



United States
Department of
Agriculture

National
Agricultural
Statistics
Service



ISSN: 2159-7804

Cotton Ginnings 2018 Summary

May 2019

USDA



Contents

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2015-2018	4
All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2018 Crop.....	5
Average Net Weight per Bale – States and United States: 2016-2018	5
Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2017 and 2018 Crop.....	6
Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2018 Crop	7
All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2018 Crop	10
Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2018 Crop Year.....	18
2018 Cotton Ginnings Comments.....	20
Statistical Methodology	20
Information Contacts	20

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2015-2018

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2015 Crop (number)	2016 Crop (number)	2017 Crop (number)	2018 Crop (number)
Upland				
Alabama	531,650	676,000	772,950	821,250
Arizona	261,400	355,350	459,950	404,900
Arkansas	481,300	858,950	1,123,850	1,268,700
California	169,650	249,300	238,500	197,850
Florida	111,100	146,950	119,050	82,600
Georgia	2,220,550	2,157,550	2,191,550	1,948,100
Kansas	37,300	72,150	201,500	329,500
Louisiana	192,850	266,100	407,750	422,500
Mississippi	613,350	1,009,400	1,284,400	1,399,550
Missouri	405,400	565,800	683,000	754,850
New Mexico	18,800	33,000	43,350	33,850
North Carolina	521,600	353,850	763,300	703,850
Oklahoma	344,950	570,300	935,150	608,900
South Carolina	138,600	218,400	406,250	367,050
Tennessee	300,750	566,350	718,550	762,550
Texas	5,631,450	7,969,450	9,233,200	6,837,500
Virginia	132,050	91,550	182,000	184,400
United States	12,112,750	16,160,450	19,764,300	17,127,900
American Pima				
Arizona	30,100	19,950	29,900	28,350
California	346,400	484,150	609,150	709,250
New Mexico	14,250	15,100	14,450	12,350
Texas	25,450	30,350	23,550	31,300
United States	416,200	549,550	677,050	781,250
All				
Alabama	531,650	676,000	772,950	821,250
Arizona	291,500	375,300	489,850	433,250
Arkansas	481,300	858,950	1,123,850	1,268,700
California	516,050	733,450	847,650	907,100
Florida	111,100	146,950	119,050	82,600
Georgia	2,220,550	2,157,550	2,191,550	1,948,100
Kansas	37,300	72,150	201,500	329,500
Louisiana	192,850	266,100	407,750	422,500
Mississippi	613,350	1,009,400	1,284,400	1,399,550
Missouri	405,400	565,800	683,000	754,850
New Mexico	33,050	48,100	57,800	46,200
North Carolina	521,600	353,850	763,300	703,850
Oklahoma	344,950	570,300	935,150	608,900
South Carolina	138,600	218,400	406,250	367,050
Tennessee	300,750	566,350	718,550	762,550
Texas	5,656,900	7,999,800	9,256,750	6,868,800
Virginia	132,050	91,550	182,000	184,400
United States	12,528,950	16,710,000	20,441,350	17,909,150

- Represents zero.

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

All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2018 Crop

[United States all cotton running bales ginned is 17,909,050. Percentages may not add to 100 due to rounding]

State	Percent ginned	State	Percent ginned
	(percent)		(percent)
Alabama	4.6	Missouri	4.2
Arizona	2.4	New Mexico	0.3
Arkansas	7.1	North Carolina	3.9
California	5.1	Oklahoma	3.4
Florida	0.5	South Carolina	2.0
Georgia	10.9	Tennessee	4.3
Kansas	1.8	Texas	38.4
Louisiana	2.4	Virginia	1.0
Mississippi	7.8		

Average Net Weight per Bale – States and United States: 2016-2018

Crop and State	Average net weight per bale		
	2016 Crop	2017 Crop	2018 Crop
	(pounds)	(pounds)	(pounds)
Upland			
Alabama	491.1	493.7	493.0
Arizona	494.1	492.1	496.6
Arkansas	487.9	490.6	491.3
California	497.8	500.4	499.2
Florida	491.0	496.1	492.4
Georgia	496.1	494.5	493.7
Kansas	487.0	479.0	485.3
Louisiana	488.2	488.1	487.7
Mississippi	491.0	490.8	490.4
Missouri	489.2	489.4	489.0
New Mexico	492.9	488.9	493.9
North Carolina	498.6	497.9	497.3
Oklahoma	485.0	484.2	483.3
South Carolina	492.9	492.5	492.0
Tennessee	491.5	492.8	491.9
Texas	492.3	487.9	490.3
Virginia	496.2	495.4	491.9
United States	492.2	490.0	491.1
American Pima			
Arizona	496.1	497.3	497.5
California	496.2	495.8	491.2
New Mexico	493.9	488.4	494.0
Texas	496.5	490.0	489.3
United States	496.1	495.5	491.4
All			
United States	492.4	490.2	491.1

Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2017 and 2018 Crop

Crop and State	Running bales produced		Equivalent 480-pound bales ginned	
	2017 Crop (number)	2018 Crop (number)	2017 Crop (number)	2018 Crop (number)
Upland				
Alabama	782,900	862,800	795,050	843,450
Arizona	471,850	421,650	471,500	418,900
Arkansas	1,049,600	1,105,050	1,148,600	1,298,450
California	224,800	179,600	248,650	205,800
Florida	148,900	99,400	123,050	84,750
Georgia	2,153,500	1,897,400	2,257,900	2,003,650
Kansas	196,200	334,200	201,100	333,150
Louisiana	396,000	412,550	414,650	429,250
Mississippi	1,319,600	1,429,050	1,313,300	1,429,950
Missouri	736,300	905,600	696,450	769,000
New Mexico	109,350	109,500	44,150	34,800
North Carolina	714,350	677,350	791,700	729,200
Oklahoma	1,003,200	670,850	943,300	613,150
South Carolina	455,700	406,500	416,800	376,200
Tennessee	711,550	749,800	737,750	781,500
Texas	9,105,400	6,691,050	9,385,950	6,984,350
Virginia	185,100	175,550	187,850	188,950
United States	19,764,300	17,127,900	20,177,750	17,524,500
American Pima				
Arizona	29,050	27,350	30,950	29,400
California	610,000	710,250	629,200	725,800
New Mexico	12,950	11,050	14,700	12,750
Texas	25,050	32,600	24,050	31,900
United States	677,050	781,250	698,900	799,850
All				
Alabama	782,900	862,800	795,050	843,450
Arizona	500,900	449,000	502,450	448,300
Arkansas	1,049,600	1,105,050	1,148,600	1,298,450
California	834,800	889,850	877,850	931,600
Florida	148,900	99,400	123,050	84,750
Georgia	2,153,500	1,897,400	2,257,900	2,003,650
Kansas	196,200	334,200	201,100	333,150
Louisiana	396,000	412,550	414,650	429,250
Mississippi	1,319,600	1,429,050	1,313,300	1,429,950
Missouri	736,300	905,600	696,450	769,000
New Mexico	122,300	120,550	58,850	47,550
North Carolina	714,350	677,350	791,700	729,200
Oklahoma	1,003,200	670,850	943,300	613,150
South Carolina	455,700	406,500	416,800	376,200
Tennessee	711,550	749,800	737,750	781,500
Texas	9,130,450	6,723,650	9,410,000	7,016,250
Virginia	185,100	175,550	187,850	188,950
United States	20,441,350	17,909,150	20,876,650	18,324,350

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2018 Crop

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	October 1, 2018 (number)	October 15, 2018 (number)	November 1, 2018 (number)
Upland			
Alabama	6,150	60,850	230,950
Arizona	(D)	(D)	(D)
Arkansas	51,250	238,900	572,750
California	-	(D)	36,000
Florida	(D)	(D)	(D)
Georgia	4,400	72,800	396,500
Kansas	-	-	(D)
Louisiana	48,400	110,250	232,000
Mississippi	59,000	219,800	563,750
Missouri	34,950	168,350	354,200
New Mexico	-	-	(D)
North Carolina	(D)	32,550	203,350
Oklahoma	(D)	5,700	23,300
South Carolina	(D)	15,200	74,850
Tennessee	27,350	151,300	360,900
Texas	1,036,850	1,311,350	1,634,250
Virginia	-	(D)	51,050
United States	1,287,350	2,417,450	4,777,400
American Pima			
Arizona	-	(D)	(D)
California	-	(D)	96,550
New Mexico	-	-	(D)
Texas	-	-	1,000
United States	-	3,700	100,450
All			
Alabama	6,150	60,850	230,950
Arizona	(D)	(D)	(D)
Arkansas	51,250	238,900	572,750
California	-	5,100	132,550
Florida	(D)	(D)	(D)
Georgia	4,400	72,800	396,500
Kansas	-	-	(D)
Louisiana	48,400	110,250	232,000
Mississippi	59,000	219,800	563,750
Missouri	34,950	168,350	354,200
New Mexico	-	-	(D)
North Carolina	(D)	32,550	203,350
Oklahoma	(D)	5,700	23,300
South Carolina	(D)	15,200	74,850
Tennessee	27,350	151,300	360,900
Texas	1,036,850	1,311,350	1,635,250
Virginia	-	(D)	51,050
United States	1,287,350	2,421,150	4,877,850

See footnote(s) at end of table.

