

**Table 39. Grain Storage Capacity: 2007 and 2002**

[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 (112)
<b>STATE TOTAL</b>					
Texas .....	5,038	111,611,844	22,154	2,167	2,871
..... 2007	6,550	120,912,003	18,460	2,405	4,145
..... 2002					
<b>COUNTIES, 2007</b>					
Anderson .....	5	(D)	(D)	1	4
Andrews .....	3	(D)	(D)	1	2
Angelina .....	3	32,357	10,786	-	3
Aransas .....	1	(D)	(D)	-	1
Archer .....	53	352,512	6,651	12	41
Armstrong .....	19	77,040	4,055	7	12
Atascosa .....	27	408,389	15,126	2	25
Austin .....	9	209,021	23,225	5	4
Bailey .....	7	265,466	37,924	4	3
Bandera .....	6	14,520	2,420	1	5
Bastrop .....	20	148,636	7,432	2	18
Baylor .....	58	891,363	15,368	28	30
Bee .....	7	475,900	67,986	3	4
Bell .....	84	2,267,449	26,993	42	42
Bexar .....	32	504,128	15,754	18	14
Blanco .....	15	88,926	5,928	-	15
Borden .....	2	(D)	(D)	-	2
Bosque .....	43	173,689	4,039	8	35
Bowie .....	21	599,685	28,556	10	11
Brazoria .....	25	2,104,554	84,182	18	7
Brazos .....	9	621,165	69,018	6	3
Brewster .....	2	(D)	(D)	1	1
Briscoe .....	2	(D)	(D)	-	2
Brooks .....	1	(D)	(D)	-	1
Brown .....	60	244,586	4,076	4	56
Burleson .....	23	690,861	30,037	13	10
Burnet .....	10	14,550	1,455	2	8
Caldwell .....	9	(D)	(D)	4	5
Calhoun .....	22	2,091,894	95,086	20	2
Callahan .....	41	192,675	4,699	9	32
Cameron .....	9	188,743	20,971	8	1
Camp .....	3	(D)	(D)	1	2
Carson .....	24	230,964	9,624	17	7
Cass .....	4	15,500	3,875	-	4
Castro .....	36	1,590,283	44,175	14	22
Chambers .....	11	783,772	71,252	7	4
Cherokee .....	1	(D)	(D)	-	1
Childress .....	20	115,600	5,780	14	6
Clay .....	50	310,950	6,219	12	38
Cochran .....	1	(D)	(D)	-	1
Coke .....	15	39,900	2,660	4	11
Coleman .....	112	556,927	4,973	27	85
Collin .....	38	1,099,725	28,940	16	22
Collingsworth .....	22	76,850	3,493	14	8
Colorado .....	25	789,177	31,567	15	10
Comal .....	7	112,800	16,114	4	3
Comanche .....	36	157,150	4,365	11	25
Concho .....	33	310,146	9,398	18	15
Cooke .....	100	877,067	8,771	30	70
Coryell .....	75	1,202,194	16,029	18	57
Cottle .....	20	45,300	2,265	6	14
Crockett .....	11	40,009	3,637	-	11
Crosby .....	1	(D)	(D)	1	-
Culberson .....	4	(D)	(D)	3	1
Dallam .....	58	7,287,983	125,655	41	17
Dallas .....	10	453,900	45,390	6	4
Dawson .....	3	(D)	(D)	3	-
Deaf Smith .....	37	1,120,877	30,294	17	20
Delta .....	18	597,400	33,189	11	7
Denton .....	65	938,894	14,445	21	44
DeWitt .....	24	240,782	10,033	6	18
Dickens .....	10	35,800	3,580	4	6
Dimmit .....	3	(D)	(D)	-	3
Donley .....	7	48,178	6,883	4	3
Duval .....	1	(D)	(D)	-	1
Eastland .....	27	50,930	1,886	9	18
Edwards .....	15	28,819	1,921	1	14
Ellis .....	26	989,880	38,072	11	15
El Paso .....	7	51,501	7,357	4	3
Erath .....	44	492,457	11,192	7	37
Falls .....	100	3,285,737	32,857	52	48
Fannin .....	51	1,531,016	30,020	23	28
Fayette .....	62	661,919	10,676	23	39
Fisher .....	13	29,030	2,233	4	9
Floyd .....	16	544,958	34,060	12	4
Foard .....	22	138,225	6,283	17	5
Fort Bend .....	12	246,577	20,548	9	3
Franklin .....	11	27,844	2,531	1	10
Freestone .....	6	(D)	(D)	2	4
Frio .....	23	994,250	43,228	7	16
Gaines .....	23	277,853	12,081	21	2
Galveston .....	3	1,700	567	2	1
Garza .....	2	(D)	(D)	-	2
Gillespie .....	79	636,586	8,058	15	64
Glasscock .....	2	(D)	(D)	2	-

