

Table 33. Estimated Quantity of Water Applied in the Open Using Only Sprinkler Systems to Distribute Water: 2013 and 2008

[Excludes area under protection and institutional, research, and experimental farms. For meaning of abbreviations and symbols see introductory text]

Geographic area	Only center pivot systems ¹											
	All pressures			Only low pressure under 30 psi			Only medium pressure 30 to 59 psi			Only high pressure 60 psi or more		
	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre
United States2013 2008 ²	32,837 28,450	17,440,235 14,541,017	1.1 1.1	14,601 13,988	7,822,856 7,395,187	1.2 1.1	13,743 10,831	6,535,074 5,113,524	1.1 1.1	2,203 1,966	712,392 583,140	0.9 1.1
2013 DATA												
Alabama	202	68,581	0.4	45	15,753	0.5	135	41,222	0.4	9	2,292	(D)
Alaska	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Arizona	327	81,725	3.3	76	59,276	3.4	242	16,359	3.3	7	2,590	6.0
Arkansas	181	112,664	0.8	44	28,707	1.0	125	75,868	0.7	12	8,089	0.8
California	611	25,271	1.9	513	16,050	2.7	10	464	2.4	83	8,157	0.3
Colorado	1,838	884,688	1.6	869	380,058	1.5	832	389,667	1.8	1	(D)	(D)
Connecticut	38	94	(D)	14	14	(D)	14	14	2.0	10	66	(D)
Delaware	167	83,264	0.5	35	13,184	0.5	111	46,037	0.6	2	(D)	(D)
Florida	835	91,658	0.8	363	26,603	0.6	290	40,046	0.9	131	12,108	1.4
Georgia	1,252	799,309	0.5	293	136,209	0.5	764	422,713	0.5	48	25,065	0.5
Hawaii	97	581	1.6	25	(D)	1.7	41	363	1.7	-	-	-
Idaho	872	911,885	1.6	228	238,099	1.6	442	434,862	1.8	121	66,956	1.1
Illinois	837	451,958	0.7	276	142,400	0.6	437	228,285	0.7	55	15,581	0.7
Indiana	781	357,505	0.5	242	92,705	0.5	404	195,642	0.5	44	13,029	0.6
Iowa	421	149,265	0.5	152	54,737	0.5	215	77,712	0.5	30	4,945	0.6
Kansas	3,365	2,203,063	1.2	2,236	1,462,206	1.3	947	547,440	1.1	4	400	0.6
Kentucky	97	36,950	0.3	27	4,865	0.5	58	30,371	0.3	4	1,000	0.3
Louisiana	118	47,334	0.7	70	23,262	0.7	21	10,656	0.9	11	1,318	0.9
Maine	43	2,344	0.5	25	(D)	(D)	5	(D)	0.6	13	(D)	(D)
Maryland	216	70,380	0.5	68	18,791	0.4	116	34,929	0.5	9	1,553	0.3
Massachusetts	83	1,348	1.2	7	42	1.2	69	1,285	1.2	7	21	1.7
Michigan	541	297,662	0.5	112	73,847	0.6	297	147,043	0.5	72	30,508	0.4
Minnesota	1,126	433,327	0.6	414	142,396	0.6	501	172,434	0.6	74	18,273	0.4
Mississippi	220	115,637	0.7	39	27,876	0.8	135	57,504	0.7	38	16,975	0.6
Missouri	490	278,463	0.7	232	119,283	0.6	190	107,486	1.0	37	10,730	0.5
Montana	361	139,167	1.0	72	36,378	0.9	191	74,829	1.1	86	8,040	1.4
Nebraska	7,267	3,965,851	0.9	1,875	972,094	0.9	4,043	2,000,785	0.9	766	309,089	0.7
Nevada	162	97,876	3.3	84	40,217	3.6	72	36,050	3.5	3	1,380	4.0
New Hampshire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Jersey	77	7,453	0.4	43	4,354	0.4	29	2,510	0.3	4	(D)	(D)
New Mexico	646	281,868	1.4	577	241,437	1.4	46	13,476	2.1	-	-	-
New York	42	9,376	0.4	19	7,764	0.4	14	1,242	0.2	-	-	-
North Carolina	260	58,532	0.3	100	20,019	0.3	119	23,305	0.4	17	7,000	0.4
North Dakota	304	168,343	0.7	121	65,038	0.6	150	82,872	0.7	19	9,900	0.6
