



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released January 22, 2021, 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, 2018-2021

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2017 Crop	2018 Crop	2019 Crop	2020 Crop
	January 15, 2018	January 15, 2019 ¹	January 15, 2020	January 15, 2021
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	715,550	(NA)	937,550	681,100
Arizona	331,450	(NA)	(D)	(D)
Arkansas	1,092,950	(NA)	1,401,150	1,320,700
California	206,700	(NA)	165,200	121,600
Florida	114,050	(NA)	151,600	84,900
Georgia	2,112,750	(NA)	2,626,600	1,979,050
Kansas	(D)	(NA)	132,550	141,600
Louisiana	407,750	(NA)	571,550	343,350
Mississippi	1,256,750	(NA)	1,510,000	1,130,500
Missouri	681,450	(NA)	804,050	616,600
New Mexico	(D)	(NA)	(D)	(D)
North Carolina	741,550	(NA)	1,035,950	526,650
Oklahoma	385,400	(NA)	429,450	388,650
South Carolina	388,950	(NA)	412,200	236,750
Tennessee	718,550	(NA)	937,100	587,900
Texas	(D)	(NA)	6,167,850	4,505,050
Virginia	170,900	(NA)	212,650	107,800
United States	16,835,200	(NA)	17,771,200	13,039,450
American Pima				
Arizona	23,300	(NA)	(D)	(D)
California	506,450	(NA)	470,450	354,400
New Mexico	(D)	(NA)	(D)	(D)
Texas	(D)	(NA)	14,800	34,300
United States	562,300	(NA)	507,050	414,800
All				
Alabama	715,550	(NA)	937,550	681,100
Arizona	354,750	(NA)	258,400	250,650
Arkansas	1,092,950	(NA)	1,401,150	1,320,700
California	713,150	(NA)	635,650	476,000
Florida	114,050	(NA)	151,600	84,900
Georgia	2,112,750	(NA)	2,626,600	1,979,050
Kansas	(D)	(NA)	132,550	141,600
Louisiana	407,750	(NA)	571,550	343,350
Mississippi	1,256,750	(NA)	1,510,000	1,130,500
Missouri	681,450	(NA)	804,050	616,600
New Mexico	(D)	(NA)	39,150	42,700
North Carolina	741,550	(NA)	1,035,950	526,650
Oklahoma	385,400	(NA)	429,450	388,650
South Carolina	388,950	(NA)	412,200	236,750
Tennessee	718,550	(NA)	937,100	587,900
Texas	7,419,450	(NA)	6,182,650	4,539,350
Virginia	170,900	(NA)	212,650	107,800
United States	17,397,500	(NA)	18,278,250	13,454,250

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

(NA) Not available.

¹ Data not available due to the lapse in Federal funding.

**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)
Alabama		Arkansas	
<i>District 10</i>		<i>District 30</i>	
Colbert	(D)	Clay	(D)
Lauderdale	(D)	Craighead	204,650
Lawrence	68,800	Greene	-
Limestone	(D)	Mississippi	311,600
Madison	63,600	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	136,050
<i>District 40</i>		<i>District 90</i>	
Autauga	(D)	Ashley	56,500
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	(D)	Drew	(D)
<i>District 50</i>		Lincoln	
Escambia	(D)	Arkansas total	1,320,700
Mobile	(D)	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	681,100	Tulare	
Arizona		<i>District 80</i>	
<i>District 10</i>		Riverside	
Mohave	-	California total	
<i>District 80</i>		476,000	
Cochise	(D)	Florida	
Graham	(D)	<i>District 10</i>	
Lapaz	-	Escambia	
Maricopa	(D)	Jackson	
Pinal	160,300	Santa Rosa	
Yuma	(D)	Florida total	
Arizona total	250,650	84,900	