--continued

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2018 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	November 15, 2018	December 1, 2018	December 15, 2018
	(number)	(number)	(number)
Upland			
Alabama	347,650	487,200	590,450
Arizona	53,000	107,450	155,100
Arkansas	780,750	996,950	1,103,600
California	57,900	86,950	116,000
Florida	24,400	41,800	54,400
Georgia	700,250	1,056,600	1,304,500
Kansas	5,500	17,550	31,200
Louisiana	291,450	357,100	395,050
Mississippi	796,200	1,050,600	1,200,300
Missouri	482,950	624,700	705,400
New Mexico	4,450	12,900	18,550
North Carolina	364,700	530,050	629,250
Oklahoma	58,150	135,900	197,600
South Carolina	138,600	208,800	262,250
Tennessee	499,700	668,750	731,250
Texas	2,197,400	3,431,750	4,216,000
Virginia	86,000	126,200	157,800
United States	6,889,050	9,941,250	11,868,700
American Pima			
Arizona	7,050	11,450	14,450
California	182,900	298,900	372,900
New Mexico	1,200	5,000	7,500
Texas	2,600	8,350	11,800
United States	193,750	323,700	406,650
All			
Alabama	347,650	487,200	590,450
Arizona	60,050	118,900	169,550
Arkansas	780,750	996,950	1,103,600
California	240,800	385,850	488,900
Florida	24,400	41,800	54,400
Georgia	700,250	1,056,600	1,304,500
Kansas	5,500	17,550	31,200
Louisiana	291,450	357,100	395,050
Mississippi	796,200	1,050,600	1,200,300
Missouri	482,950	624,700	705,400
New Mexico	5,650	17,900	26,050
North Carolina	364,700	530,050	629,250
Oklahoma	58,150	135,900	197,600
South Carolina	138,600	208,800	262,250
Tennessee	499,700	668,750	731,250
Texas	2,200,000	3,440,100	4,227,800
Virginia	86,000	126,200	157,800
United States	7,082,800	10,264,950	12,275,350

See footnote(s) at end of table.

--continued

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2018 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	January 1, 2019 ¹	January 15, 2019 ¹	February 1, 2019	March 1, 2019
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	(NA)	(NA)	786,600	805,500
Arizona	(NA)	(NA)	316,850	376,600
Arkansas	(NA)	(NA)	1,217,300	1,249,500
California	(NA)	(NA)	172,600	188,550
Florida	(NA)	(NA)	80,700	82,600
Georgia	(NA)	(NA)	1,874,350	1,943,900
Kansas	(NA)	(NA)	87,100	141,800
Louisiana	(NA)	(NA)	413,850	414,650
Mississippi	(NA)	(NA)	1,372,650	1,399,150
Missouri	(NA)	(NA)	754,850	754,850
New Mexico	(NA)	(NA)	33,600	33,650
North Carolina	(NA)	(NA)	700,700	703,500
Oklahoma	(NA)	(NA)	433,150	541,800
South Carolina	(NA)	(NA)	354,200	363,550
Tennessee	(NA)	(NA)	761,100	762,550
Texas	(NA)	(NA)	6,437,650	6,765,750
Virginia	(NA)	(NA)	183,350	184,400
United States	(NA)	(NA)	15,980,600	16,712,300
American Pima				
Arizona	(NA)	(NA)	24,500	28,350
California	(NA)	(NA)	607,400	688,600
New Mexico	(NA)	(NA)	12,350	12,350
Texas	(NA)	(NA)	25,900	31,300
United States	(NA)	(NA)	670,150	760,600
All				
Alabama	(NA)	(NA)	786,600	805,500
Arizona	(NA)	(NA)	341,350	404,950
Arkansas	(NA)	(NA)	1,217,300	1,249,500
California	(NA)	(NA)	780,000	877,150
Florida	(NA)	(NA)	80,700	82,600
Georgia	(NA)	(NA)	1,874,350	1,943,900
Kansas	(NA)	(NA)	87,100	141,800
Louisiana	(NA)	(NA)	413,850	414,650
Mississippi	(NA)	(NA)	1,372,650	1,399,150
Missouri	(NA)	(NA)	754,850	754,850
New Mexico	(NA)	(NA)	45,950	46,000
North Carolina	(NA)	(NA)	700,700	703,500
Oklahoma	(NA)	(NA)	433,150	541,800
South Carolina	(NA)	(NA)	354,200	363,550
Tennessee	(NA)	(NA)	761,100	762,550
Texas	(NA)	(NA)	6,463,550	6,797,050
Virginia	(NA)	(NA)	183,350	184,400
United States	(NA)	(NA)	16,650,750	17,472,900

