



# Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released December 23, 2019, 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: December 15, 2016-2019

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2016 Crop	2017 Crop	2018 Crop	2019 Crop
	December 15, 2016	December 15, 2017	December 15, 2018	December 15, 2019
	(number)	(number)	(number)	(number)
<b>Upland</b>				
Alabama .....	595,100	554,650	590,450	814,550
Arizona .....	222,400	213,750	155,100	(D)
Arkansas .....	855,700	1,021,200	1,103,600	1,231,600
California .....	180,100	150,500	116,000	118,550
Florida .....	121,200	89,600	54,400	126,250
Georgia .....	1,882,850	1,711,350	1,304,500	2,183,600
Kansas .....	(D)	(D)	31,200	68,850
Louisiana .....	265,950	396,350	395,050	520,400
Mississippi .....	953,450	1,140,300	1,200,300	1,348,850
Missouri .....	562,550	636,350	705,400	673,300
New Mexico .....	(D)	(D)	18,550	(D)
North Carolina .....	343,800	661,400	629,250	922,750
Oklahoma .....	246,200	246,450	197,600	285,800
South Carolina .....	194,700	306,400	262,250	354,800
Tennessee .....	565,000	695,600	731,250	858,950
Texas .....	(D)	(D)	4,216,000	5,355,600
Virginia .....	90,850	138,700	157,800	183,600
United States .....	11,889,450	13,550,350	11,868,700	15,229,050
<b>American Pima</b>				
Arizona .....	12,350	14,750	14,450	(D)
California .....	333,500	376,000	372,900	345,650
New Mexico .....	(D)	(D)	7,500	(D)
Texas .....	(D)	(D)	11,800	13,100
United States .....	371,850	412,650	406,650	372,900
<b>All</b>				
Alabama .....	595,100	554,650	590,450	814,550
Arizona .....	234,750	228,500	169,550	(D)
Arkansas .....	855,700	1,021,200	1,103,600	1,231,600
California .....	513,600	526,500	488,900	464,200
Florida .....	121,200	89,600	54,400	126,250
Georgia .....	1,882,850	1,711,350	1,304,500	2,183,600
Kansas .....	(D)	(D)	31,200	68,850
Louisiana .....	265,950	396,350	395,050	520,400
Mississippi .....	953,450	1,140,300	1,200,300	1,348,850
Missouri .....	562,550	636,350	705,400	673,300
New Mexico .....	(D)	(D)	26,050	(D)
North Carolina .....	343,800	661,400	629,250	922,750
Oklahoma .....	246,200	246,450	197,600	285,800
South Carolina .....	194,700	306,400	262,250	354,800
Tennessee .....	565,000	695,600	731,250	858,950
Texas .....	4,774,850	5,541,350	4,227,800	5,368,700
Virginia .....	90,850	138,700	157,800	183,600
United States .....	12,261,300	13,963,000	12,275,350	15,601,950