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)
Georgia		Louisiana	
<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	70,300	Catahoula	(D)
Candler	(D)	Concordia	(D)
Jefferson	(D)	Pointe Coupee	(D)
Screven	(D)	Rapides	(D)
<i>District 70</i>		Louisiana total	343,350
Calhoun	(D)	Mississippi	
Decatur	(D)	<i>District 10</i>	
Early	(D)	Bolivar	-
Lee	(D)	Coahoma	230,450
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	228,050	Lee	(D)
Cook	(D)	Pontotoc	(D)
Crisp	(D)	<i>District 40</i>	
Dooly	199,150	Humphreys	(D)
Irwin	(D)	Leflore	(D)
Jeff Davis	(D)	Sharkey	(D)
Tift	(D)	Sunflower	-
Turner	(D)	Washington	(D)
Wilcox	(D)	Yazoo	133,600
Worth	(D)	<i>District 50</i>	
<i>District 90</i>		Carroll	(D)
Appling	(D)	Holmes	(D)
Georgia total	1,979,050	Montgomery	(D)
Kansas		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	1,130,500
Cowley	(D)		
Kansas total	141,600		

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)
Missouri		Oklahoma	
<i>District 90</i>		<i>District 20</i>	
Dunklin	357,650	Custer	(D)
New Madrid	90,000	Washita	(D)
Pemiscot	(D)	<i>District 30</i>	
Scott	(D)	Caddo	(D)
Stoddard	(D)	Harmon	(D)
Missouri total	616,600	Jackson	189,900
		Kiowa	-
		Tillman	(D)
New Mexico		<i>District 50</i>	
<i>District 90</i>		Grady	
Chaves	-		(D)
Dona Ana	(D)	Oklahoma total	388,650
Eddy	(D)		
New Mexico total	42,700	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	95,400	Sumter	
Hertford	(D)	<i>District 80</i>	
Martin	(D)	Hampton	
Nash	(D)		(D)
Northampton	38,050	South Carolina total	
Perquimans	(D)		236,750
		Tennessee	
<i>District 80</i>		<i>District 10</i>	
Beaufort	(D)	Lake	
Greene	(D)	Lauderdale	
Hyde	-	Tipton	
Jones	(D)		
Lenoir	(D)	<i>District 20</i>	
Pitt	(D)	Carroll	
Wayne	-	Crockett	
Wilson	(D)	Fayette	
		Gibson	
<i>District 90</i>		Hardeman	
Bladen	(D)	Haywood	
Cumberland	(D)	Madison	
Duplin	(D)		
Hoke	(D)	<i>District 40</i>	
Robeson	(D)	Lincoln	
Sampson	(D)		(D)
North Carolina total	526,650	Tennessee total	
			587,900

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)
Texas		Williamson	23,450
<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	161,600	Robertson	(D)
Hale	176,750	Walker	(D)
Hansford	(D)	<i>District 60</i>	
Moore	(D)	El Paso	(D)
Parmer	(D)	Pecos	(D)
Swisher	40,800	Reeves	(D)
<i>District 12</i>		<i>District 70</i>	
Bailey	23,650	Tom Green	(D)
Cochran	(D)	Upton	(D)
Crosby	86,500	<i>District 81</i>	
Dawson	55,850	Burleson	(D)
Gaines	164,100	Caldwell	(D)
Glasscock	(D)	<i>District 82</i>	
Hockley	150,950	Kleberg	(D)
Howard	(D)	Nueces	203,850
Lamb	140,600	Refugio	(D)
Lubbock	298,400	San Patricio	456,400
Lynn	127,550	<i>District 90</i>	
Martin	43,300	Brazoria	(D)
Midland	-	Calhoun	(D)
Terry	39,700	Fort Bend	89,900
Yoakum	51,350	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	4,539,350
Motley	(D)	Virginia	
Wilbarger	26,150	<i>District 90</i>	
<i>District 22</i>		Greensville	(D)
Fisher	(D)	Isle Of Wight	(D)
Haskell	29,250	Southampton	(D)
Jones	(D)	Suffolk City	(D)
Knox	(D)	Virginia total	107,800
Mitchell	(D)	United States	13,454,250
Nolan	(D)		
Runnels	(D)		
Scurry	(D)		
<i>District 40</i>			
Ellis	(D)		
Falls	(D)		
Hill	(D)		
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

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
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
Becky Sommer – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum	(202) 720-5944
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
- 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.