Ohio	43	8,464	0.4	18	2,596	0.3	18	2,876	0.5	5	1,754	(D)
Oklahoma	722	369,877	1.2	517	240,371	1.2	166	92,842	1.1	9	5,704	1.9
Oregon	657	279,114	1.8	286	81,848	1.6	335	128,652	2.1	21	10,125	1.5
Pennsylvania	20	2,262	0.2	1	(D)	(D)	13	(D)	(D)	5	1,278	0.2
Rhode Island	5	222	(D)	1	(D)	(D)	4	(D)	(D)	-	-	-
South Carolina	243	62,175	0.5	44	17,582	0.4	11	31,800	0.5	57	5,500	0.5
South Dakota	671	274,097	0.7	204	66,067	0.6	333	166,450	0.7	63	14,141	0.9
Tennessee	240	95,517	0.3	67	23,328	0.3	135	56,490	0.3	13	2,761	0.1
Texas	4,484	3,003,534	1.2	3,532	2,543,450	1.2	742	298,083	1.3	56	2,240	1.0
Utah	294	85,825	2.7	109	25,775	2.5	136	42,260	3.1	44	8,030	1.9
Vermont	5	7	0.7	-	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Virginia	81	19,148	0.4	25	4,062	0.5	54	13,886	0.4	-	-	-
Washington	412	536,836	2.2	140	228,596	2.1	167	176,917	2.1	57	44,144	3.0
West Virginia	13	(D)	0.4	3	3	1.0	6	6	2.0	4	(D)	0.4
Wisconsin	583	336,942	0.7	81	42,856	0.7	245	158,811	0.8	150	36,192	0.6
Wyoming	486	132,242	1.3	276	81,538	1.3	210	50,704	1.3	-	-	-
Water Resources Regions												
Region 01 New England	172	4,011	0.8	47	271	0.9	95	(D)	0.9	30	(D)	0.3
Region 02 Mid-Atlantic	565	183,510	0.5	179	41,689	0.4	316	97,653	0.5	20	3,378	0.3
Region 03 South Atlantic-Gulf	2,881	1,080,195	0.5	859	212,183	0.5	1,483	560,551	0.5	275	57,023	0.7
Region 04 Great Lakes	913	471,790	0.5	192	102,974	0.6	433	218,610	0.5	147	44,819	0.5
Region 05 Ohio	605	241,031	0.5	166	70,102	0.5	353	137,924	0.5	34	6,762	0.4
Region 06 Tennessee	103	(D)	(D)	20	8,575	(D)	69	21,722	0.5	10	3,797	0.4
Region 07 Upper Mississippi	2,738	1,227,153	0.6	949	344,898	0.6	1,214	567,555	0.7	280	73,939	0.6
Region 08 Lower Mississippi	676	460,863	0.7	250	162,838	0.7	314	220,792	0.8	49	22,282	0.7
Region 09 Souris-Red-Rainy	286	152,709	0.6	118	67,564	0.6	135	65,700	0.7	14	4,310	(D)
Region 10 Missouri	11,200	5,904,828	0.9	3,706	1,847,984	1.0	5,807	2,820,923	1.0	857	339,759	0.8
Region 11 Arkansas-White-Red	4,763	3,580,411	1.3	3,059	2,568,116	1.3	1,464	753,324	1.2	12	6,259	1.7
Region 12 Texas-Gulf	3,160	1,773,453	1.1	2,558	1,529,701	1.1	433	138,479	1.2	56	(D)	1.0
Region 13 Rio Grande	836	258,314	1.8	690	145,294	1.8	109	82,820	1.9	1	(D)	(D)
Region 14 Upper Colorado	431	46,736	1.8	349	29,976	1.5	74	(D)	3.2	3	2,250	0.7
Region 15 Lower Colorado	373	88,140	3.3	82	61,496	3.4	245	16,854	3.4	44	6,290	3.7
Region 16 Great Basin	439	227,271	2.6	213	109,749	2.3	211	84,073	3.2	7	3,460	3.4
Region 17 Pacific Northwest	1,944	1,658,515	1.9	622	496,686	1.9	909	726,128	1.9	269	118,065	1.8
Region 18 California	654	43,126	2.0	516	22,350	2.5	38	7,219	2.9	95	12,957	0.8
Region 19 Alaska	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-
Region 20 Hawaii	97	581	1.6	25	(D)	1.7	41	363	1.7	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 33. Estimated Quantity of Water Applied in the Open Using Only Sprinkler Systems to Distribute Water: 2013 and 2008 (continued)