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

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:  
2019 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>	
Colbert .....	(D)	Clay .....	(D)
Lauderdale .....	(D)	Craighead .....	(D)
Lawrence .....	90,000	Greene .....	-
Limestone .....	(D)	Mississippi .....	291,900
Madison .....	59,150	Poinsett .....	(D)
District 10 .....	313,500	District 30 .....	590,650
Blount .....	(D)	Crittenden .....	(D)
Cherokee .....	(D)	Lee .....	(D)
District 20 .....	(D)	Monroe .....	-
Chilton .....	(D)	Phillips .....	(D)
Tallapoosa .....	(D)	Saint Francis .....	129,000
District 30 .....	(D)	District 60 .....	392,550
Autauga .....	(D)	Ashley .....	(D)
Elmore .....	(D)	Chicot .....	(D)
Macon .....	(D)	Desha .....	(D)
Marengo .....	(D)	Drew .....	-
District 40 .....	94,050	Lincoln .....	(D)
Escambia .....	(D)	District 90 .....	248,400
Mobile .....	(D)	Arkansas total .....	1,231,600
Monroe .....	(D)	<b>California</b>	
District 50 .....	80,600	Sutter .....	(D)
Coffee .....	(D)	District 50 .....	(D)
Covington .....	(D)	Fresno .....	(D)
Geneva .....	(D)	Kern .....	(D)
Henry .....	(D)	Kings .....	(D)
Houston .....	(D)	Madera .....	(D)
Russell .....	(D)	Merced .....	(D)
District 60 .....	236,850	Tulare .....	(D)
Alabama total .....	814,550	District 51 .....	(D)
<b>Arizona</b>		Riverside .....	(D)
Mohave .....	-	District 80 .....	(D)
District 10 .....	-	California total .....	464,200
Cochise .....	(D)	<b>Florida</b>	
Graham .....	(D)	Escambia .....	(D)
Lapaz .....	(D)	Jackson .....	(D)
Maricopa .....	(D)	Santa Rosa .....	(D)
Pinal .....	(D)	District 10 .....	126,250
Yuma .....	(D)	Florida total .....	126,250
District 80 .....	(D)		
Arizona 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:  
2019 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>	
Bartow .....	(D)	Caddo .....	(D)
District 10 .....	(D)	Red River .....	(D)
Bleckley .....	(D)	District 10 .....	39,850
Dodge .....	-	East Carroll .....	(D)
Laurens .....	(D)	Franklin .....	(D)
Morgan .....	(D)	Madison .....	(D)
Pulaski .....	(D)	Richland .....	(D)
District 50 .....	(D)	Tensas .....	(D)
Bulloch .....	(D)	District 30 .....	374,250
Burke .....	63,600	Avoyelles .....	-
Candler .....	(D)	Catahoula .....	(D)
Jefferson .....	(D)	Concordia .....	(D)
Screven .....	(D)	Pointe Coupee .....	(D)
District 60 .....	270,750	Rapides .....	(D)
Calhoun .....	(D)	District 50 .....	106,300
Decatur .....	(D)	Louisiana total .....	520,400
Early .....	(D)	<b>Mississippi</b>	
Lee .....	(D)	Bolivar .....	-
Miller .....	(D)	Coahoma .....	269,950
Mitchell .....	(D)	Quitman .....	(D)
Randolph .....	(D)	Tallahatchie .....	(D)
Seminole .....	(D)	Tunica .....	(D)
Sumter .....	(D)	District 10 .....	483,250
Terrell .....	(D)	Benton .....	(D)
Thomas .....	(D)	Calhoun .....	(D)
District 70 .....	590,400	De Soto .....	(D)
Berrien .....	(D)	Lafayette .....	-
Brooks .....	(D)	Panola .....	(D)
Coffee .....	(D)	Yalobusha .....	(D)
Colquitt .....	271,450	District 20 .....	146,450
Cook .....	(D)	Lee .....	(D)
Crisp .....	(D)	Pontotoc .....	(D)
Dooly .....	173,350	District 30 .....	(D)
Irwin .....	(D)	Humphreys .....	(D)
Jeff Davis .....	(D)	Leflore .....	(D)
Tift .....	(D)	Sharkey .....	(D)
Turner .....	(D)	Sunflower .....	-
Wilcox .....	(D)	Washington .....	(D)
Worth .....	(D)	Yazoo .....	154,150
District 80 .....	1,175,850	District 40 .....	391,100
Appling .....	(D)	Carroll .....	(D)
District 90 .....	(D)	Holmes .....	(D)
Georgia total .....	2,183,600	Montgomery .....	(D)
<b>Kansas</b>		Webster .....	-
Stevens .....	(D)	District 50 .....	95,550
District 30 .....	(D)	Monroe .....	(D)
Harper .....	(D)	Noxubee .....	(D)
Pratt .....	(D)	District 60 .....	(D)
District 60 .....	(D)	Hinds .....	(D)
Cowley .....	(D)	District 70 .....	(D)
District 90 .....	(D)	Mississippi total .....	1,348,850
Kansas total .....	68,850		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:  
2019 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>	
Andrew .....	-	Custer .....	(D)
Platte .....	-	Washita .....	(D)
Dunklin .....	376,800	District 20 .....	(D)
New Madrid .....	139,300	Caddo .....	(D)
Pemiscot .....	(D)	Harmon .....	(D)
Scott .....	(D)	Jackson .....	(D)
Stoddard .....	(D)	Kiowa .....	(D)
District 90 .....	673,300	Tillman .....	(D)
Missouri total .....	673,300	District 30 .....	(D)
<b>New Mexico</b>		Grady .....	(D)
Chaves .....	-	District 50 .....	(D)
Dona Ana .....	(D)	Oklahoma total .....	285,800
Eddy .....	(D)	<b>South Carolina</b>	
District 90 .....	(D)	Darlington .....	(D)
New Mexico total .....	(D)	Dillon .....	(D)
<b>North Carolina</b>		Florence .....	(D)
Anson .....	(D)	Marlboro .....	(D)
Cleveland .....	-	Williamsburg .....	(D)
Stanly .....	(D)	District 30 .....	(D)
District 60 .....	(D)	Calhoun .....	(D)
Bertie .....	(D)	Clarendon .....	(D)
Chowan .....	(D)	Lee .....	(D)
Edgecombe .....	(D)	Lexington .....	(D)
Gates .....	(D)	Orangeburg .....	(D)
Halifax .....	134,250	Sumter .....	(D)
Hertford .....	(D)	District 50 .....	200,050
Martin .....	(D)	Hampton .....	(D)
Nash .....	(D)	District 80 .....	(D)
Northampton .....	73,250	South Carolina total .....	354,800
Perquimans .....	(D)	<b>Tennessee</b>	
District 70 .....	466,500	Lake .....	(D)
Beaufort .....	(D)	Lauderdale .....	(D)
Greene .....	(D)	Tipton .....	(D)
Hyde .....	(D)	District 10 .....	(D)
Jones .....	(D)	Carroll .....	(D)
Lenoir .....	(D)	Crockett .....	201,750
Pitt .....	(D)	Fayette .....	(D)
Wayne .....	-	Gibson .....	(D)
Wilson .....	(D)	Hardeman .....	(D)
District 80 .....	233,700	Haywood .....	166,500
Bladen .....	(D)	Madison .....	(D)
Cumberland .....	(D)	District 20 .....	668,500
Duplin .....	(D)	Lincoln .....	(D)
Hoke .....	(D)	District 40 .....	(D)
Robeson .....	(D)	Tennessee total .....	858,950
Sampson .....	(D)		
District 90 .....	(D)		
North Carolina total .....	922,750		

