee</b>	
Beaufort .....	(D)	<i>District 10</i>	
Greene .....	(D)	Lake .....	(D)
Hyde .....	-	Lauderdale .....	(D)
Jones .....	(D)	Tipton .....	(D)
Lenoir .....	(D)	<i>District 20</i>	
Pitt .....	(D)	Carroll .....	(D)
Wayne .....	-	Crockett .....	80,500
Wilson .....	(D)	Fayette .....	(D)
<i>District 90</i>		Gibson .....	(D)
Bladen .....	(D)	Hardeman .....	(D)
Cumberland .....	(D)	Haywood .....	66,850
Duplin .....	(D)	Madison .....	(D)
Hoke .....	(D)	<i>District 40</i>	
Robeson .....	(D)	Lincoln .....	(D)
Sampson .....	(D)	Tennessee total .....	327,950
North Carolina total .....	119,650		

See footnote(s) at end of table.

--continued

# All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States: 2020 Crop Year

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
<b>Texas</b>		Williamson .....	21,950
<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 .....	74,750	Robertson .....	(D)
Hale .....	78,350	Walker .....	(D)
Hansford .....	(D)	<i>District 60</i>	
Moore .....	(D)	El Paso .....	(D)
Parmer .....	(D)	Pecos .....	(D)
Swisher .....	15,200	Reeves .....	(D)
<i>District 12</i>		<i>District 70</i>	
Bailey .....	(D)	Tom Green .....	(D)
Cochran .....	(D)	Upton .....	(D)
Crosby .....	43,350	<i>District 81</i>	
Dawson .....	19,950	Burleson .....	(D)
Gaines .....	(D)	Caldwell .....	(D)
Glasscock .....	(D)	<i>District 82</i>	
Hockley .....	68,100	Kleberg .....	(D)
Howard .....	(D)	Nueces .....	203,700
Lamb .....	68,050	Refugio .....	(D)
Lubbock .....	137,350	San Patricio .....	442,850
Lynn .....	42,250	<i>District 90</i>	
Martin .....	26,550	Brazoria .....	(D)
Midland .....	-	Calhoun .....	(D)
Terry .....	18,500	Fort Bend .....	77,850
Yoakum .....	21,000	Jackson .....	(D)
<i>District 21</i>		Matagorda .....	(D)
Childress .....	(D)	Wharton .....	(D)
Collingsworth .....	(D)	<i>District 96</i>	
Cottle .....	(D)	Zavala .....	(D)
Dickens .....	(D)	<i>District 97</i>	
Donley .....	(D)	Cameron .....	19,400
Hall .....	(D)	Hidalgo .....	(D)
Hardeman .....	(D)	Willacy .....	(D)
Kent .....	-	Texas total .....	2,660,800
Motley .....	(D)	<b>Virginia</b>	
Wilbarger .....	2,500	<i>District 90</i>	
<i>District 22</i>		Greensville .....	(D)
Fisher .....	(D)	Isle Of Wight .....	(D)
Haskell .....	4,500	Southampton .....	(D)
Jones .....	(D)	Suffolk City .....	(D)
Knox .....	(D)	Virginia total .....	14,100
Mitchell .....	(D)	<b>United States</b> .....	6,535,250
Nolan .....	(D)		
Runnels .....	15,600		
Scurry .....	(D)		
<i>District 40</i>			
Ellis .....	(D)		
Falls .....	(D)		
Hill .....	59,450		
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](mailto:nass@usda.gov)

Lance Honig, Chief, Crops Branch .....	(202) 720-2127
Chris Hawthorn, Head, Field Crops Section .....	(202) 720-2127
Irwin Anolik – Crop Weather .....	(202) 720-7621
Joshua Bates – Oats, Soybeans .....	(202) 690-3234
David Colwell – Current Agricultural Industrial Reports .....	(202) 720-8800
Becky Sommer – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum .....	(202) 720-5944
James Johanson – Barley, County Estimates, Hay .....	(202) 690-8533
Greg Lemmons – Corn, Flaxseed, Proso Millet .....	(202) 720-9526
Jean Porter – Rye, Wheat .....	(202) 720-8068
John Stephens – Peanuts, Rice .....	(202) 720-7688
Travis Thorson – Sunflower, Other Oilseeds .....	(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](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).