(NA) Not available.

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

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2018 Crop

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Alabama				
Colbert	(D)	(D)	1	495.7
Lauderdale	(D)	(D)	2	503.4
Lawrence	(D)	(D)	3	501.2
Limestone	(D)	(D)	2	484.6
Madison	54,750	55,500	3	486.8
District 10	275,750	283,600	11	493.7
Blount	(D)	(D)	1	492.0
Cherokee	(D)	(D)	1	481.9
District 20	(D)	(D)	2	482.9
Chilton	(D)	(D)	1	486.0
Tallapoosa	(D)	(D)	1	480.3
District 30	(D)	(D)	2	481.4
Autauga	(D)	(D)	1	491.3
Elmore	(D)	(D)	1	499.0
Macon	(D)	(D)	1	500.0
Marengo	(D)	(D)	1	505.9
District 40	114,850	119,200	4	498.1
Escambia	(D)	(D)	1	494.6
Mobile	(D)	(D)	1	500.0
Monroe	(D)	(D)	1	494.6
District 50	(D)	(D)	3	496.5
Coffee	(D)	(D)	1	490.1
Covington	(D)	(D)	1	493.8
Geneva	(D)	(D)	1	499.8
Henry	(D)	(D)	2	493.3
Houston	(D)	(D)	1	488.0
Russell	(D)	(D)	1	492.9
District 60	195,850	201,550	7	494.1
Alabama Total	821,250	843,450	29	493.0
Arizona				
Cochise	(D)	(D)	1	480.0
Graham	(D)	(D)	2	499.4
Lapaz	(D)	(D)	1	521.2
Maricopa	(D)	(D)	2	506.0
Pinal	262,750	271,050	7	495.0
Yuma	(D)	(D)	1	492.1
District 80	433,250	448,300	14	496.6
Arizona total	433,250	448,300	14	496.6

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2018 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Arkansas				
Clay	(D)	(D)	1	474.0
Craighead	(D)	(D)	5	492.1
Mississippi	398,900	406,250	7	488.9
Poinsett	(D)	(D)	1	480.0
District 30	698,200	710,500	14	488.5
Crittenden	(D)	(D)	1	495.0
Lee	(D)	(D)	1	487.0
Monroe	(D)	(D)	1	490.0
Phillips	(D)	(D)	1	480.0
Saint Francis	107,600	111,950	3	499.5
District 60	319,950	327,900	7	491.9
Ashely	(D)	(D)	4	488.0
Chicot	(D)	(D)	1	492.0
Desha	(D)	(D)	1	510.0
Lincoln	(D)	(D)	1	487.0
District 90	250,550	260,050	7	498.2
Arkansas total	1,268,700	1,298,450	28	491.3
California				
Sutter	(D)	(D)	1	501.3
District 50	(D)	(D)	1	501.3
Fresno	(D)	(D)	7	488.0
Kern	(D)	(D)	3	496.9
Kings	(D)	(D)	6	492.6
Madera	(D)	(D)	1	491.3
Merced	(D)	(D)	2	491.9
Tulare	(D)	(D)	3	501.4
District 51	(D)	(D)	22	492.3
Riverside	(D)	(D)	1	500.0
District 80	(D)	(D)	1	500.0
California total	907,100	931,600	24	493.0
Florida				
Escambia	(D)	(D)	1	485.4
Jackson	(D)	(D)	1	500.0
Santa Rosa	(D)	(D)	2	494.9
District 10	82,600	84,750	4	492.4
Florida total	82,600	84,750	4	492.4

