

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)
State Total					
Texas	5,013	130,682,486	26,069	2,432	2,581
2007	5,038	111,611,844	22,154	2,167	2,871
Counties, 2012					
Anderson.....	11	(D)	(D)	3	8
Andrews.....	1	(D)	(D)	1	-
Archer.....	50	483,502	9,670	23	27
Armstrong.....	20	318,900	15,945	7	13
Atascosa.....	31	729,036	23,517	11	20
Austin.....	7	(D)	(D)	3	4
Bailey.....	4	221,000	55,250	3	1
Bandera.....	9	12,800	1,422	-	9
Bastrop.....	24	111,844	4,660	6	18
Baylor.....	67	625,421	9,335	41	26
Bee.....	7	331,500	47,357	2	5
Bell.....	79	2,479,644	31,388	53	26
Bexar.....	40	374,803	9,370	15	25
Blanco.....	9	47,564	5,285	-	9
Bosque.....	40	270,482	6,762	14	26
Bowie.....	28	472,246	16,866	9	19
Brazoria.....	30	1,987,219	66,241	25	5
Brazos.....	12	628,500	52,375	2	10
Brewster.....	2	(D)	(D)	1	1
Briscoe.....	8	48,900	6,113	5	3
Brooks.....	4	94,140	23,535	-	4
Brown.....	59	476,522	8,077	21	38
Burleson.....	17	556,586	32,740	13	4
Burnet.....	9	8,210	912	3	6
Caldwell.....	21	182,460	8,689	4	17
Calhoun.....	20	1,747,514	87,376	18	2
Callahan.....	37	376,822	10,184	20	17
Cameron.....	6	(D)	(D)	5	1
Camp.....	2	(D)	(D)	2	-
Carson.....	23	315,900	13,735	17	6
Cass.....	11	16,325	1,484	7	4
Castro.....	24	1,155,067	48,128	13	11
Chambers.....	20	1,029,067	51,453	17	3
Cherokee.....	3	(D)	(D)	2	1
Childress.....	16	117,300	7,331	10	6
Clay.....	62	298,246	4,810	25	37
Cochran.....	3	(D)	(D)	1	2
Coke.....	13	37,860	2,912	8	5
Coleman.....	107	809,580	7,566	46	61
Collin.....	45	1,895,300	42,118	24	21
Collingsworth.....	16	61,000	3,813	9	7
Colorado.....	16	691,550	43,222	12	4
Comal.....	6	3,100	517	3	3
Comanche.....	34	278,133	8,180	9	25
Concho.....	27	222,100	8,226	9	18
Cooke.....	91	1,125,803	12,371	30	61
Coryell.....	75	928,825	12,384	29	46
Cottle.....	13	54,300	4,177	3	10
Crockett.....	6	188,900	31,483	-	6
Crosby.....	4	(D)	(D)	4	-
Culberson.....	2	(D)	(D)	1	1
Dallam.....	57	9,505,900	166,770	48	9
Dallas.....	5	805,500	161,100	4	1
Dawson.....	1	(D)	(D)	1	-
Deaf Smith.....	32	3,729,214	116,538	17	15
Delta.....	14	547,000	39,071	8	6
Denton.....	64	626,400	9,788	31	33
DeWitt.....	12	449,549	37,462	6	6
Dickens.....	4	10,200	2,550	-	4
Dimmit.....	7	(D)	(D)	1	6
Donley.....	8	(D)	(D)	1	7
Duval.....	5	42,181	8,436	-	5
Eastland.....	22	78,188	3,554	3	19
Ector.....	2	(D)	(D)	2	-
Edwards.....	16	32,969	2,061	3	13
Ellis.....	25	1,389,750	55,590	12	13
El Paso.....	8	(D)	(D)	4	4
Erath.....	29	132,306	4,562	8	21
Falls.....	95	3,390,120	35,685	42	53
Fannin.....	66	853,550	12,933	39	27
Fayette.....	39	836,170	21,440	13	26
Fisher.....	12	54,800	4,567	8	4
Floyd.....	6	246,700	41,117	3	3
Foard.....	14	107,475	7,677	12	2
Fort Bend.....	19	282,757	14,882	11	8
Franklin.....	2	(D)	(D)	-	2
Freestone.....	13	9,170	705	5	8
Frio.....	25	1,528,900	61,156	11	14
Gaines.....	35	350,394	10,011	35	-
Galveston.....	14	82,300	5,879	4	10
Garza.....	1	(D)	(D)	-	1
Gillespie.....	71	379,016	5,338	24	47
Glasscock.....	2	(D)	(D)	2	-

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)
Counties, 2012 - Con.					
