

**Table 38. Grain Storage Capacity: 2012 and 2007**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Grain storage capacity (see text)			Farms with capacity by North American Industry Classification System	
	Farms	Bushels	Average bushels per farm	Crop production (111)	Animal production and aquaculture (112)
<b>State Total</b>					
Georgia.....	2,607	47,921,989	18,382	1,795	812
2012	3,248	51,275,164	15,787	2,089	1,159
2007					
<b>Counties, 2012</b>					
Appling.....	64	750,900	11,733	39	25
Atkinson.....	35	558,300	15,951	29	6
Bacon.....	22	166,500	7,568	11	11
Baker.....	26	1,042,560	40,098	19	7
Baldwin.....	3	(D)	(D)	1	2
Banks.....	8	75,000	9,375	1	7
Barrow.....	2	(D)	(D)	1	1
Bartow.....	6	91,000	15,167	4	2
Ben Hill.....	17	277,000	16,294	15	2
Berrien.....	70	1,165,750	16,654	52	18
Bibb.....	7	19,200	2,743	5	2
Bleckley.....	22	509,500	23,159	19	3
Brantley.....	18	75,000	4,167	15	3
Brooks.....	46	936,100	20,350	39	7
Bryan.....	2	(D)	(D)	1	1
Bulloch.....	71	1,384,000	19,493	57	14
Burke.....	43	1,378,970	32,069	25	18
Butts.....	4	9,581	2,395	4	-
Calhoun.....	20	801,000	40,050	18	2
Camden.....	1	(D)	(D)	-	1
Candler.....	21	290,100	13,814	10	11
Carroll.....	4	17,920	4,480	1	3
Catoosa.....	4	12,700	3,175	2	2
Charlton.....	2	(D)	(D)	2	-
Chatham.....	2	(D)	(D)	-	2
Chattooga.....	9	64,900	7,211	7	2
Cherokee.....	4	800	200	4	-
Clarke.....	3	(D)	(D)	2	1
Clay.....	12	257,000	21,417	10	2
Clinch.....	5	(D)	(D)	5	-
Coffee.....	80	1,112,290	13,904	50	30
Colquitt.....	43	654,150	15,213	34	9
Columbia.....	1	(D)	(D)	1	-
Cook.....	24	362,400	15,100	19	5
Coweta.....	15	167,662	11,177	14	1
Crawford.....	2	(D)	(D)	1	1
Crisp.....	20	414,900	20,745	20	-
Dade.....	1	(D)	(D)	-	1
Dawson.....	5	48,740	9,748	3	2
Decatur.....	25	1,040,500	41,620	21	4
Dodge.....	41	518,300	12,641	16	25
Dooley.....	16	455,300	28,456	14	2
Dougherty.....	4	88,000	22,000	2	2
Douglas.....	5	80,525	16,105	4	1
Early.....	68	2,035,000	29,926	63	5
Echols.....	4	83,900	20,975	4	-
Effingham.....	21	294,266	14,013	16	5
Elbert.....	17	143,500	8,441	7	10
Emanuel.....	47	1,029,500	21,904	40	7
Evans.....	21	252,000	12,000	10	11
Fannin.....	9	56,700	6,300	6	3
Floyd.....	12	212,000	17,667	5	7
Forsyth.....	1	(D)	(D)	1	-
Franklin.....	8	206,400	25,800	4	4
Fulton.....	2	(D)	(D)	2	-
Gilmer.....	2	(D)	(D)	-	2
Glascokc.....	6	35,300	5,883	4	2
Glynn.....	4	2,450	613	-	4
Gordon.....	24	1,616,120	67,338	10	14
Grady.....	69	905,700	13,126	44	25
Greene.....	3	25,500	8,500	2	1
Gwinnett.....	3	14,500	4,833	-	3
Habersham.....	9	189,500	21,056	1	8
Hall.....	5	464,500	92,900	-	5
Haralson.....	4	35,000	8,750	-	4
Hart.....	20	231,958	11,598	7	13
Heard.....	5	8,400	1,680	4	1
Henry.....	10	30,100	3,010	3	7
Houston.....	11	128,200	11,655	7	4
Irwin.....	52	745,381	14,334	40	12
Jackson.....	9	20,600	2,289	3	6
Jasper.....	6	22,607	3,768	4	2
Jeff Davis.....	32	739,300	23,103	21	11
Jefferson.....	56	1,456,500	26,009	41	15
Jenkins.....	15	499,080	33,272	11	4
Johnson.....	26	257,876	9,918	18	8
Jones.....	1	(D)	(D)	1	-
Lamar.....	4	340,000	85,000	2	2
Lanier.....	9	105,800	11,756	7	2
Laurens.....	85	679,400	7,993	65	20
Lee.....	20	1,340,566	67,028	17	3
Liberty.....	1	(D)	(D)	-	1
Lincoln.....	6	21,750	3,625	3	3