--continued

**Table 39. Grain Storage Capacity: 2007 and 2002 - Con.**

[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 (112)
<b>COUNTIES, 2007 - Con.</b>					
Goliad .....	8	36,210	4,526	2	6
Gonzales .....	22	958,880	43,585	4	18
Gray .....	19	72,305	3,806	15	4
Grayson .....	45	515,075	11,446	25	20
Gregg .....	1	(D)	(D)	1	-
Grimes .....	13	148,971	11,459	4	9
Guadalupe .....	28	747,505	26,697	17	11
Hale .....	7	197,000	28,143	6	1
Hall .....	7	35,960	5,137	6	1
Hamilton .....	65	692,750	10,658	19	46
Hansford .....	39	920,033	23,591	30	9
Hardeman .....	37	179,300	4,846	24	13
Hardin .....	1	(D)	(D)	1	-
Harris .....	9	194,328	21,592	2	7
Hartley .....	29	4,632,425	159,739	22	7
Haskell .....	69	503,550	7,298	51	18
Hays .....	10	145,255	14,526	6	4
Hemphill .....	22	223,100	10,141	9	13
Henderson .....	11	70,526	6,411	2	9
Hidalgo .....	15	482,282	32,152	10	5
Hill .....	59	1,735,912	29,422	42	17
Hockley .....	6	225,166	37,528	5	1
Hood .....	10	57,966	5,797	1	9
Hopkins .....	14	30,085	2,149	2	12
Houston .....	6	222,106	37,018	1	5
Howard .....	2	(D)	(D)	2	-
Hudspeth .....	6	8,080	1,347	-	6
Hunt .....	31	801,993	25,871	10	21
Hutchinson .....	10	134,800	13,480	9	1
Irion .....	5	22,236	4,447	1	4
Jack .....	15	54,400	3,627	5	10
Jackson .....	57	6,084,855	106,752	52	5
Jasper .....	2	(D)	(D)	1	1
Jeff Davis .....	1	(D)	(D)	-	1
Jefferson .....	14	558,340	39,881	5	9
Jim Hogg .....	2	(D)	(D)	-	2
Jim Wells .....	18	343,464	19,081	2	16
Johnson .....	28	179,851	6,423	7	21
Jones .....	55	285,840	5,197	34	21
Karnes .....	16	96,721	6,045	4	12
Kaufman .....	22	385,571	17,526	9	13
Kendall .....	15	231,225	15,415	2	13
Kenedy .....	4	(D)	(D)	1	3
Kent .....	10	22,295	2,230	-	10
Kerr .....	15	21,043	1,403	1	14
Kimble .....	8	(D)	(D)	2	6
King .....	3	7,700	2,567	1	2
Kinney .....	6	15,142	2,524	2	4
Kleberg .....	4	(D)	(D)	2	2
Knox .....	69	695,440	10,079	45	24
Lamar .....	60	1,891,741	31,529	29	31
Lamb .....	7	380,916	54,417	4	3
Lampasas .....	36	166,288	4,619	5	31
La Salle .....	7	87,437	12,491	1	6
Lavaca .....	29	364,284	12,562	11	18
Lee .....	39	496,511	12,731	5	34
Leon .....	8	7,079	885	2	6
Liberty .....	7	42,250	6,036	2	5
Limestone .....	21	634,888	30,233	6	15
Lipscomb .....	23	487,000	21,174	13	10
Live Oak .....	4	7,750	1,938	1	3
Llano .....	5	14,256	2,851	-	5
Lubbock .....	7	(D)	(D)	1	6
McCulloch .....	59	541,730	9,182	16	43
McLennan .....	115	4,093,452	35,595	49	66
McMullen .....	1	(D)	(D)	-	1
Madison .....	5	25,470	5,094	-	5
Martin .....	5	14,500	2,900	4	1
Mason .....	18	62,483	3,471	2	16
Matagorda .....	11	1,053,744	95,795	6	5
Maverick .....	3	(D)	(D)	1	2
Medina .....	85	2,087,475	24,559	63	22
Menard .....	16	115,888	7,243	2	14
Midland .....	5	5,750	1,150	2	3
Milam .....	49	1,888,422	38,539	22	27
Mills .....	69	389,387	5,643	3	66
Mitchell .....	7	54,100	7,729	4	3
Montague .....	23	167,170	7,268	6	17
Montgomery .....	6	38,120	6,353	-	6
Moore .....	20	2,867,800	143,390	15	5
Motley .....	6	35,000	5,833	1	5
Nacogdoches .....	6	11,840	1,973	-	6
Navarro .....	27	318,448	11,794	12	15
Newton .....	1	(D)	(D)	-	1
Nolan .....	11	(D)	(D)	3	8
Nueces .....	8	221,742	27,718	8	-
Ochiltree .....	79	1,781,650	22,553	69	10
Oldham .....	13	706,521	54,348	8	5
Palo Pinto .....	27	140,280	5,196	1	26
Panola .....	2	(D)	(D)	-	2

