



United States
Department of
Agriculture

National
Agricultural
Statistics
Service



ISSN: 2159-7804

Cotton Ginnings 2024 Summary

May 2025

USDA



Contents

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2021-2024	4
All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2024 Crop.....	5
Average Net Weight per Bale – States and United States: 2022-2024	5
Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2023 and 2024 Crop.....	6
Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2024 Crop	7
All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2024 Crop	10
Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2024 Crop Year.....	18
2024 Cotton Ginnings Comments.....	20
Statistical Methodology	20
Information Contacts	20

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: 2021-2024

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2021 Crop (number)	2022 Crop (number)	2023 Crop (number)	2024 Crop (number)
Upland				
Alabama	645,900	785,400	695,150	629,850
Arizona	292,700	257,400	183,550	237,050
Arkansas	1,295,200	1,644,050	1,495,250	1,950,650
California	110,800	90,100	71,600	89,650
Florida	97,500	130,050	92,350	113,100
Georgia	2,180,900	2,616,150	2,140,650	1,886,850
Kansas	129,800	119,750	124,800	175,900
Louisiana	215,700	355,600	207,600	330,550
Mississippi	858,500	1,136,550	833,250	1,154,900
Missouri	739,400	760,950	790,700	892,300
New Mexico	19,250	27,900	16,200	22,050
North Carolina	790,750	1,030,250	749,150	802,600
Oklahoma	538,950	169,050	140,950	166,600
South Carolina	362,500	434,250	331,150	328,150
Tennessee	573,650	694,200	657,950	535,250
Texas	7,771,800	3,206,150	2,734,250	4,086,150
Virginia	164,050	202,350	186,450	214,950
United States	16,787,350	13,660,150	11,451,000	13,616,550
American Pima				
Arizona	17,500	27,150	26,700	29,400
California	262,750	358,550	221,100	355,450
New Mexico	15,600	31,100	28,850	22,150
Texas	24,750	38,900	28,600	51,400
United States	320,600	455,700	305,250	458,400
All				
Alabama	645,900	785,400	695,150	629,850
Arizona	310,200	284,550	210,250	266,450
Arkansas	1,295,200	1,644,050	1,495,250	1,950,650
California	373,550	448,650	292,700	445,100
Florida	97,500	130,050	92,350	113,100
Georgia	2,180,900	2,616,150	2,140,650	1,886,850
Kansas	129,800	119,750	124,800	175,900
Louisiana	215,700	355,600	207,600	330,550
Mississippi	858,500	1,136,550	833,250	1,154,900
Missouri	739,400	760,950	790,700	892,300
New Mexico	34,850	59,000	45,050	44,200
North Carolina	790,750	1,030,250	749,150	802,600
Oklahoma	538,950	169,050	140,950	166,600
South Carolina	362,500	434,250	331,150	328,150
Tennessee	573,650	694,200	657,950	535,250
Texas	7,796,550	3,245,050	2,762,850	4,137,550
Virginia	164,050	202,350	186,450	214,950
United States	17,107,950	14,115,850	11,756,250	14,074,950

All Cotton Running Bales Ginned by Percent – States: 2024 Crop

[United States all cotton running bales ginned is 14,074,950. Percentages may not add to 100 due to rounding]

State	Percent ginned	State	Percent ginned
	(percent)		(percent)
Alabama	4.5	Missouri	6.3
Arizona	1.9	New Mexico	0.3
Arkansas	13.9	North Carolina	5.7
California	3.2	Oklahoma	1.2
Florida	0.8	South Carolina	2.3
Georgia	13.4	Tennessee	3.8
Kansas	1.2	Texas	29.4
Louisiana	2.3	Virginia	1.5
Mississippi	8.2		

Average Net Weight per Bale – States and United States: 2022-2024

Crop and State	Average net weight per bale		
	2022 Crop	2023 Crop	2024 Crop
	(pounds)	(pounds)	(pounds)
Upland			
Alabama	494.1	494.0	494.7
Arizona	495.7	494.9	496.0
Arkansas	489.9	490.9	488.7
California	497.2	484.1	478.3
Florida	495.5	495.7	493.0
Georgia	494.3	494.2	494.8
Kansas	488.4	486.8	488.7
Louisiana	492.7	490.8	488.8
Mississippi	490.0	489.7	489.8
Missouri	488.8	492.5	490.6
New Mexico	487.1	487.3	484.1
North Carolina	496.5	495.8	494.2
Oklahoma	488.2	486.8	486.2
South Carolina	488.3	491.8	494.0
Tennessee	488.6	487.4	489.2
Texas	487.1	490.3	488.3
Virginia	495.1	490.5	493.0
United States	491.0	491.7	490.5
American Pima			
Arizona	486.2	486.3	484.8
California	495.1	498.6	492.8
New Mexico	490.0	485.0	484.7
Texas	485.6	488.4	483.3
United States	493.4	495.3	490.8
All			
United States	491.0	491.7	490.5

