

Table 9. Estimated Quantity of Water Applied Using Only Sprinkler Systems to Distribute Water: 2003 and 1998

[Excludes abnormal and horticultural specialty 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
U.S. TOTAL 2003 1998	27,300 69,006	12,750,324 16,273,162	1.2 1.3	12,098 8,893	5,600,517 4,499,415	1.2 1.3	10,037 9,451	5,098,583 3,534,442	1.2 1.1	3,620 2,563	822,867 700,261	0.9 0.8
2003 DATA												
Alabama	103	33,912	0.8	23	10,493	1.0	61	19,606	0.7	17	3,413	0.5
Alaska	7	1,028	0.5	5	(D)	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Arizona	77	54,661	3.1	59	38,542	3.1	18	16,119	3.0	-	-	-
Arkansas	230	106,612	0.5	132	13,092	0.5	87	84,000	0.5	11	9,520	0.5
California	1,054	87,854	2.0	1,047	41,764	2.0	7	46,090	2.1	-	-	-
Colorado	1,609	799,144	1.5	696	361,223	1.4	800	390,176	1.6	72	12,764	1.3
Connecticut	29	65	0.4	11	29	0.2	9	18	0.1	-	-	-
Delaware	128	48,929	0.3	37	12,063	0.2	79	28,636	0.4	8	5,989	0.5
Florida	198	60,393	0.9	137	36,246	1.0	36	21,287	0.7	25	2,860	1.3
Georgia	993	384,568	0.4	179	73,243	0.4	515	210,609	0.5	202	54,328	0.3
Hawaii	76	(D)	1.6	51	445	1.3	11	84	3.6	14	105	1.5
Idaho	381	368,477	2.1	133	163,238	2.2	130	160,945	2.0	114	39,620	1.9
Illinois	825	332,080	0.6	219	96,446	0.6	420	156,533	0.6	109	23,356	0.6
Indiana	570	198,315	0.5	156	59,014	0.5	290	102,865	0.5	90	18,393	0.4
Iowa	330	97,446	0.5	77	23,334	0.5	126	33,735	0.5	87	14,618	0.5
Kansas	2,663	1,579,695	1.2	1,638	1,005,674	1.2	859	478,491	1.1	108	29,578	0.7
Kentucky	60	8,398	0.5	12	2,132	0.5	27	4,624	0.5	18	512	0.3
Louisiana	25	11,478	0.6	7	3,630	0.9	12	6,086	0.4	6	1,762	0.4
Maine	69	1,062	1.5	34	665	(D)	34	272	3.0	1	(D)	(D)
Maryland	132	38,850	0.3	63	9,931	0.3	53	20,851	0.4	6	1,472	(D)
Massachusetts	69	1,639	4.2	-	-	-	69	1,639	4.2	-	-	-
Michigan	328	139,235	0.5	78	20,737	0.5	148	69,705	0.5	81	17,146	0.5
Minnesota	954	343,743	0.6	255	100,210	0.7	379	127,212	0.6	234	44,071	0.5
Mississippi	128	77,201	0.6	28	23,195	0.7	86	42,896	0.5	12	10,160	0.6
Missouri	581	221,086	0.5	281	87,916	0.5	191	87,350	0.5	76	18,028	0.4
Montana	394	124,880	1.3	229	73,840	1.2	138	35,250	1.6	3	3,000	1.5
Nebraska	6,536	2,926,833	1.1	857	424,698	1.2	3,495	1,835,771	1.1	1,499	300,470	1.1
Nevada	97	101,061	2.9	47	38,490	2.8	44	44,493	3.1	1	(D)	(D)
New Hampshire	5	13	0.3	-	-	-	3	3	1.0	2	(D)	(D)
New Jersey	43	2,979	0.6	33	1,775	0.3	6	188	0.1	4	1,016	1.4
New Mexico	665	288,192	2.1	631	234,513	2.0	30	51,879	2.3	-	-	-
New York	57	984	(D)	54	(D)	(D)	-	-	-	3	552	0.2
North Carolina	157	12,566	0.4	122	5,486	0.4	33	5,210	0.4	-	-	-
North Dakota	361	159,705	0.8	111	46,016	0.9	186	85,672	0.9	38	15,349	0.5
Ohio	37	3,286	3.1	20	1,532	6.0	16	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Oklahoma	688	336,808	1.2	383	223,746	1.1	242	101,176	1.5	51	5,090	0.7