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2018 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Georgia				
Bartow	(D)	(D)	1	481.7
District 10	(D)	(D)	1	481.7
Bleckley	(D)	(D)	1	489.9
Laurens	(D)	(D)	2	496.0
Morgan	(D)	(D)	1	498.0
Pulaski	(D)	(D)	1	502.0
District 50	(D)	(D)	5	495.7
Bulloch	(D)	(D)	2	492.7
Burke	71,850	74,450	4	497.2
Candler	(D)	(D)	2	493.3
Jefferson	(D)	(D)	2	496.8
Screven	(D)	(D)	1	500.0
District 60	332,900	343,400	11	495.1
Calhoun	(D)	(D)	1	493.9
Decatur	(D)	(D)	2	494.1
Early	(D)	(D)	1	485.2
Lee	(D)	(D)	1	484.0
Miller	(D)	(D)	1	488.8
Mitchell	(D)	(D)	2	492.5
Randolph	(D)	(D)	1	500.0
Seminole	(D)	(D)	1	500.0
Sumter	(D)	(D)	1	487.1
Terrell	(D)	(D)	1	495.9
Thomas	(D)	(D)	2	503.9
District 70	369,150	380,950	14	495.4
Berrien	(D)	(D)	2	490.3
Brooks	(D)	(D)	1	495.8
Coffee	(D)	(D)	2	497.2
Colquitt	224,150	227,350	6	492.3
Cook	(D)	(D)	1	488.6
Crisp	(D)	(D)	2	500.6
Dooly	162,600	168,200	7	495.0
Irwin	(D)	(D)	1	495.0
Jeff Davis	(D)	(D)	1	480.2
Tift	(D)	(D)	2	491.5
Turner	(D)	(D)	1	495.6
Wilcox	(D)	(D)	1	483.5
Worth	(D)	(D)	1	488.6
District 80	1,089,750	1,118,850	28	492.8
Appling	(D)	(D)	1	493.9
District 90	(D)	(D)	1	493.9
Georgia total	1,948,100	2,003,650	60	493.7
Kansas				
Stevens	(D)	(D)	1	490.0
District 30	(D)	(D)	1	490.0
Harper	(D)	(D)	1	481.0
Pratt	(D)	(D)	1	485.0
District 60	(D)	(D)	2	483.0
Cowley	(D)	(D)	1	483.0
District 90	(D)	(D)	1	483.0
Kansas total	329,500	333,150	4	485.3

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2018 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Louisiana				
Caddo	(D)	(D)	3	499.1
Red River	(D)	(D)	1	490.0
District 10	48,800	50,650	4	498.2
East Carroll	(D)	(D)	2	482.9
Franklin	(D)	(D)	2	495.7
Madison	(D)	(D)	1	483.0
Richland	(D)	(D)	1	495.0
Tensas	(D)	(D)	2	477.4
West Carroll	(D)	(D)	1	483.0
District 30	287,000	291,150	9	486.9
Catahoula	(D)	(D)	2	481.6
Concordia	(D)	(D)	1	490.0
Pointe Coupee	(D)	(D)	1	484.0
Rapides	(D)	(D)	2	483.9
District 50	86,700	87,450	6	484.2
Louisiana total	422,500	429,250	19	487.7
Mississippi				
Coahoma	266,850	268,550	6	483.1
Quitman	(D)	(D)	2	486.5
Tallahatchie	(D)	(D)	2	481.3
Tunica	(D)	(D)	2	488.5
District 10	477,900	482,500	12	484.6
Benton	(D)	(D)	1	485.0
Calhoun	(D)	(D)	1	490.0
De Soto	(D)	(D)	1	480.1
Panola	(D)	(D)	2	501.0
Yalobusha	(D)	(D)	1	480.0
District 20	181,800	185,650	6	490.2
Lee	(D)	(D)	1	500.0
Pontotoc	(D)	(D)	1	480.0
District 30	(D)	(D)	2	493.7
Humphreys	(D)	(D)	2	483.5
Leflore	(D)	(D)	3	500.7
Sharkey	(D)	(D)	1	487.0
Washington	(D)	(D)	3	484.3
Yazoo	153,850	158,700	3	495.1
District 40	384,900	396,100	12	494.0
Carroll	(D)	(D)	1	492.0
Holmes	(D)	(D)	1	499.0
Montgomery	(D)	(D)	1	485.0
District 50	112,100	115,300	3	493.4
Monroe	(D)	(D)	1	501.0
Noxubee	(D)	(D)	1	498.0
District 60	(D)	(D)	2	498.6
Hinds	(D)	(D)	1	478.0
District 70	(D)	(D)	1	478.0
Mississippi total	1,399,550	1,429,950	38	490.4