Running Bales Produced and Equivalent 480-pound Bales Ginned by Crop – States and United States: 2023 and 2024 Crop

Crop and State	Running bales produced		Equivalent 480-pound bales ginned	
	2023 Crop (number)	2024 Crop (number)	2023 Crop (number)	2024 Crop (number)
Upland				
Alabama	707,500	651,050	715,400	649,100
Arizona	201,900	248,700	189,250	244,950
Arkansas	1,330,100	1,754,250	1,529,250	1,985,950
California	53,300	75,100	72,200	89,300
Florida	106,900	115,000	95,350	116,100
Georgia	2,111,000	1,870,050	2,203,850	1,944,900
Kansas	145,200	197,050	126,550	179,100
Louisiana	203,800	324,050	212,250	336,550
Mississippi	872,500	1,216,400	850,150	1,178,550
Missouri	912,950	1,024,100	811,250	911,950
New Mexico	22,700	38,900	16,450	22,200
North Carolina	696,050	760,250	773,650	826,300
Oklahoma	203,450	263,850	142,950	168,750
South Carolina	390,950	381,650	339,250	337,700
Tennessee	665,600	535,950	668,100	545,550
Texas	2,644,550	3,953,850	2,792,650	4,156,550
Virginia	182,550	206,350	190,500	220,800
United States	11,451,000	13,616,550	11,729,050	13,914,300
American Pima				
Arizona	29,200	29,400	27,050	29,700
California	221,050	355,550	229,650	364,900
New Mexico	27,650	23,550	29,150	22,400
Texas	27,350	49,900	29,100	51,750
United States	305,250	458,400	314,950	468,750
All				
Alabama	707,500	651,050	715,400	649,100
Arizona	231,100	278,100	216,300	274,650
Arkansas	1,330,100	1,754,250	1,529,250	1,985,950
California	274,350	430,650	301,850	454,200
Florida	106,900	115,000	95,350	116,100
Georgia	2,111,000	1,870,050	2,203,850	1,944,900
Kansas	145,200	197,050	126,550	179,100
Louisiana	203,800	324,050	212,250	336,550
Mississippi	872,500	1,216,400	850,150	1,178,550
Missouri	912,950	1,024,100	811,250	911,950
New Mexico	50,350	62,450	45,600	44,600
North Carolina	696,050	760,250	773,650	826,300
Oklahoma	203,450	263,850	142,950	168,750
South Carolina	390,950	381,650	339,250	337,700
Tennessee	665,600	535,950	668,100	545,550
Texas	2,671,900	4,003,750	2,821,750	4,208,300
Virginia	182,550	206,350	190,500	220,800
United States	11,756,250	14,074,950	12,044,000	14,383,050

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2024 Crop

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	October 1, 2024	October 15, 2024	November 1, 2024
	(number)	(number)	(number)
Upland			
Alabama	7,550	74,100	206,750
Arizona	(D)	(D)	(D)
Arkansas	66,800	341,700	727,950
California	-	(D)	11,350
Florida	-	(D)	(D)
Georgia	-	32,700	261,250
Kansas	(D)	(D)	(D)
Louisiana	27,050	106,800	200,650
Mississippi	85,050	314,850	614,250
Missouri	11,650	115,600	332,900
New Mexico	(D)	(D)	(D)
North Carolina	-	5,600	131,300
Oklahoma	(D)	(D)	37,350
South Carolina	-	6,750	60,550
Tennessee	4,900	97,350	262,750
Texas	932,750	(D)	(D)
Virginia	-	-	23,600
United States	1,144,850	2,284,700	4,624,850
American Pima			
Arizona	-	(D)	(D)
California	-	(D)	42,750
New Mexico	(D)	(D)	(D)
Texas	-	(D)	(D)
United States	50	100	47,250
All			
Alabama	7,550	74,100	206,750
Arizona	(D)	(D)	(D)
Arkansas	66,800	341,700	727,950
California	-	(D)	54,100
Florida	-	(D)	(D)
Georgia	-	32,700	261,250
Kansas	(D)	(D)	(D)
Louisiana	27,050	106,800	200,650
Mississippi	85,050	314,850	614,250
Missouri	11,650	115,600	332,900
New Mexico	(D)	(D)	(D)
North Carolina	-	5,600	131,300
Oklahoma	(D)	(D)	37,350
South Carolina	-	6,750	60,550
Tennessee	4,900	97,350	262,750
Texas	932,750	1,164,700	1,697,700
Virginia	-	-	23,600
United States	1,144,900	2,284,800	4,672,100