Goliad	16	283,435	17,715	-	16
Gonzales	15	642,573	42,838	6	9
Gray	13	167,800	12,908	10	3
Grayson	59	2,751,583	46,637	37	22
Gregg	1	(D)	(D)	-	1
Grimes	14	133,261	9,519	5	9
Guadalupe	36	915,330	25,426	18	18
Hale	14	923,700	65,979	12	2
Hall	2	(D)	(D)	1	1
Hamilton	53	567,470	10,707	19	34
Hansford	23	564,800	24,557	17	6
Hardeman	32	171,580	5,362	26	6
Hardin	2	(D)	(D)	-	2
Harris	21	263,610	12,553	3	18
Harrison	10	4,395	440	1	9
Hartley	20	4,265,500	213,275	16	4
Haskell	65	535,131	8,233	50	15
Hays	9	219,273	24,364	5	4
Hemphill	17	407,833	23,990	3	14
Henderson	20	83,845	4,192	2	18
Hidalgo	28	891,406	31,836	10	18
Hill	50	2,370,785	47,416	35	15
Hockley	9	454,667	50,519	5	4
Hood	12	24,000	2,000	2	10
Hopkins	14	11,000	786	2	12
Houston	21	593,870	28,280	14	7
Howard	4	2,300	575	2	2
Hudspeth	1	(D)	(D)	-	1
Hunt	54	825,325	15,284	22	32
Hutchinson	13	481,800	37,062	9	4
Irion	4	36,000	9,000	1	3
Jack	17	93,400	5,494	5	12
Jackson	45	6,047,797	134,395	40	5
Jasper	9	1,900	211	-	9
Jeff Davis	1	(D)	(D)	-	1
Jefferson	14	524,148	37,439	10	4
Jim Hogg	1	(D)	(D)	-	1
Jim Wells	11	215,854	19,623	3	8
Johnson	44	468,590	10,650	21	23
Jones	59	509,900	8,642	43	16
Karnes	14	671,800	47,986	9	5
Kaufman	28	484,828	17,315	9	19
Kendall	23	121,140	5,267	7	16
Kenedy	1	(D)	(D)	-	1
Kent	4	(D)	(D)	-	4
Kerr	22	26,119	1,187	6	16
Kimble	12	80,911	6,743	2	10
King	3	4,500	1,500	1	2
Kinney	1	(D)	(D)	-	1
Kleberg	5	966,690	193,338	3	2
Knox	71	653,299	9,201	42	29
Lamar	50	1,860,000	37,200	24	26
Lamb	4	(D)	(D)	1	3
Lampasas	21	410,214	19,534	2	19
La Salle	9	29,944	3,327	1	8
Lavaca	22	242,132	11,006	7	15
Lee	27	274,977	10,184	9	18
Leon	13	11,100	854	-	13
Liberty	8	6,600	825	-	8
Limestone	17	1,074,775	63,222	6	11
Lipscomb	16	(D)	(D)	7	9
Live Oak	2	(D)	(D)	-	2
Llano	7	4,000	571	-	7
Lubbock	17	514,900	30,288	14	3
Lynn	1	(D)	(D)	1	-
McCulloch	44	891,190	20,254	23	21
McLennan	111	5,143,021	46,334	68	43
McMullen	7	18,000	2,571	7	7
Madison	4	(D)	(D)	2	2
Marion	5	20,800	4,160	-	5
Martin	3	(D)	(D)	2	1
Mason	9	173,982	19,331	3	6
Matagorda	16	646,539	40,409	6	10
Maverick	1	(D)	(D)	-	1
Medina	96	2,451,465	25,536	70	26
Menard	10	115,828	11,583	5	5
Midland	4	(D)	(D)	1	3
Milam	43	1,164,248	27,076	23	20
Mills	53	388,854	7,337	10	43
Mitchell	13	43,850	3,373	8	5
Montague	9	170,000	18,889	6	3
Montgomery	13	8,580	660	2	11
Moore	8	1,432,200	179,025	5	3
Morris	4	18,000	4,500	2	2
Motley	3	10,825	3,608	2	1
Nacogdoches	5	168,571	33,714	3	2
Navarro	15	49,743	3,316	4	11
Nolan	15	59,460	3,964	8	7

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)
Counties, 2012 - Con.					