[Excludes area under protection and institutional, research, and experimental farms. For meaning of abbreviations and symbols see introductory text]

Geographic area	Only linear move tower systems ¹								
	All pressures			Only low pressure under 30 psi			Only medium to high pressure 30 psi or more		
	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre
United States2013	653	61,385	1.7	181	24,340	2.1	466	37,009	1.4
.....2008 ²	592	59,622	1.0	144	38,103	1.1	430	18,610	0.9
2013 DATA									
Alabama	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alaska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas	30	10,610	0.8	10	5,250	1.1	20	5,360	0.6
California	54	13,558	2.8	52	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Colorado	66	462	1.0	-	-	-	66	462	1.0
Connecticut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	26	2,542	1.0	14	130	0.7	12	2,412	1.0
Georgia	7	7	1.0	-	-	-	7	7	1.0
Hawaii	10	275	1.8	-	-	-	10	275	1.8
Idaho	16	2,560	2.5	-	-	-	16	2,560	2.5
Illinois	3	850	0.7	3	850	0.7	-	-	-
Indiana	23	312	0.4	11	264	0.3	12	48	1.0
Iowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky	19	54	1.0	14	49	1.0	5	5	1.0
Louisiana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maryland	8	434	0.1	-	-	-	8	434	0.1
Massachusetts	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michigan	6	30	0.8	6	30	0.8	-	-	-
Minnesota	3	1,905	0.5	3	1,905	0.5	-	-	-
Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Missouri	8	320	0.9	-	-	-	8	320	0.9
Montana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Jersey	1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
New Mexico	3	1,602	4.8	3	1,602	4.8	-	-	-
New York	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Carolina	1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Oklahoma	19	1,020	1.0	-	-	-	19	1,020	1.0
Oregon	18	796	1.3	5	200	(D)	7	560	(D)
Pennsylvania	25	25	1.0	25	25	1.0	-	-	-
Rhode Island	12	12	2.0	12	12	2.0	-	-	-
South Carolina	4	1,044	0.5	-	-	-	4	1,044	0.5
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee	13	1,042	0.5	10	10	1.0	3	1,032	0.5
Texas	9	3,720	(D)	1	(D)	(D)	8	(D)	(D)
Utah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermont	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virginia	9	1,230	0.5	-	-	-	9	1,230	0.5
Washington	168	1,344	0.6	-	-	-	168	1,344	0.6
West Virginia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin	25	1,091	1.5	10	55	0.2	15	1,036	1.6
Wyoming	65	11,960	2.2	-	-	-	65	11,960	2.2
Water Resources Regions									
Region 01 New England	12	12	2.0	12	12	2.0	-	-	-
Region 02 Mid-Atlantic	16	2,004	0.3	-	-	-	16	2,004	0.3
Region 03 South Atlantic-Gulf	40	5,713	0.8	14	130	0.7	26	5,583	0.8
Region 04 Great Lakes	33	175	0.3	33	175	0.3	-	-	-
Region 05 Ohio	31	102	1.0	14	49	1.0	17	53	1.0
Region 06 Tennessee	7	1,021	0.5	5	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Region 07 Upper Mississippi	42	4,110	0.8	27	3,074	0.5	15	1,036	1.6
Region 08 Lower Mississippi	29	6,571	0.9	15	5,255	1.1	14	1,316	0.2
Region 09 Souris-Red-Rainy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 10 Missouri	87	12,482	2.1	-	-	-	87	12,482	2.1
Region 11 Arkansas-White-Red	26	5,080	0.8	-	-	-	26	5,080	0.8
Region 12 Texas-Gulf	9	3,720	1.2	1	(D)	(D)	8	(D)	(D)
Region 13 Rio Grande	3	1,602	4.8	3	1,602	4.8	-	-	-
Region 14 Upper Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 15 Lower Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 16 Great Basin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 17 Pacific Northwest	254	4,960	1.7	5	200	(D)	243	4,724	(D)
Region 18 California	54	13,558	2.8	52	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Region 19 Alaska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 20 Hawaii	10	275	1.8	-	-	-	10	275	1.8