See footnote(s) at end of table.

--continued

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2024 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned		
	November 15, 2024	December 1, 2024	December 15, 2024
	(number)	(number)	(number)
Upland			
Alabama	344,350	479,100	558,600
Arizona	(D)	(D)	(D)
Arkansas	1,020,350	1,412,100	1,591,350
California	20,350	27,850	35,800
Florida	(D)	76,700	90,550
Georgia	550,700	1,005,200	1,345,450
Kansas	45,050	82,300	116,700
Louisiana	265,050	310,050	323,400
Mississippi	848,800	1,067,450	1,124,500
Missouri	498,000	676,100	786,800
New Mexico	(D)	(D)	(D)
North Carolina	276,150	523,100	665,950
Oklahoma	67,550	103,400	131,450
South Carolina	116,500	195,500	249,900
Tennessee	383,800	496,600	529,600
Texas	2,134,300	2,779,000	3,281,400
Virginia	60,700	123,700	161,900
United States	6,714,600	9,442,150	11,119,550
American Pima			
Arizona	(D)	(D)	(D)
California	93,500	160,900	217,300
New Mexico	(D)	(D)	(D)
Texas	6,300	13,200	20,800
United States	105,750	189,600	260,100
All			
Alabama	344,350	479,100	558,600
Arizona	(D)	76,850	115,700
Arkansas	1,020,350	1,412,100	1,591,350
California	113,850	188,750	253,100
Florida	(D)	76,700	90,550
Georgia	550,700	1,005,200	1,345,450
Kansas	45,050	82,300	116,700
Louisiana	265,050	310,050	323,400
Mississippi	848,800	1,067,450	1,124,500
Missouri	498,000	676,100	786,800
New Mexico	(D)	22,650	32,500
North Carolina	276,150	523,100	665,950
Oklahoma	67,550	103,400	131,450
South Carolina	116,500	195,500	249,900
Tennessee	383,800	496,600	529,600
Texas	2,140,600	2,792,200	3,302,200
Virginia	60,700	123,700	161,900
United States	6,820,350	9,631,750	11,379,650

See footnote(s) at end of table.

--continued

Running Bales Ginned Biweekly by Crop – States and United States: 2024 Crop (continued)

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	January 1, 2025	January 15, 2025	February 1, 2025	March 1, 2025
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	612,050	620,000	626,550	629,400
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
Arkansas	1,769,100	1,846,350	1,904,250	1,934,100
California	51,900	63,900	80,150	89,650
Florida	102,500	104,650	109,100	113,100
Georgia	1,693,700	1,805,050	1,868,750	1,886,050
Kansas	148,000	165,050	173,650	175,900
Louisiana	330,550	330,550	330,550	330,550
Mississippi	1,148,850	1,149,500	1,150,600	1,153,600
Missouri	847,550	872,200	892,300	892,300
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	773,700	786,950	793,100	795,100
Oklahoma	152,900	161,300	164,700	166,600
South Carolina	299,400	315,950	327,100	328,000
Tennessee	535,250	535,250	535,250	535,250
Texas	3,820,300	3,968,450	4,059,800	4,085,800
Virginia	205,100	213,200	214,950	214,950
United States	12,658,550	13,133,550	13,470,550	13,589,450
American Pima				
Arizona	(D)	(D)	(D)	(D)
California	267,150	285,000	319,400	350,200
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas	30,050	33,250	44,550	51,400
United States	326,450	351,200	402,350	446,100
All				
Alabama	612,050	620,000	626,550	629,400
Arizona	155,800	184,050	234,000	259,400
Arkansas	1,769,100	1,846,350	1,904,250	1,934,100
California	319,050	348,900	399,550	439,850
Florida	102,500	104,650	109,100	113,100
Georgia	1,693,700	1,805,050	1,868,750	1,886,050
Kansas	148,000	165,050	173,650	175,900
Louisiana	330,550	330,550	330,550	330,550
Mississippi	1,148,850	1,149,500	1,150,600	1,153,600
Missouri	847,550	872,200	892,300	892,300
New Mexico	41,150	44,100	44,150	44,200
North Carolina	773,700	786,950	793,100	795,100
Oklahoma	152,900	161,300	164,700	166,600
South Carolina	299,400	315,950	327,100	328,000
Tennessee	535,250	535,250	535,250	535,250
Texas	3,850,350	4,001,700	4,104,350	4,137,200
Virginia	205,100	213,200	214,950	214,950
United States	12,985,000	13,484,750	13,872,900	14,035,550