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2018 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Missouri				
Dunklin	371,950	379,450	9	489.7
New Madrid	156,100	159,400	6	490.0
Pemiscot	(D)	(D)	2	490.9
Scott	(D)	(D)	2	494.0
Stoddard	(D)	(D)	2	480.6
District 90	754,850	769,000	21	489.0
Missouri total	754,850	769,000	21	489.0
New Mexico				
Dona Ana	(D)	(D)	2	494.0
Eddy	(D)	(D)	1	493.7
District 90	(D)	(D)	3	494.0
New Mexico total	46,200	47,550	3	494.0
North Carolina				
Anson	(D)	(D)	1	501.6
Stanly	(D)	(D)	1	496.1
District 60	(D)	(D)	2	497.9
Bertie	(D)	(D)	2	500.9
Chowan	(D)	(D)	1	498.0
Edgecombe	(D)	(D)	1	502.3
Gates	(D)	(D)	1	486.2
Halifax	113,050	116,750	5	495.4
Hertford	(D)	(D)	1	500.0
Martin	(D)	(D)	1	488.8
Nash	(D)	(D)	1	498.0
Northampton	59,650	61,450	3	494.7
Perquimans	(D)	(D)	1	497.2
District 70	384,050	396,550	17	495.6
Beaufort	(D)	(D)	1	500.0
Greene	(D)	(D)	1	501.0
Jones	(D)	(D)	1	498.4
Lenoir	(D)	(D)	1	502.9
Pitt	(D)	(D)	2	499.6
Wilson	(D)	(D)	1	495.0
District 80	160,000	166,400	7	499.2
Bladen	(D)	(D)	1	501.9
Cumberland	(D)	(D)	1	497.2
Duplin	(D)	(D)	1	501.1
Hoke	(D)	(D)	1	505.0
Robeson	(D)	(D)	1	504.9
Sampson	(D)	(D)	2	492.5
District 90	(D)	(D)	7	500.2
North Carolina total	703,850	729,200	33	497.3

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2018 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Oklahoma				
Custer	(D)	(D)	1	494.0
Washita	(D)	(D)	1	490.0
District 20	(D)	(D)	2	490.9
Caddo	(D)	(D)	2	487.0
Harmon	(D)	(D)	1	460.2
Jackson	259,400	263,600	3	487.9
Kiowa	(D)	(D)	2	491.0
Tillman	(D)	(D)	3	465.9
District 30	525,800	527,650	11	481.7
Grady	(D)	(D)	1	500.0
District 50	(D)	(D)	1	500.0
Oklahoma total	608,900	613,150	14	483.3
South Carolina				
Darlington	(D)	(D)	1	500.0
Dillon	(D)	(D)	1	498.0
Florence	(D)	(D)	1	503.1
Marlboro	(D)	(D)	2	508.6
Williamsburg	(D)	(D)	1	487.5
District 30	(D)	(D)	6	497.9
Calhoun	94,400	96,100	3	488.5
Clarendon	(D)	(D)	1	480.0
Lee	(D)	(D)	1	500.0
Lexington	(D)	(D)	1	490.6
Orangeburg	(D)	(D)	2	487.9
Sumter	(D)	(D)	1	510.0
District 50	240,250	244,700	9	488.8
Hampton	(D)	(D)	1	498.0
District 80	(D)	(D)	1	498.0
South Carolina total	367,050	376,200	16	492.0
Tennessee				
Lake	(D)	(D)	1	491.6
Lauderdale	(D)	(D)	2	488.6
Tipton	(D)	(D)	2	496.5
District 10	(D)	(D)	5	492.7
Carroll	(D)	(D)	1	495.3
Crockett	174,850	179,350	4	492.3
Fayette	(D)	(D)	2	494.1
Gibson	(D)	(D)	2	489.7
Hardeman	(D)	(D)	1	492.0
Haywood	145,050	148,800	5	492.3
Madison	(D)	(D)	1	486.9
District 20	563,400	577,850	16	492.3
Lincoln	(D)	(D)	1	483.2
District 40	(D)	(D)	1	483.2
Tennessee total	762,550	781,500	22	491.9

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2018 Crop (continued)