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 33. Estimated Quantity of Water Applied in the Open Using Only Sprinkler Systems to Distribute Water: 2013 and 2008 (continued)

[Excludes area under protection and institutional, research, and experimental farms. For meaning of abbreviations and symbols see introductory text]

Geographic area	Only solid set and permanent systems ¹								
	All pressures			Only low pressure under 30 psi			Only medium to high pressure 30 psi or more		
	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre
United States 2013	9,610	463,717	2.1	2,466	110,916	2.0	6,831	298,699	2.3
..... 2008 ²	13,276	549,546	2.2	2,762	80,268	2.1	10,499	451,220	2.2
2013 DATA									
Alabama	50	1,929	0.6	-	-	-	46	1,881	0.6
Alaska	5	5	1.0	-	-	-	5	5	1.0
Arizona	33	14,780	3.5	20	800	1.3	13	13,980	3.7
Arkansas	36	2,744	1.1	6	6	1.0	30	2,738	1.1
California	2,952	197,579	2.6	1,090	54,056	2.5	1,735	112,885	2.8
Colorado	199	1,089	1.2	-	-	-	199	1,089	1.2
Connecticut	22	1,186	(D)	9	642	1.6	13	544	(D)
Delaware	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	828	22,905	0.9	255	13,111	1.0	552	9,008	0.9
Georgia	160	11,451	0.4	89	1,882	0.4	67	(D)	0.7
Hawaii	70	593	0.8	17	161	0.9	53	432	0.8
Idaho	261	10,349	0.6	251	(D)	(D)	10	(D)	(D)
Illinois	31	1,264	0.5	-	-	-	31	1,264	0.5
Indiana	8	612	0.7	-	-	-	8	612	0.7
Iowa	17	303	0.9	-	-	-	17	303	0.9
Kansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky	38	690	0.6	6	6	1.0	32	684	0.6
Louisiana	110	1,341	2.4	11	133	0.8	99	1,208	2.6
Maine	52	(D)	0.3	-	-	-	52	(D)	0.3
Maryland	10	124	0.4	4	112	0.3	6	12	1.0
Massachusetts	305	(D)	2.2	77	603	1.2	228	(D)	2.3
Michigan	289	13,094	1.1	13	(D)	0.8	270	12,346	1.2
Minnesota	35	120	0.3	-	-	-	35	120	0.3
Mississippi	49	1,881	0.7	-	-	-	49	1,881	0.7
Missouri	15	1,086	0.7	-	-	-	15	1,086	0.7
Montana	3	48	1.0	-	-	-	3	48	1.0
Nebraska	8	8	1.0	-	-	-	8	8	1.0
Nevada	3	126	4.0	-	-	-	3	126	4.0
New Hampshire	2	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)
New Jersey	67	3,355	1.5	16	434	1.3	51	2,921	1.5
New Mexico	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New York	49	784	0.3	10	10	1.5	33	714	0.2
North Carolina	202	6,257	0.7	65	2,348	0.6	124	3,883	0.8
North Dakota	6	60	0.4	-	-	-	6	60	0.4
Ohio	31	242	2.8	15	136	(D)	16	106	(D)