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

All Cotton Running Bales Ginned, Equivalent 480-pound Bales Ginned, Active Gins, and Average Bale Weight – Counties, Districts, States, and United States: 2024 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				
<i>District 10</i>				
Colbert	(D)	(D)	1	491.2
Lauderdale	(D)	(D)	2	496.3
Lawrence	50,900	51,400	3	485.2
Limestone	(D)	(D)	1	497.0
Madison	(D)	(D)	1	490.2
<i>District 20</i>				
Blount	(D)	(D)	1	497.0
Cherokee	(D)	(D)	1	505.7
<i>District 30</i>				
Chilton				
Tallapoosa	(D)	(D)	1	483.0
<i>District 40</i>				
Autauga	(D)	(D)	1	494.0
Elmore	(D)	(D)	1	497.2
Macon	(D)	(D)	2	499.4
Marengo	(D)	(D)	1	480.0
<i>District 50</i>				
Escambia	(D)	(D)	1	500.0
Mobile				
Monroe				
<i>District 60</i>				
Coffee	(D)	(D)	1	484.0
Covington	(D)	(D)	1	489.3
Geneva	(D)	(D)	1	496.0
Henry	(D)	(D)	3	486.0
Houston	(D)	(D)	1	516.7
Russell	(D)	(D)	1	494.0
Alabama Total	629,850	649,100	25	494.7
Arizona				
<i>District 80</i>				
Cochise				
Graham	(D)	(D)	3	484.1
Maricopa	(D)	(D)	1	580.0
Pinal	184,600	189,350	5	492.4
Yuma	(D)	(D)	2	500.0
Arizona total	266,450	274,650	11	494.8

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: 2024 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				
<i>District 30</i>				
Clay	(D)	(D)	1	485.0
Craighead	280,500	284,950	5	487.6
Mississippi	492,000	501,850	6	489.6
Poinsett	(D)	(D)	1	480.0
White	(D)	(D)	1	485.0
<i>District 60</i>				
Crittenden	(D)	(D)	1	496.0
Lee	(D)	(D)	1	479.7
Phillips	(D)	(D)	2	477.0
Saint Francis	(D)	(D)	1	495.0
<i>District 90</i>				
Ashley	54,450	55,150	3	486.2
Chicot	(D)	(D)	1	489.6
Desha	(D)	(D)	1	514.0
Drew	(D)	(D)	1	489.2
Lincoln	(D)	(D)	1	480.0
Arkansas total	1,950,650	1,985,950	26	488.7
California				
<i>District 50</i>				
Sutter	(D)	(D)	(D)	(D)
<i>District 51</i>				
Fresno	(D)	(D)	2	478.7
Kern	(D)	(D)	2	498.4
Kings	(D)	(D)	8	494.1
Madera	(D)	(D)	1	497.7
Merced	(D)	(D)	1	502.9
Tulare	(D)	(D)	2	467.7
<i>District 80</i>				
Riverside	(D)	(D)	1	480.6
California total	445,100	454,200	17	489.8
Florida				
<i>District 10</i>				
Escambia	(D)	(D)	1	500.0
Jackson	(D)	(D)	1	490.0
Santa Rosa	(D)	(D)	2	490.5
Florida total	113,100	116,100	4	493.0