Oregon	533	182,743	2.3	404	83,776	2.4	101	89,937	2.2	28	9,030	2.2
Pennsylvania	3	1,000	0.3	-	-	-	3	1,000	0.3	-	-	-
Rhode Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Carolina	188	22,153	0.4	131	7,116	0.6	31	10,328	0.3	24	3,709	0.5
South Dakota	766	238,742	0.9	199	59,907	0.8	333	116,695	1.1	173	34,463	0.7
Tennessee	122	23,148	0.5	35	5,301	0.4	63	16,635	0.4	24	1,212	0.5
Texas	3,597	2,544,154	1.2	3,138	2,030,496	1.1	277	202,352	1.4	55	28,830	0.9
Utah	110	37,008	2.3	20	4,470	2.3	89	30,138	2.4	1	(D)	(D)
Vermont	5	10	0.5	-	-	-	5	10	0.5	-	-	-
Virginia	38	11,326	0.5	17	3,775	0.5	17	4,451	0.5	-	-	-
Washington	675	413,469	2.1	128	112,654	2.0	248	230,786	2.2	286	46,430	1.9
West Virginia	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Wisconsin	402	264,181	0.8	40	26,229	1.0	168	98,643	0.9	135	61,266	0.6
Wyoming	201	58,438	1.3	141	32,745	1.3	60	25,693	1.3	-	-	-
Water Resources Areas												
WRA 01 New England	177	2,789	3.0	45	694	(D)	120	1,942	3.9	3	(D)	(D)
WRA 02 Mid-Atlantic	339	102,202	0.4	150	27,544	0.3	153	54,244	0.4	18	8,477	0.6
WRA 03 South Atlantic-Gulf	1,639	507,435	0.5	596	132,434	0.6	685	264,096	0.5	255	61,247	0.3
WRA 04 Great Lakes	567	231,155	0.6	174	34,182	0.5	196	98,030	0.5	149	36,281	0.5
WRA 05 Ohio	483	151,956	0.6	138	53,473	0.7	257	74,562	0.5	68	11,416	0.5
WRA 06 Tennessee	103	(D)	0.7	29	(D)	(D)	40	(D)	(D)	34	3,911	(D)
WRA 07 Upper Mississippi	2,285	898,122	0.7	585	216,937	0.7	988	383,634	0.7	505	125,133	0.5
WRA 08 Lower Mississippi	624	314,104	0.6	280	87,578	0.6	285	187,415	0.5	44	23,862	0.5
WRA 09 Souris-Red-Rainy	385	158,423	0.7	93	49,373	0.7	189	69,073	0.7	73	18,197	0.6
WRA 10 Missouri	10,066	4,390,009	1.1	2,594	1,131,736	1.2	4,778	2,404,551	1.2	1,823	376,597	1.0
WRA 11 Arkansas-White-Red	3,969	2,949,545	1.2	2,618	1,927,033	1.2	1,032	655,102	1.3	139	28,796	0.7
WRA 12 Texas-Gulf	2,564	1,439,915	1.1	2,297	1,271,343	1.1	191	122,702	1.4	55	28,830	0.9
WRA 13 Rio Grande	543	296,346	1.8	294	161,253	2.0	248	130,093	1.7	-	-	-
WRA 14 Upper Colorado	598	45,122	1.5	315	11,721	1.3	272	30,601	1.6	11	(D)	1.5
WRA 15 Lower Colorado	81	67,194	3.1	60	40,375	3.1	20	24,819	3.0	1	(D)	(D)
WRA 16 Great Basin	136	116,784	2.9	50	41,090	2.8	81	59,616	3.0	-	-	-
WRA 17 Pacific Northwest	1,601	967,949	2.1	674	360,828	2.1	482	483,768	2.1	428	95,080	1.9
WRA 18 California	1,057	94,054	2.1	1,050	47,964	2.0	7	46,090	2.1	-	-	-
WRA 19 Alaska	7	1,028	0.5	5	(D)	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
WRA 20 Hawaii	76	(D)	1.6	51	445	1.3	11	84	3.6	14	105	1.5

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 9. Estimated Quantity of Water Applied Using Only Sprinkler Systems to Distribute Water: 2003 and 1998 - Con.