Oklahoma	2	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)
Oregon	879	30,685	1.2	268	(D)	(D)	479	(D)	(D)
Pennsylvania	20	755	0.5	-	-	-	20	755	0.5
Rhode Island	7	68	0.6	4	32	0.3	3	36	0.9
South Carolina	50	771	0.9	25	107	1.4	25	664	0.9
South Dakota	1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Tennessee	51	338	0.7	23	60	0.6	28	278	0.7
Texas	227	1,152	0.5	15	15	1.0	212	1,137	0.5
Utah	132	9,472	1.9	8	(D)	(D)	124	(D)	(D)
Vermont	8	8	1.0	8	8	1.0	-	-	-
Virginia	76	(D)	(D)	1	(D)	(D)	75	121	1.1
Washington	1,928	79,015	2.6	151	18,151	2.7	1,777	60,864	2.5
West Virginia	8	50	0.9	-	-	-	8	50	0.9
Wisconsin	275	21,236	2.6	9	269	0.6	266	20,967	2.6
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Water Resources Regions									
Region 01 New England	388	22,988	1.3	90	1,277	1.4	298	21,711	1.3
Region 02 Mid-Atlantic	187	4,842	1.1	25	(D)	1.1	156	4,231	1.1
Region 03 South Atlantic-Gulf	1,317	46,493	0.7	429	19,124	0.9	850	(D)	0.8
Region 04 Great Lakes	363	14,329	1.1	35	751	1.0	322	13,500	1.1
Region 05 Ohio	112	1,408	0.9	23	85	2.7	89	1,323	0.8
Region 06 Tennessee	53	383	0.5	21	58	(D)	28	277	(D)
Region 07 Upper Mississippi	311	22,265	2.5	4	264	0.6	307	22,001	2.5
Region 08 Lower Mississippi	140	5,387	1.4	13	153	0.7	127	5,234	1.5
Region 09 Souris-Red-Rainy	6	60	0.4	-	-	-	6	60	0.4
Region 10 Missouri	30	171	1.4	-	-	-	30	171	1.4
Region 11 Arkansas-White-Red	27	565	1.0	6	6	1.0	21	559	1.0
Region 12 Texas-Gulf	227	1,152	0.5	15	15	1.0	212	1,137	0.5
Region 13 Rio Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 14 Upper Colorado	186	1,070	1.2	-	-	-	186	1,070	1.2
Region 15 Lower Colorado	143	15,518	3.4	28	824	1.3	115	14,694	3.5
Region 16 Great Basin	41	8,900	2.0	8	(D)	(D)	33	(D)	(D)
Region 17 Pacific Northwest	3,068	120,049	2.0	670	32,864	1.8	2,266	69,919	2.5
Region 18 California	2,936	197,539	2.6	1,082	54,032	2.5	1,727	112,869	2.8
Region 19 Alaska	5	5	1.0	-	-	-	5	5	1.0
Region 20 Hawaii	70	593	0.8	17	161	0.9	53	432	0.8

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 33. Estimated Quantity of Water Applied in the Open Using Only Sprinkler Systems to Distribute Water: 2013 and 2008 (continued)

[Excludes area under protection and institutional, research, and experimental farms. For meaning of abbreviations and symbols see introductory text]