--continued

**Table 39. Grain Storage Capacity: 2007 and 2002 - Con.**

[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 (112)
<b>COUNTIES, 2007 - Con.</b>					
Parker .....	19	225,364	11,861	3	16
Parmer .....	29	951,900	32,824	16	13
Pecos .....	3	(D)	(D)	-	3
Polk .....	1	(D)	(D)	-	1
Potter .....	9	144,066	16,007	5	4
Rains .....	8	8,316	1,040	-	8
Randall .....	19	299,150	15,745	12	7
Reagan .....	5	70,160	14,032	5	-
Real .....	5	5,600	1,120	-	5
Red River .....	20	356,500	17,825	5	15
Reeves .....	3	(D)	(D)	2	1
Refugio .....	1	(D)	(D)	-	1
Roberts .....	12	16,630	1,386	4	8
Robertson .....	17	1,397,171	82,187	5	12
Rockwall .....	3	(D)	(D)	1	2
Runnels .....	66	661,119	10,017	40	26
Rusk .....	6	3,016	503	-	6
San Augustine .....	1	(D)	(D)	-	1
San Patricio .....	7	266,500	38,071	4	3
San Saba .....	25	506,044	20,242	5	20
Schleicher .....	18	140,244	7,791	7	11
Scurry .....	7	34,400	4,914	1	6
Shackelford .....	23	84,050	3,654	5	18
Shelby .....	1	(D)	(D)	1	-
Sherman .....	19	569,907	29,995	12	7
Smith .....	12	27,876	2,323	3	9
Somervell .....	1	(D)	(D)	-	1
Starr .....	5	224,030	44,806	-	5
Stephens .....	29	69,250	2,388	1	28
Sterling .....	3	(D)	(D)	-	3
Stonewall .....	22	451,312	20,514	11	11
Sutton .....	3	12,000	4,000	-	3
Swisher .....	16	263,295	16,456	5	11
Tarrant .....	14	34,760	2,483	4	10
Taylor .....	60	397,050	6,618	41	19
Terrell .....	2	(D)	(D)	-	2
Terry .....	9	372,900	41,433	6	3
Throckmorton .....	31	552,570	17,825	10	21
Titus .....	3	4,100	1,367	2	1
Tom Green .....	43	1,612,238	37,494	23	20
Travis .....	15	230,457	15,364	9	6
Tyler .....	7	2,600	371	1	6
Upshur .....	7	11,286	1,612	-	7
Upton .....	4	9,200	2,300	2	2
Uvalde .....	42	1,413,588	33,657	21	21
Val Verde .....	12	93,800	7,817	-	12
Van Zandt .....	17	66,867	3,933	2	15
Victoria .....	11	827,124	75,193	7	4
Waller .....	29	874,587	30,158	19	10
Washington .....	17	81,310	4,783	3	14
Webb .....	7	101,560	14,509	-	7
Wharton .....	29	2,196,513	75,742	27	2
Wheeler .....	36	376,536	10,459	12	24
Wichita .....	53	311,983	5,886	34	19
Wilbarger .....	36	275,227	7,645	29	7
Willacy .....	2	(D)	(D)	2	-
Williamson .....	36	2,576,923	71,581	19	17
Wilson .....	26	425,836	16,378	9	17
Wise .....	22	153,290	6,968	6	16
Wood .....	14	56,330	4,024	5	9
Yoakum .....	9	215,100	23,900	8	1
Young .....	51	258,100	5,061	21	30
Zavala .....	19	560,966	29,525	15	4