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: 2024 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				
<i>District 10</i>				
Bartow	(D)	(D)	1	484.0
<i>District 50</i>				
Laurens	(D)	(D)	2	500.0
Morgan	(D)	(D)	1	495.0
Pulaski	(D)	(D)	1	493.0
<i>District 60</i>				
Bulloch	(D)	(D)	2	492.2
Burke	68,700	70,250	4	491.1
Candler	(D)	(D)	2	496.1
Jefferson	(D)	(D)	2	494.7
Screven	(D)	(D)	1	508.0
<i>District 70</i>				
Calhoun	(D)	(D)	1	497.1
Decatur	(D)	(D)	2	493.3
Early	(D)	(D)	1	494.8
Miller	(D)	(D)	1	490.0
Mitchell	(D)	(D)	2	497.4
Randolph	(D)	(D)	1	490.2
Seminole	(D)	(D)	1	500.0
Sumter	(D)	(D)	1	496.1
Terrell	(D)	(D)	1	495.9
Thomas	(D)	(D)	2	495.0
<i>District 80</i>				
Berrien	(D)	(D)	2	486.3
Brooks	(D)	(D)	2	498.0
Coffee	(D)	(D)	2	493.9
Colquitt	192,450	199,550	6	497.6
Cook	(D)	(D)	1	488.0
Crisp	(D)	(D)	2	504.2
Dooly	232,050	238,850	6	494.1
Irwin	(D)	(D)	1	498.0
Jeff Davis	(D)	(D)	1	483.0
Tift	(D)	(D)	2	500.3
Turner	(D)	(D)	1	494.0
Worth	(D)	(D)	1	487.0
<i>District 90</i>				
Appling	(D)	(D)	1	500.0
Georgia total	1,886,850	1,944,900	57	494.8
Kansas				
<i>District 30</i>				
Stevens	(D)	(D)	1	495.8
<i>District 60</i>				
Harper	(D)	(D)	1	484.0
Pratt	(D)	(D)	1	493.7
<i>District 90</i>				
Cowley	(D)	(D)	(D)	(D)
Kansas total	175,900	179,100	3	488.7

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: 2024 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				
<i>District 10</i>				
Caddo	(D)	(D)	2	500.9
Red River	(D)	(D)	1	485.0
<i>District 30</i>				
East Carroll	(D)	(D)	2	485.1
Franklin	(D)	(D)	2	473.9
Madison	(D)	(D)	1	492.0
Richland	(D)	(D)	1	495.0
Tensas	(D)	(D)	2	490.5
West Carroll	(D)	(D)	1	483.5
<i>District 50</i>				
Catahoula	(D)	(D)	1	480.0
Concordia	(D)	(D)	1	485.0
Rapides	(D)	(D)	1	485.0
Louisiana total	330,550	336,550	15	488.8
Mississippi				
<i>District 10</i>				
Coahoma	271,500	274,950	5	486.3
Quitman	(D)	(D)	2	490.2
Tallahatchie	(D)	(D)	1	479.4
Tunica	(D)	(D)	2	481.4
<i>District 20</i>				
Benton	(D)	(D)	1	485.0
Calhoun	(D)	(D)	1	483.0
De Soto	(D)	(D)	1	485.0
Panola	(D)	(D)	2	501.4
Yalobusha	(D)	(D)	1	479.0
<i>District 30</i>				
Lee	(D)	(D)	1	498.3
Pontotoc	(D)	(D)	1	476.0
<i>District 40</i>				
Humphreys	(D)	(D)	1	484.9
Leflore	(D)	(D)	3	494.8
Sharkey	(D)	(D)	1	482.0
Washington	(D)	(D)	1	501.1
Yazoo	111,500	114,100	3	491.2
<i>District 50</i>				
Carroll	(D)	(D)	1	499.0
Holmes	(D)	(D)	1	497.6
Montgomery	(D)	(D)	1	488.4
<i>District 60</i>				
Monroe	(D)	(D)	1	488.7
Noxubee	(D)	(D)	1	497.1
<i>District 70</i>				
Hinds	(D)	(D)	1	484.0
Mississippi total	1,154,900	1,178,550	33	489.8