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Texas				
Briscoe	(D)	(D)	2	492.7
Carson	(D)	(D)	1	494.5
Castro	(D)	(D)	1	495.0
Deaf Smith	(D)	(D)	2	483.8
Floyd	243,800	251,500	8	494.6
Hale	353,050	360,400	8	489.9
Hansford	(D)	(D)	2	489.9
Moore	(D)	(D)	1	497.0
Parmer	(D)	(D)	3	497.4
Swisher	89,450	91,950	4	493.2
District 11	1,763,700	1,811,750	32	492.7
Bailey	(D)	(D)	3	488.3
Cochran	(D)	(D)	2	486.7
Crosby	174,800	179,200	5	492.2
Dawson	115,800	117,750	8	488.0
Gaines	386,100	394,100	7	489.2
Glasscock	(D)	(D)	1	503.5
Hockley	302,000	312,950	6	497.4
Howard	(D)	(D)	1	483.6
Lamb	309,200	320,450	6	497.5
Lubbock	433,000	445,200	10	492.7
Lynn	165,700	169,850	6	491.4
Martin	41,050	41,150	4	481.1
Midland	(D)	(D)	1	480.0
Terry	89,000	91,600	5	494.0
Yoakum	153,200	154,500	4	483.2
District 12	2,331,750	2,392,550	69	492.1
Childress	(D)	(D)	1	485.5
Collingsworth	(D)	(D)	2	499.9
Cottle	(D)	(D)	1	480.0
Dickens	(D)	(D)	1	502.5
Donley	(D)	(D)	1	475.0
Hall	82,100	85,850	3	501.3
Hardeman	(D)	(D)	1	502.5
Motley	(D)	(D)	1	491.5
Wilbarger	30,400	30,650	3	483.6
District 21	350,650	362,000	14	495.1
Fisher	(D)	(D)	2	493.5
Haskell	41,750	41,300	5	474.4
Jones	39,000	39,800	4	489.7
Knox	(D)	(D)	1	502.8
Mitchell	(D)	(D)	2	480.6
Nolan	(D)	(D)	1	502.4
Runnels	(D)	(D)	3	484.1
Scurry	(D)	(D)	1	473.0
District 22	212,350	215,900	19	487.7
Ellis	(D)	(D)	2	481.0
Falls	(D)	(D)	1	476.1
Hill	(D)	(D)	3	497.9
Lamar	(D)	(D)	1	480.0
Navarro	(D)	(D)	2	567.5
Williamson	(D)	(D)	4	483.7
District 40	343,200	350,050	13	489.2

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2018 Crop

County and State	Running bales ginned	Equivalent 480-pound bales ginned	Number of active gins	Average weight per running bale ginned
	(number)	(number)	(number)	(pounds)
Texas - continued				
Houston	(D)	(D)	1	474.0
District 51	(D)	(D)	1	474.0
Brazos	(D)	(D)	2	481.9
Robertson	(D)	(D)	1	480.0
Walker	(D)	(D)	1	481.2
District 52	71,800	72,000	4	481.2
El Paso	(D)	(D)	1	491.2
Pecos	(D)	(D)	1	470.0
Reeves	(D)	(D)	2	479.2
District 60	(D)	(D)	4	486.1
Tom Green	(D)	(D)	2	489.0
Upton	(D)	(D)	1	492.0
District 70	136,050	138,800	3	489.3
Burleson	(D)	(D)	1	460.0
Caldwell	(D)	(D)	1	480.0
District 81	(D)	(D)	2	464.7
Kleberg	(D)	(D)	1	479.4
Nueces	(D)	(D)	4	486.7
Refugio	(D)	(D)	1	498.3
San Patricio	413,050	414,100	8	486.8
District 82	672,650	676,950	14	486.5
Brazoria	(D)	(D)	1	490.0
Calhoun	(D)	(D)	1	485.8
Fort Bend	77,700	78,800	4	486.0
Jackson	(D)	(D)	1	467.6
Matagorda	(D)	(D)	1	484.8
Wharton	(D)	(D)	5	487.0
District 90	507,050	512,000	13	484.7
Zavala	(D)	(D)	2	481.5
District 96	(D)	(D)	2	481.5
Cameron	119,950	122,250	3	488.5
Hidalgo	(D)	(D)	4	487.7
Willacy	(D)	(D)	2	492.0
District 97	227,650	231,900	9	488.5
Texas total	6,868,800	7,016,250	199	490.3
Virginia				
Greensville	(D)	(D)	1	486.3
Isle Of Wight	(D)	(D)	1	494.0
Southampton	(D)	(D)	1	490.6
Suffolk City	(D)	(D)	1	495.3
District 90	184,400	188,950	4	491.9
Virginia total	184,400	188,950	4	491.9
United States	17,909,150	18,324,350	532	491.1

- Represents zero.