[Excludes abnormal and horticultural specialty 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
U.S. TOTAL 2003 1998	732 406	88,469 19,496	1.2 1.8	164 (NA)	37,177 (NA)	1.2 (NA)	566 (NA)	51,124 (NA)	1.2 (NA)
2003 DATA									
Alabama	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alaska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arkansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
California	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Connecticut	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Delaware	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Florida	2	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)
Georgia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hawaii	10	(D)	1.0	2	(D)	(D)	8	8	3.1
Idaho	73	5,840	1.0	73	(D)	(D)	-	-	-
Illinois	5	550	0.8	5	(D)	(D)	-	-	-
Indiana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iowa	4	312	0.3	-	-	-	2	(D)	(D)
Kansas	20	33,497	1.5	7	20,497	1.2	13	13,000	2.0
Kentucky	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Louisiana	5	3,400	0.8	3	600	1.0	2	(D)	(D)
Maine	3	(D)	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Maryland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Massachusetts	7	545	5.6	-	-	-	7	545	5.6
Michigan	20	2,480	0.2	-	-	-	20	2,480	0.2
Minnesota	7	1,040	0.9	-	-	-	7	1,040	0.9
Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Missouri	14	1,932	0.2	-	-	-	14	1,932	0.2
Montana	3	480	0.3	-	-	-	3	480	0.3
Nebraska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nevada	2	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)
New Hampshire	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Jersey	31	1,600	0.3	4	1,300	0.3	27	300	0.4
New Mexico	87	7,570	2.0	66	5,040	1.8	21	2,530	2.3
New York	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Carolina	15	2,250	0.3	-	-	-	15	2,250	0.3
North Dakota	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Ohio	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oregon	266	11,550	1.1	2	(D)	(D)	264	10,560	1.1
Pennsylvania	4	64	0.1	-	-	-	4	64	0.1
Rhode Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Carolina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Texas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Utah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermont	2	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)
Virginia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington	133	9,177	1.0	-	-	-	133	9,177	1.0
West Virginia	1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Wisconsin	17	34	0.3	-	-	-	17	34	0.3
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Water Resources Areas									
WRA 01 New England	12	1,065	3.1	1	(D)	(D)	11	865	3.6
WRA 02 Mid-Atlantic	36	1,864	0.4	4	1,300	0.3	32	564	0.8
WRA 03 South Atlantic-Gulf	17	4,230	0.5	-	-	-	17	4,230	0.5
WRA 04 Great Lakes	20	2,480	0.2	-	-	-	20	2,480	0.2
WRA 05 Ohio	5	550	0.8	5	(D)	(D)	-	-	-
WRA 06 Tennessee	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 07 Upper Mississippi	42	3,318	0.4	-	-	-	40	3,150	0.4
WRA 08 Lower Mississippi	5	3,400	0.8	3	600	1.0	2	(D)	(D)
WRA 09 Souris-Red-Rainy	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
WRA 10 Missouri	3	480	0.3	-	-	-	3	480	0.3
WRA 11 Arkansas-White-Red	20	33,497	1.5	7	20,497	1.2	13	13,000	2.0
WRA 12 Texas-Gulf	18	2,160	1.0	18	2,160	1.0	-	-	-
WRA 13 Rio Grande	69	5,410	2.3	48	2,880	2.4	21	2,530	2.3
WRA 14 Upper Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 15 Lower Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 16 Great Basin	2	(D)	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)
WRA 17 Pacific Northwest	472	26,567	1.0	75	6,830	1.1	397	19,737	1.0
WRA 18 California	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 19 Alaska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 20 Hawaii	10	(D)	1.0	2	(D)	(D)	8	8	3.1

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 9. Estimated Quantity of Water Applied Using Only Sprinkler Systems to Distribute Water: 2003 and 1998 - Con.

[Excludes abnormal and horticultural specialty 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