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: 2024 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				
<i>District 90</i>				
Dunklin	476,150	487,950	8	491.9
New Madrid	160,100	164,200	5	492.3
Pemiscot	(D)	(D)	2	494.7
Scott	(D)	(D)	2	490.0
Stoddard	(D)	(D)	2	482.7
Missouri total	892,300	911,950	19	490.6
New Mexico				
<i>District 90</i>				
Dona Ana	(D)	(D)	2	484.0
Eddy	(D)	(D)	1	485.7
New Mexico total	44,200	44,600	3	484.4
North Carolina				
<i>District 60</i>				
Anson	(D)	(D)	1	515.1
Stanly	(D)	(D)	1	480.0
<i>District 70</i>				
Bertie	(D)	(D)	2	501.4
Chowan	(D)	(D)	1	506.9
Edgecombe	(D)	(D)	1	496.0
Gates	(D)	(D)	1	480.0
Halifax	114,250	115,650	4	485.9
Hertford	(D)	(D)	1	499.1
Martin	(D)	(D)	1	487.0
Nash	(D)	(D)	1	480.0
Northampton	54,500	56,150	3	494.5
Perquimans	(D)	(D)	1	486.0
<i>District 80</i>				
Beaufort	(D)	(D)	1	502.8
Greene	(D)	(D)	1	480.0
Jones	(D)	(D)	1	480.0
Lenoir	(D)	(D)	1	480.0
Pitt	(D)	(D)	2	489.5
Wilson	(D)	(D)	1	492.0
<i>District 90</i>				
Bladen	(D)	(D)	1	504.1
Cumberland	(D)	(D)	1	508.6
Hoke	(D)	(D)	1	515.0
Robeson	(D)	(D)	1	507.0
Sampson	(D)	(D)	2	488.9
North Carolina total	802,600	826,300	31	494.2

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: 2024 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				
<i>District 20</i>				
Custer	(D)	(D)	1	488.9
Washita	(D)	(D)	2	482.3
<i>District 30</i>				
Caddo	(D)	(D)	1	483.1
Harmon	(D)	(D)	1	478.5
Jackson	44,200	45,350	3	493.1
Tillman	(D)	(D)	2	481.0
<i>District 50</i>				
Grady	(D)	(D)	1	499.2
Oklahoma total	166,600	168,750	11	486.2
South Carolina				
<i>District 30</i>				
Darlington	(D)	(D)	1	510.0
Marlboro	(D)	(D)	1	503.0
Williamsburg	(D)	(D)	1	494.0
<i>District 50</i>				
Calhoun	(D)	(D)	2	490.2
Lee	(D)	(D)	1	471.2
Lexington	(D)	(D)	1	490.9
Orangeburg	(D)	(D)	2	481.4
Sumter	(D)	(D)	1	513.6
<i>District 80</i>				
Hampton	(D)	(D)	1	495.0
South Carolina total	328,150	337,700	11	494.0
Tennessee				
<i>District 10</i>				
Lauderdale	(D)	(D)	1	488.0
Tipton	(D)	(D)	1	492.0
<i>District 20</i>				
Carroll	(D)	(D)	1	488.0
Crockett	144,450	147,400	3	489.8
Fayette	(D)	(D)	2	493.5
Gibson	(D)	(D)	2	483.4
Hardeman	(D)	(D)	1	480.0
Haywood	98,750	100,300	5	487.3
Madison	(D)	(D)	1	495.0
<i>District 40</i>				
Lincoln	(D)	(D)	1	488.0
Tennessee total	535,250	545,550	18	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: 2024 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				
<i>District 11</i>				
Briscoe	(D)	(D)	2	494.9
Carson	(D)	(D)	1	493.5
Castro	(D)	(D)	1	496.1
Deaf Smith	(D)	(D)	2	486.5
Floyd	158,450	164,650	7	498.8
Gray	(D)	(D)	1	492.0
Hale	217,600	221,350	6	488.3
Hansford	(D)	(D)	2	486.8
Moore	(D)	(D)	1	475.0
Parmer	(D)	(D)	3	504.2
Swisher	(D)	(D)	2	498.0
<i>District 12</i>				
Bailey	(D)	(D)	2	472.3
Cochran	(D)	(D)	2	494.0
Crosby	91,250	92,600	4	486.8
Dawson	(D)	(D)	5	495.3
Gaines	(D)	(D)	5	478.0
Glasscock	(D)	(D)	1	453.4
Hockley	151,500	156,600	5	495.8
Howard	(D)	(D)	1	314.6
Lamb	139,700	146,150	4	501.9
Lubbock	384,950	394,100	7	491.1
Lynn	74,450	75,350	4	485.6
Martin	25,350	25,500	4	482.9
Terry	82,300	83,750	6	488.0
Yoakum	47,000	47,750	3	487.3
<i>District 21</i>				
Childress	(D)	(D)	1	468.2
Collingsworth	(D)	(D)	2	506.3
Donley	(D)	(D)	1	468.8
Hall	(D)	(D)	2	499.8
Hardeman	(D)	(D)	1	480.4
Motley	(D)	(D)	1	488.7
Wilbarger	(D)	(D)	2	484.0
<i>District 22</i>				
Fisher	(D)	(D)	2	463.2
Haskell	(D)	(D)	2	435.6
Jones	(D)	(D)	3	485.6
Knox	(D)	(D)	1	490.1
Mitchell	(D)	(D)	1	469.0
Nolan	(D)	(D)	1	511.3
Runnels	(D)	(D)	3	485.0
<i>District 40</i>				
Falls	(D)	(D)	1	495.7
Hill	(D)	(D)	2	498.4
Lamar	(D)	(D)	1	480.0
Navarro	(D)	(D)	2	484.6
Williamson	(D)	(D)	1	475.2