Geographic area	Only hand move systems			Only big gun or traveler systems			Only side roll, wheel move, or other mechanical move systems			Only other sprinkler systems		
	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre	Farms	Acres irrigated	Average acre-feet per acre
United States2013	13,317	165,971	1.5	2,870	182,221	0.7	4,973	428,008	1.7	2,702	398,859	1.3
.....2008 ²	16,069	268,388	1.8	3,683	271,101	0.7	5,563	414,893	1.5	(NA)	(NA)	(NA)
2013 DATA												
Alabama	91	538	0.6	18	2,460	0.7	2	(D)	(D)	23	65	0.4
Alaska	33	65	0.6	-	-	-	3	20	0.3	-	-	-
Arizona	295	9,525	(D)	114	570	1.0	21	2,850	4.1	13	3,878	6.2
Arkansas	6	6	1.0	85	4,665	0.2	12	2,016	0.7	182	114,940	1.2
California	1,708	10,492	1.0	14	136	1.0	379	21,567	3.0	90	33,153	3.3
Colorado	220	3,211	1.2	-	-	-	91	12,562	1.5	13	127	0.5
Connecticut	95	154	1.1	-	-	-	-	-	-	15	15	2.9
Delaware	2	(D)	(D)	11	413	0.8	5	115	0.1	17	393	0.4
Florida	156	515	0.9	123	5,338	1.0	12	1,257	(D)	342	64,089	0.9
Georgia	171	1,615	0.6	18	880	1.3	5	1,900	0.3	38	5,155	0.4
Hawaii	136	349	1.2	-	-	-	-	-	-	56	1,147	4.1
Idaho	1,774	17,924	1.0	-	-	-	760	148,421	1.6	27	27	1.0
Illinois	61	265	0.5	44	3,101	0.5	22	27,620	0.6	1	(D)	(D)
Indiana	87	147	0.7	42	4,896	0.4	8	1,124	0.4	16	862	0.3
Iowa	70	120	0.7	3	80	0.1	18	1,560	0.4	12	62	1.1
Kansas	38	68	1.0	-	-	-	38	8,360	0.5	56	1,680	0.4
Kentucky	78	415	0.6	20	1,165	0.5	8	406	0.2	7	705	(Z)
Louisiana	44	650	0.8	2	(D)	(D)	-	-	-	128	24,071	0.8
Maine	146	308	0.6	7	870	0.4	-	-	-	-	-	-
Maryland	15	143	0.4	24	4,537	0.2	8	1,328	0.3	30	1,308	0.3
Massachusetts	124	929	1.0	17	320	2.3	-	-	-	29	306	2.0
Michigan	368	2,233	0.5	173	16,071	0.4	9	348	0.7	91	2,352	0.3
Minnesota	110	1,128	0.4	73	6,687	0.5	1	(D)	(D)	11	21	0.5
Mississippi	102	299	1.9	34	1,894	0.8	-	-	-	58	38,993	0.9
Missouri	97	632	0.4	60	3,670	0.9	-	-	-	46	26,756	0.7
Montana	286	11,295	1.1	83	830	1.3	267	20,420	0.9	74	8,490	1.8
Nebraska	66	178	1.7	3	78	1.4	6	30	0.6	-	-	-
Nevada	63	306	2.7	-	-	-	163	9,374	3.2	52	416	2.1
New Hampshire	41	78	0.7	-	-	-	8	(D)	(D)	18	36	0.8
New Jersey	107	773	0.7	77	6,677	0.4	1	(D)	(D)	40	64	0.9
New Mexico	149	2,576	1.3	-	-	-	123	12,792	1.6	58	5,212	3.7
New York	188	505	0.8	74	3,008	0.1	5	518	0.3	60	1,620	(D)
North Carolina	226	2,815	0.8	265	20,839	0.2	15	2,060	0.2	43	1,276	0.3
North Dakota	13	546	0.8	-	-	-	-	-	-	6	6	-
Ohio	129	436	0.9	41	3,476	0.8	2	(D)	(D)	38	1,394	1.1
Oklahoma	172	2,345	(D)	8	280	0.3	42	2,560	0.4	3	420	1.0
Oregon	1,356	35,401	1.7	536	17,162	1.3	593	25,963	2.5	58	7,706	1.7