U.S. TOTAL 2003 1998	11,377 11,810	487,132 510,255	2.3 2.1	3,508 (NA)	73,483 (NA)	1.4 (NA)	7,866 (NA)	412,528 (NA)	2.5 (NA)
2003 DATA									
Alabama	20	345	0.1	-	-	-	20	345	(D)
Alaska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arizona	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Arkansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
California	2,055	208,925	2.3	656	15,748	1.5	1,399	193,177	2.4
Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Connecticut	4	452	0.4	-	-	-	4	452	0.4
Delaware	4	160	2.5	-	-	-	4	160	2.5
Florida	1,779	50,096	1.4	973	39,648	1.5	806	10,448	1.0
Georgia	122	7,754	0.9	112	1,344	0.6	10	6,410	1.0
Hawaii	77	243	1.1	11	36	1.1	65	178	1.3
Idaho	251	1,004	3.5	-	-	-	251	1,004	3.5
Illinois	27	96	0.8	-	-	-	27	96	0.8
Indiana	38	551	0.2	-	-	-	38	551	0.2
Iowa	43	372	0.2	9	9	0.2	34	363	0.2
Kansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kentucky	28	77	0.8	14	21	0.7	14	56	0.9
Louisiana	70	2,739	0.6	4	1,563	(D)	66	1,176	0.4
Maine	8	261	1.0	1	(D)	(D)	7	181	1.3
Maryland	3	159	1.0	3	159	1.0	-	-	-
Massachusetts	299	9,722	7.4	6	(D)	(D)	293	9,545	7.4
Michigan	273	6,387	0.9	52	104	0.4	221	6,283	0.9
Minnesota	48	722	0.5	2	(D)	(D)	46	322	0.2
Mississippi	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Missouri	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebraska	91	91	0.5	91	91	0.5	-	-	-
Nevada	-	-	-	-	-	-	-	-	-
New Hampshire	11	93	0.6	3	3	0.5	8	90	0.6
New Jersey	80	2,324	1.2	28	132	1.8	52	2,192	1.2
New Mexico	1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
New York	11	565	0.2	-	-	-	11	565	0.2
North Carolina	230	9,285	0.5	31	1,210	0.5	199	8,075	0.5
North Dakota	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ohio	32	201	0.5	13	39	0.4	19	162	0.5
Oklahoma	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oregon	2,050	29,755	1.7	1,102	6,247	0.5	948	23,508	2.1
Pennsylvania	49	515	(D)	2	(D)	(D)	47	365	0.6
Rhode Island	5	(D)	(D)	-	-	-	5	(D)	(D)
South Carolina	153	1,403	2.0	123	173	0.5	30	1,230	2.2
South Dakota	10	1,400	1.3	-	-	-	10	1,400	1.3
Tennessee	19	(D)	0.3	-	-	-	19	(D)	0.3
Texas	382	1,910	2.2	-	-	-	382	1,910	2.2
Utah	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vermont	1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Virginia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Washington	2,811	127,664	2.8	271	5,549	1.6	2,538	121,023	2.9
West Virginia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wisconsin	291	19,432	3.5	-	-	-	291	19,432	3.5
Wyoming	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Water Resources Areas									
WRA 01 New England	327	10,557	6.9	10	260	(D)	317	10,297	6.9
WRA 02 Mid-Atlantic	136	3,406	1.1	33	441	1.0	103	2,965	1.1
WRA 03 South Atlantic-Gulf	2,304	68,883	1.2	1,239	42,375	1.4	1,065	26,508	0.9
WRA 04 Great Lakes	371	7,708	0.8	65	143	0.4	306	7,565	0.8
WRA 05 Ohio	85	792	0.3	14	21	0.7	71	(D)	0.3
WRA 06 Tennessee	1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
WRA 07 Upper Mississippi	322	19,186	3.5	9	9	0.2	313	19,177	3.5
WRA 08 Lower Mississippi	77	2,788	0.7	4	1,563	(D)	73	1,225	0.4
WRA 09 Souris-Red-Rainy	25	(D)	0.7	2	(D)	(D)	23	138	(D)
WRA 10 Missouri	101	1,491	1.3	91	91	0.5	10	1,400	1.3
WRA 11 Arkansas-White-Red	1	(D)	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
WRA 12 Texas-Gulf	382	1,910	2.2	-	-	-	382	1,910	2.2
WRA 13 Rio Grande	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 14 Upper Colorado	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 15 Lower Colorado	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
WRA 16 Great Basin	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 17 Pacific Northwest	4,980	155,783	2.6	1,373	11,796	1.0	3,605	142,895	2.8
WRA 18 California	2,187	211,565	2.3	656	15,748	1.5	1,531	195,817	2.4
WRA 19 Alaska	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRA 20 Hawaii	77	243	1.1	11	36	1.1	65	178	1.3

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 9. Estimated Quantity of Water Applied Using Only Sprinkler Systems to Distribute Water: 2003 and 1998 - Con.