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: 2024 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				
<i>District 52</i>				
Brazos	(D)	(D)	2	481.3
Robertson	(D)	(D)	1	485.0
Walker	(D)	(D)	1	470.0
<i>District 60</i>				
El Paso	(D)	(D)	1	483.3
Pecos	(D)	(D)	1	464.0
Reeves	(D)	(D)	1	464.2
<i>District 70</i>				
Tom Green	(D)	(D)	2	489.6
Upton	(D)	(D)	1	442.3
<i>District 81</i>				
Burleson	(D)	(D)	1	475.0
Caldwell	(D)	(D)	1	475.0
<i>District 82</i>				
Kleberg	(D)	(D)	1	480.0
Nueces	115,700	117,000	3	485.1
Refugio	(D)	(D)	1	499.7
San Patricio	382,900	391,500	8	490.5
<i>District 90</i>				
Brazoria	(D)	(D)	1	475.0
Calhoun	(D)	(D)	1	500.0
Fort Bend	65,100	66,250	3	488.7
Jackson	(D)	(D)	1	479.1
Matagorda	(D)	(D)	1	485.4
Wharton	(D)	(D)	4	478.4
<i>District 96</i>				
Zavala	(D)	(D)	2	484.9
<i>District 97</i>				
Cameron	32,400	31,400	3	465.5
Hidalgo	(D)	(D)	4	490.3
Willacy	(D)	(D)	2	475.0
Texas total	4,137,550	4,208,300	158	488.2
Virginia				
<i>District 90</i>				
Greensville	(D)	(D)	1	491.7
Isle Of Wight	(D)	(D)	1	480.0
Southampton	(D)	(D)	1	495.4
Suffolk City	(D)	(D)	1	497.0
Virginia total	214,950	220,800	4	493.0
United States	14,074,950	14,383,050	446	490.5

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

Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2024 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	2	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	1	3,000 to 4,999	3
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	2	7,000 to 9,999	4
10,000 to 14,999	2	10,000 to 14,999	5
15,000 to 19,999	3	15,000 to 19,999	2
20,000 to 39,999	6	20,000 to 39,999	21
40,000 and over	8	40,000 and over	22
Alabama total	25	Georgia total	57
Arizona		Kansas	
1 to 2,999	-	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	1	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	-
15,000 to 19,999	1	15,000 to 19,999	-
20,000 to 39,999	6	20,000 to 39,999	1
40,000 and over	2	40,000 and over	2
Arizona total	11	Kansas total	3
Arkansas		Louisiana	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	2
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	3	10,000 to 14,999	5
15,000 to 19,999	2	15,000 to 19,999	-
20,000 to 39,999	3	20,000 to 39,999	7
40,000 and over	18	40,000 and over	1
Arkansas total	26	Louisiana total	15
California		Mississippi	
1 to 2,999	1	1 to 2,999	1
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	2	7,000 to 9,999	1
10,000 to 14,999	1	10,000 to 14,999	3
15,000 to 19,999	2	15,000 to 19,999	3
20,000 to 39,999	7	20,000 to 39,999	14
40,000 and over	4	40,000 and over	10
California total	17	Mississippi total	33
Florida		Missouri	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	-
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	-
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	-	10,000 to 14,999	2
15,000 to 19,999	-	15,000 to 19,999	1
20,000 to 39,999	2	20,000 to 39,999	7
40,000 and over	1	40,000 and over	9
Florida total	4	Missouri total	19

See footnote(s) at end of table.