Pennsylvania	173	341	0.5	24	1,384	0.3	-	-	-	81	235	0.4
Rhode Island	30	562	0.9	6	1,055	0.5	1	(D)	(D)	14	226	0.5
South Carolina	135	627	0.9	24	1,439	0.5	2	(D)	(D)	40	528	0.4
South Dakota	63	2,680	0.9	11	253	0.4	-	-	-	9	9	1.0
Tennessee	72	520	0.8	15	2,133	0.2	1	(D)	(D)	27	645	0.4
Texas	256	1,701	1.6	395	20,802	0.7	380	19,504	1.5	577	24,699	0.7
Utah	1,097	21,846	1.5	-	-	-	1,329	63,414	1.9	37	2,298	1.9
Vermont	93	677	0.2	-	-	-	1	(D)	(D)	10	10	1.0
Virginia	44	(D)	(D)	42	4,437	0.4	4	372	0.3	42	1,370	0.3
Washington	2,134	20,146	1.6	297	36,103	1.4	378	22,842	1.9	63	17,949	1.6
West Virginia	44	140	0.4	2	(D)	(D)	-	-	-	9	21	0.4
Wisconsin	182	1,206	3.4	33	3,092	0.6	14	1,040	0.1	40	429	3.8
Wyoming	171	5,257	1.3	52	1,300	0.8	236	13,797	1.8	2	(D)	(D)
Water Resources Regions												
Region 01 New England	474	2,088	0.9	30	2,245	0.7	10	146	0.4	86	593	1.4
Region 02 Mid-Atlantic	419	1,998	0.7	212	18,074	0.3	22	2,488	0.3	246	4,923	0.5
Region 03 South Atlantic-Gulf	780	6,256	0.8	459	32,419	0.4	37	5,800	0.4	519	71,245	0.9
Region 04 Great Lakes	612	3,604	(D)	228	18,601	0.4	19	(D)	(D)	138	4,346	0.5
Region 05 Ohio	314	1,614	0.6	96	9,750	0.6	20	7,222	0.8	66	404	0.8
Region 06 Tennessee	151	565	0.9	22	1,131	0.2	-	-	-	22	412	0.6
Region 07 Upper Mississippi	334	2,459	1.9	130	12,122	0.5	36	23,420	0.5	39	977	1.9
Region 08 Lower Mississippi	50	742	0.8	43	4,910	0.4	1	(D)	(D)	310	190,280	1.0
Region 09 Souris-Red-Rainy	36	550	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Region 10 Missouri	590	8,745	1.3	172	4,811	0.6	394	27,247	0.9	154	13,560	2.0
Region 11 Arkansas-White-Red	272	2,978	0.7	122	3,385	0.7	54	4,576	0.5	255	17,340	0.9
Region 12 Texas-Gulf	90	539	0.7	395	20,802	0.7	423	21,224	1.7	363	16,983	0.9
Region 13 Rio Grande	272	3,394	1.6	-	-	-	77	9,242	1.6	98	11,212	1.9
Region 14 Upper Colorado	602	14,450	1.5	-	-	-	700	35,842	1.7	-	-	-
Region 15 Lower Colorado	243	9,713	(D)	114	570	1.0	183	5,658	3.2	13	3,878	6.2
Region 16 Great Basin	774	15,030	1.2	-	-	-	1,038	70,974	1.8	89	2,714	2.0
Region 17 Pacific Northwest	5,411	80,306	1.5	833	53,265	1.4	1,391	183,432	1.8	158	25,692	1.6
Region 18 California	1,724	10,526	1.0	14	136	1.0	565	29,007	2.8	90	33,153	3.3
Region 19 Alaska	33	65	0.6	-	-	-	3	20	0.3	-	-	-
Region 20 Hawaii	136	349	1.2	-	-	-	-	-	-	56	1,147	4.1

¹ Farms reporting more than one pressure are not included in the "All pressures" column.

² 2008 data do not include non-horticultural field crops and pasture acreage on horticulture operations.