See footnote(s) at end of table.

--continued

# All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States: 2019 Crop Year

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
<b>Texas</b>		<b>Texas - continued</b>	
Briscoe .....	(D)	Houston .....	(D)
Carson .....	(D)	District 51 .....	(D)
Castro .....	(D)	Brazos .....	(D)
Deaf Smith .....	(D)	Robertson .....	(D)
Floyd .....	144,600	Walker .....	(D)
Hale .....	207,750	District 52 .....	52,850
Hansford .....	(D)	El Paso .....	(D)
Moore .....	(D)	Pecos .....	(D)
Parmer .....	(D)	Reeves .....	(D)
Swisher .....	46,050	District 60 .....	26,000
District 11 .....	773,850	Tom Green .....	(D)
Bailey .....	(D)	Upton .....	(D)
Cochran .....	(D)	District 70 .....	124,600
Crosby .....	115,500	Burleson .....	(D)
Dawson .....	130,000	Caldwell .....	(D)
Gaines .....	211,100	District 81 .....	(D)
Glasscock .....	(D)	Kieberg .....	(D)
Hockley .....	232,500	Nueces .....	(D)
Howard .....	(D)	Refugio .....	(D)
Lamb .....	196,650	San Patricio .....	514,800
Lubbock .....	362,250	District 82 .....	896,950
Lynn .....	166,050	Brazoria .....	(D)
Martin .....	110,150	Calhoun .....	(D)
Midland .....	(D)	Fort Bend .....	73,550
Terry .....	89,950	Jackson .....	(D)
Yoakum .....	93,500	Matagorda .....	(D)
District 12 .....	1,916,750	Wharton .....	(D)
Childress .....	(D)	District 90 .....	458,450
Collingsworth .....	(D)	Zavala .....	(D)
Cottle .....	(D)	District 96 .....	(D)
Dickens .....	(D)	Cameron .....	160,050
Donley .....	(D)	Hidalgo .....	(D)
Hall .....	(D)	Willacy .....	(D)
Hardeman .....	(D)	District 97 .....	374,150
Kent .....	-	Texas total .....	5,368,700
Motley .....	(D)	<b>Virginia</b>	
Wilbarger .....	18,250	Greensville .....	(D)
District 21 .....	181,500	Isle Of Wight .....	(D)
Fisher .....	(D)	Southampton .....	(D)
Haskell .....	22,700	Suffolk City .....	(D)
Jones .....	(D)	District 90 .....	183,600
Knox .....	(D)	Virginia total .....	183,600
Mitchell .....	(D)	<b>United States</b> .....	15,601,950
Nolan .....	(D)		
Runnels .....	(D)		
Scurry .....	(D)		
District 22 .....	239,100		
Ellis .....	(D)		
Falls .....	(D)		
Hill .....	(D)		
Hunt .....	-		
Lamar .....	(D)		
Navarro .....	(D)		
Williamson .....	30,450		
District 40 .....	218,200		

- 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
Travis Thorson, Head, Field Crops Section .....	(202) 720-7369
David Colwell – Current Agricultural Industrial Reports .....	(202) 720-8800
Chris Hawthorn – Corn, Flaxseed, Proso Millet .....	(202) 720-9526
James Johanson – County Estimates, Hay .....	(202) 690-8533
Jeff Lemmons – Oats, Soybeans .....	(202) 690-3234
Irwin Anolik – Crop Weather, Barley .....	(202) 720-7621
Sammy Neal – Peanuts, Rice .....	(202) 720-7688
Jean Porter – Rye, Wheat .....	(202) 720-8068
Chris Singh – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum .....	(202) 720-5944
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@nass.usda.gov](mailto:nass@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).