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

Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2018 Crop Year

State and gin size group	Number of active gins	State and gin size group	Number of active gins
	(number)		(number)
Alabama		Georgia	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	2
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	1
5,000 to 6,999	3	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	2	7,000 to 9,999	7
10,000 to 14,999	2	10,000 to 14,999	4
15,000 to 19,999	5	15,000 to 19,999	8
20,000 to 39,999	11	20,000 to 39,999	19
40,000 and over	6	40,000 and over	19
Alabama total	29	Georgia total	60
Arizona		Kansas	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	1	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	1	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	-	10,000 to 14,999	-
15,000 to 19,999	3	15,000 to 19,999	-
20,000 to 39,999	4	20,000 to 39,999	-
40,000 and over	4	40,000 and over	4
Arizona total	14	Kansas total	4
Arkansas		Louisiana	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	1
5,000 to 6,999	2	5,000 to 6,999	1
7,000 to 9,999	1	7,000 to 9,999	1
10,000 to 14,999	4	10,000 to 14,999	3
15,000 to 19,999	1	15,000 to 19,999	6
20,000 to 39,999	9	20,000 to 39,999	6
40,000 and over	11	40,000 and over	1
Arkansas total	28	Louisiana total	19
California		Mississippi	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	1
3,000 to 4,999	1	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	1
10,000 to 14,999	2	10,000 to 14,999	2
15,000 to 19,999	4	15,000 to 19,999	7
20,000 to 39,999	6	20,000 to 39,999	15
40,000 and over	10	40,000 and over	12
California total	24	Mississippi total	38
Florida		Missouri	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	1
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	2
15,000 to 19,999	-	15,000 to 19,999	3
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	6
40,000 and over	1	40,000 and over	9
Florida total	4	Missouri total	21

See footnote(s) at end of table.

--continued

Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2018 Crop Year (continued)

State and gin size group	Number of active gins	State and gin size group	Number of active gins
	(number)		(number)
New Mexico		Tennessee	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	1
7,000 to 9,999	1	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	-	10,000 to 14,999	1
15,000 to 19,999	-	15,000 to 19,999	1
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	10
40,000 and over	-	40,000 and over	9
New Mexico total	3	Tennessee total	22
North Carolina		Texas	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	12
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	3
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	11
7,000 to 9,999	1	7,000 to 9,999	16
10,000 to 14,999	11	10,000 to 14,999	25
15,000 to 19,999	5	15,000 to 19,999	22
20,000 to 39,999	13	20,000 to 39,999	49
40,000 and over	3	40,000 and over	61
North Carolina total	33	Texas total	199
Oklahoma		Virginia	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	1	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	-
15,000 to 19,999	3	15,000 to 19,999	-
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	2
40,000 and over	8	40,000 and over	2
Oklahoma total	14	Virginia total	4
South Carolina		United States	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	18
3,000 to 4,999	1	3,000 to 4,999	9
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	19
7,000 to 9,999	3	7,000 to 9,999	35
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	59
15,000 to 19,999	3	15,000 to 19,999	71
20,000 to 39,999	7	20,000 to 39,999	160
40,000 and over	1	40,000 and over	161
South Carolina total	16	United States total	532

- Represents zero.

2018 Cotton Ginning Comments

Cotton Ginnings: A total of 17.9 million running bales were ginned during the 2018 season, down 12 percent from the 2017 season. There were 532 active cotton gins during the 2018 season, down from the 553 gins that operated in 2017. Sixty percent of the gins processed more than 20,000 running bales compared with 69 percent the previous season.

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@nass.usda.gov

Lance Honig, Chief, Crops Branch	(202) 720-2127
Anthony Prillaman, Head, Field Crops Section	(202) 720-2127
David Colwell – Current Agricultural Industrial Reports	(202) 720-3338
Chris Hawthorn– Corn, Flaxseed, Proso Millet	(202) 720-9526
James Johanson – County Estimates, Hay	(202) 690-8533
Jeff Lemmons – Oats, Soybeans	(202) 690-3234
Jannety Mosley – 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
- 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@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.