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 38. Grain Storage Capacity: 2012 and 2007 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Grain storage capacity (see text)			Farms with capacity by North American Industry Classification System	
	Farms	Bushels	Average bushels per farm	Crop production (111)	Animal production and aquaculture (112)
<b>Counties, 2012 - Con.</b>					
Long.....	9	74,200	8,244	9	-
Lowndes.....	33	274,230	8,310	22	11
Lumpkin.....	2	(D)	(D)	-	2
McDuffie.....	2	(D)	(D)	-	2
McIntosh.....	1	(D)	(D)	-	1
Macon.....	19	588,700	30,984	12	7
Madison.....	11	57,725	5,248	4	7
Marion.....	4	43,500	10,875	4	-
Meriwether.....	5	(D)	(D)	4	1
Miller.....	36	1,570,400	43,622	30	6
Mitchell.....	45	1,296,250	28,806	40	5
Monroe.....	3	33,000	11,000	1	2
Montgomery.....	36	386,100	10,725	25	11
Morgan.....	7	41,700	5,957	-	7
Murray.....	17	223,300	13,135	12	5
Newton.....	11	149,700	13,609	9	2
Oconee.....	12	170,300	14,192	4	8
Oglethorpe.....	5	78,067	15,613	2	3
Peach.....	11	132,800	12,073	9	2
Pickens.....	3	(D)	(D)	-	3
Pierce.....	43	764,340	17,775	39	4
Pike.....	11	76,500	6,955	4	7
Polk.....	10	88,383	8,838	5	5
Pulaski.....	3	(D)	(D)	3	-
Putnam.....	3	(D)	(D)	-	3
Quitman.....	2	(D)	(D)	1	1
Rabun.....	8	10,770	1,346	3	5
Randolph.....	18	611,500	33,972	13	5
Richmond.....	7	13,500	1,929	7	-
Schley.....	3	25,000	8,333	3	-
Screven.....	52	831,870	15,998	29	23
Seminole.....	23	1,046,500	45,500	16	7
Spalding.....	6	32,000	5,333	5	1
Stephens.....	4	4,000	1,000	-	4
Stewart.....	2	(D)	(D)	1	1
Sumter.....	31	1,127,000	36,355	27	4
Taliaferro.....	1	(D)	(D)	1	-
Tattall.....	52	575,100	11,060	25	27
Taylor.....	9	69,938	7,771	5	4
Telfair.....	41	325,500	7,939	22	19
Terrell.....	20	645,300	32,265	16	4
Thomas.....	47	712,900	15,168	33	14
Tift.....	28	379,900	13,568	21	7
Toombs.....	28	466,300	16,654	17	11
Treutlen.....	10	147,600	14,760	6	4
Troup.....	2	(D)	(D)	-	2
Turner.....	17	311,900	18,347	15	2
Twiggs.....	13	220,800	16,985	10	3
Union.....	11	36,500	3,318	7	4
Upson.....	5	19,100	3,820	-	5
Walker.....	19	375,320	19,754	12	7
Walton.....	15	192,800	12,853	5	10
Ware.....	38	196,900	5,182	31	7
Warren.....	5	80,700	16,140	-	5
Washington.....	21	532,400	25,352	14	7
Wayne.....	32	364,375	11,387	19	13
Webster.....	10	231,500	23,150	9	1
Wheeler.....	21	291,100	13,862	14	7
White.....	9	25,330	2,814	4	5
Whitfield.....	5	42,000	8,400	4	1
Wilcox.....	32	309,400	9,669	30	2
Wilkes.....	3	(D)	(D)	-	3
Wilkinson.....	2	(D)	(D)	1	1
Worth.....	71	1,528,670	21,531	61	10

<sup>1</sup> 2007 data may not include storage capacity for pulse crops.