--continued

Number of Active Gins by Size Group – States and United States: 2024 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	1
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	-
7,000 to 9,999	1	7,000 to 9,999	1
10,000 to 14,999	-	10,000 to 14,999	1
15,000 to 19,999	-	15,000 to 19,999	3
20,000 to 39,999	1	20,000 to 39,999	9
40,000 and over	-	40,000 and over	3
New Mexico total	3	Tennessee total	18
North Carolina		Texas	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	15
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	7
5,000 to 6,999	1	5,000 to 6,999	13
7,000 to 9,999	-	7,000 to 9,999	16
10,000 to 14,999	8	10,000 to 14,999	25
15,000 to 19,999	2	15,000 to 19,999	19
20,000 to 39,999	14	20,000 to 39,999	29
40,000 and over	6	40,000 and over	34
North Carolina total	31	Texas total	158
Oklahoma		Virginia	
1 to 2,999	1	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	2	7,000 to 9,999	-
10,000 to 14,999	3	10,000 to 14,999	-
15,000 to 19,999	2	15,000 to 19,999	-
20,000 to 39,999	-	20,000 to 39,999	1
40,000 and over	1	40,000 and over	3
Oklahoma total	11	Virginia total	4
South Carolina		United States	
1 to 2,999	-	1 to 2,999	21
3,000 to 4,999	-	3,000 to 4,999	13
5,000 to 6,999	-	5,000 to 6,999	20
7,000 to 9,999	1	7,000 to 9,999	31
10,000 to 14,999	2	10,000 to 14,999	61
15,000 to 19,999	3	15,000 to 19,999	43
20,000 to 39,999	2	20,000 to 39,999	130
40,000 and over	3	40,000 and over	127
South Carolina total	11	United States total	446

- Represents zero.

2024 Cotton Ginning Comments

Cotton Ginnings: A total of 14.1 million running bales were ginned during the 2024 season, up 20 percent from the 2023 season. There were 446 active cotton gins during the 2024 season, down from the 463 gins that operated in 2023. Fifty-eight percent of the gins processed more than 20,000 running bales compared with 46 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@usda.gov.

Anthony Prillaman, Acting Chief, Crops Branch.....	(202) 720-2127
Chris Hawthorn, Head, Field Crops Section	(202) 720-2127
Chris Hawthorn – Crop Progress and Condition, Flaxseed, Mustardseed	(202) 720-2127
Joshua Bates – Hemp, Oats, Soybeans.....	(202) 690-3234
Natasha Bruton – Barley, Cotton System Consumption and Stocks, Fats and Oils, Flour Milling Products, Grain Crushings	(202) 690-1042
Michelle Harder – Hay, Peanuts.....	(202) 690-8533
James Johanson – Rye, Wheat	(202) 720-8068
Greg Lemmons – Corn, Proso Millet, Rice.....	(202) 720-9526
Becky Sommer – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum	(202) 720-5944
Travis Thorson – Canola, Rapeseed, Safflower, Sunflower	(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.

If you have specific questions you would like an expert to respond to, please visit our “Ask A Specialist” website at www.nass.usda.gov/Contact_Us/Ask_a_Specialist.

In accordance with Federal civil rights law and U.S. Department of Agriculture (USDA) civil rights regulations and policies, the USDA, its Agencies, offices, and employees, and institutions participating in or administering USDA programs are prohibited from discriminating based on race, color, national origin, religion, sex, disability, age, marital status, family/parental status, income derived from a public assistance program, political beliefs, or reprisal or retaliation for prior civil rights activity, in any program or activity conducted or funded by USDA (not all bases apply to all programs). Remedies and complaint filing deadlines vary by program or incident.

Persons with disabilities who require alternative means of communication for program information (e.g., Braille, large print, audiotape, American Sign Language, etc.) should contact the responsible Agency or USDA's TARGET Center at (202) 720-2600 (voice and TTY) or contact USDA through the Federal Relay Service at (800) 877-8339. Additionally, program information may be made available in languages other than English.

To file a program discrimination complaint, complete the USDA Program Discrimination Complaint Form, AD-3027, found online at [How to File a Program Discrimination Complaint](#) and at any USDA office or write a letter addressed to USDA and provide in the letter all of the information requested in the form. To request a copy of the complaint form, call (866) 632-9992. Submit your completed form or letter to USDA by: (1) mail: U.S. Department of Agriculture, Office of the Assistant Secretary for Civil Rights, 1400 Independence Avenue, SW, Washington, D.C. 20250-9410; (2) fax: (202) 690-7442; or (3) email: program.intake@usda.gov.

USDA is an equal opportunity provider, employer, and lender.