Nueces.....	9	745,785	82,865	6	3
Ochiltree.....	57	1,804,431	31,657	42	15
Oldham.....	5	367,000	73,400	2	3
Orange.....	4	15,845	3,961	-	4
Palo Pinto.....	12	34,580	2,882	-	12
Panola.....	10	6,120	612	8	2
Parker.....	42	68,537	1,632	7	35
Parmer.....	24	1,142,394	47,600	18	6
Pecos.....	7	97,159	13,880	3	4
Polk.....	4	3,650	913	2	2
Potter.....	12	19,680	1,640	4	8
Presidio.....	2	(D)	(D)	-	2
Rains.....	4	(D)	(D)	2	2
Randall.....	26	266,360	10,245	8	18
Reagan.....	4	(D)	(D)	1	3
Real.....	4	2,284	571	-	4
Red River.....	24	637,300	26,554	12	12
Reeves.....	5	190,000	38,000	2	3
Refugio.....	4	864,714	216,179	3	1
Roberts.....	4	14,200	3,550	4	-
Robertson.....	28	2,509,952	89,641	14	14
Rockwall.....	7	(D)	(D)	1	6
Runnels.....	60	1,084,483	18,075	34	26
Rusk.....	5	47,320	9,464	-	5
San Jacinto.....	13	13,750	1,058	-	13
San Patricio.....	15	1,699,417	113,294	11	4
San Saba.....	26	124,750	4,798	10	16
Schleicher.....	14	50,400	3,600	4	10
Scurry.....	3	6,636	2,212	-	3
Shackelford.....	21	45,750	2,179	4	17
Shelby.....	5	13,600	2,720	-	5
Sherman.....	20	2,026,500	101,325	12	8
Smith.....	33	9,481	287	12	21
Somervell.....	2	(D)	(D)	-	2
Starr.....	8	58,570	7,321	-	8
Stephens.....	12	25,300	2,108	-	12
Sterling.....	2	(D)	(D)	-	2
Stonewall.....	18	54,250	3,014	11	7
Sutton.....	5	(D)	(D)	1	4
Swisher.....	13	321,283	24,714	9	4
Tarrant.....	10	54,300	5,430	4	6
Taylor.....	30	274,701	9,157	18	12
Terrell.....	1	(D)	(D)	-	1
Terry.....	9	317,900	35,322	8	1
Throckmorton.....	36	649,780	18,049	21	15
Titus.....	9	12,605	1,401	1	8
Tom Green.....	27	3,071,369	113,754	11	16
Travis.....	24	494,687	20,612	12	12
Trinity.....	5	11,608	2,322	5	-
Tyler.....	2	(D)	(D)	-	2
Upshur.....	13	5,390	415	3	10
Upton.....	5	15,000	3,000	5	-
Uvalde.....	56	1,631,700	29,138	38	18
Val Verde.....	14	88,900	6,350	-	14
Van Zandt.....	5	18,552	3,710	1	4
Victoria.....	11	375,182	34,107	7	4
Walker.....	8	88,226	11,028	-	8
Waller.....	26	670,803	25,800	19	7
Washington.....	19	164,154	8,640	8	11
Webb.....	2	(D)	(D)	2	-
Wharton.....	33	3,377,070	102,335	25	8
Wheeler.....	32	307,650	9,614	13	19
Wichita.....	64	320,680	5,011	40	24
Wilbarger.....	40	293,070	7,327	34	6
Willacy.....	4	172,748	43,187	4	-
Williamson.....	48	3,132,512	65,261	33	15
Wilson.....	24	319,750	13,323	9	15
Wise.....	37	124,850	3,374	8	29
Wood.....	18	154,620	8,590	-	18
Yoakum.....	13	237,467	18,267	13	-
Young.....	43	624,900	14,533	18	25
Zapata.....	5	4,500	900	-	5
Zavala.....	29	711,851	24,547	19	10

¹ 2007 data may not include storage capacity for pulse crops.