[Excludes abnormal and horticultural specialty farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Hand move systems			Big gun or traveller systems			Side roll, wheel move, or other mechanical move 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
U.S. TOTAL 2003 1998	19,420 15,377	523,544 555,713	1.4 2.0	4,478 4,678	305,038 366,189	1.2 0.7	4,582 3,702	409,509 430,518	1.7 1.7
2003 DATA									
Alabama	74	184	0.9	56	2,704	0.3	15	336	1.0
Alaska	37	190	4.6	1	(D)	(D)	4	405	0.2
Arizona	1	(D)	(D)	18	1,620	1.0	3	1,800	5.0
Arkansas	122	(D)	0.3	141	7,950	0.2	120	8,841	0.6
California	1,611	139,611	2.1	104	18,096	10.0	23	12,036	3.3
Colorado	497	6,144	(D)	-	-	-	487	40,542	1.4
Connecticut	58	238	0.3	1	(D)	(D)	-	-	-
Delaware	30	180	0.6	-	-	-	3	246	0.1
Florida	-	-	-	182	7,852	0.5	-	-	-
Georgia	56	336	0.2	283	8,213	0.3	3	240	1.0
Hawaii	268	677	1.0	5	400	2.1	-	-	-
Idaho	2,499	71,678	1.0	-	-	-	409	74,149	2.2
Illinois	124	192	0.7	36	3,180	0.5	-	-	-
Indiana	98	1,175	0.2	41	4,641	0.2	9	770	0.5
Iowa	78	227	0.3	9	810	0.3	-	-	-
Kansas	222	3,108	0.5	75	2,850	0.9	-	-	-
Kentucky	320	2,311	0.4	284	4,585	0.3	8	445	0.4
Louisiana	50	50	0.1	19	2,880	0.3	17	1,541	0.2
Maine	172	334	0.5	20	1,711	0.5	-	-	-
Maryland	75	115	0.4	18	1,282	0.2	6	766	0.9
Massachusetts	201	871	0.5	20	758	0.3	12	108	1.4
Michigan	346	3,080	0.3	219	18,194	0.4	-	-	-
Minnesota	135	709	0.4	146	10,991	0.5	28	819	0.3
Mississippi	-	-	-	333	3,330	1.3	2	(D)	(D)
Missouri	52	52	1.0	112	6,605	0.3	4	740	0.5
Montana	731	15,813	1.1	-	-	-	538	44,294	1.0
Nebraska	92	276	0.5	296	30,987	0.8	-	-	-
Nevada	42	440	2.0	-	-	-	71	6,550	2.7
New Hampshire	50	177	0.8	5	40	(D)	-	-	-
New Jersey	211	2,490	0.4	46	3,758	0.5	3	367	0.5
New Mexico	73	692	0.6	-	-	-	129	4,166	4.2
New York	442	2,983	0.3	94	9,425	0.2	4	1,840	0.1
North Carolina	649	3,055	0.5	456	33,583	0.4	34	1,156	0.1
North Dakota	6	60	0.5	15	1,276	0.6	-	-	-
Ohio	212	433	0.3	11	1,032	0.2	-	-	-
Oklahoma	176	6,050	0.9	51	5,625	0.4	144	6,915	0.9
Oregon	4,083	115,333	1.0	356	39,925	1.4	789	68,220	1.9
Pennsylvania	540	2,461	0.8	88	3,670	0.4	3	66	0.2
Rhode Island	14	(D)	0.1	1	(D)	(D)	-	-	-
South Carolina	20	260	0.4	11	275	0.4	6	1,517	0.5
South Dakota	23	138	1.0	-	-	-	26	4,913	0.4
Tennessee	225	706	0.4	87	1,563	0.3	2	(D)	(D)
Texas	864	23,432	0.9	152	13,630	0.9	572	28,130	0.7
Utah	1,251	18,915	2.0	223	1,783	0.5	503	70,775	1.9
Vermont	54	(D)	0.7	1	(D)	(D)	-	-	-
Virginia	318	3,858	0.4	99	3,308	0.4	22	685	0.4
Washington	1,657	75,428	1.4	178	38,020	0.5	435	15,079	2.4
West Virginia	44	(D)	0.7	2	(D)	(D)	-	-	-
Wisconsin	247	2,400	0.7	100	6,266	0.4	5	2,012	0.6
Wyoming	270	8,088	1.3	83	1,800	0.2	143	7,800	0.9
Water Resources Areas									
WRA 01 New England	529	1,748	0.5	48	2,761	0.4	12	108	1.4
WRA 02 Mid-Atlantic	1,072	6,671	0.6	265	14,439	0.4	25	1,545	0.6
WRA 03 South Atlantic-Gulf	941	7,073	0.4	1,320	55,178	0.4	70	3,834	0.4
WRA 04 Great Lakes	679	6,517	0.4	333	29,694	0.3	4	1,840	0.1
WRA 05 Ohio	901	4,438	0.3	298	8,754	0.3	11	705	0.4
WRA 06 Tennessee	180	420	0.4	97	2,872	0.3	-	-	-
WRA 07 Upper Mississippi	443	1,726	0.5	253	18,161	0.4	40	3,181	0.5
WRA 08 Lower Mississippi	67	316	0.5	166	7,845	0.2	39	9,762	0.6
WRA 09 Souris-Red-Rainy	28	192	0.4	5	(D)	(D)	-	-	-
WRA 10 Missouri	744	10,666	1.1	555	40,749	0.8	472	31,918	1.1
WRA 11 Arkansas-White-Red	498	7,110	0.8	101	10,493	0.3	293	9,415	0.8
WRA 12 Texas-Gulf	864	23,432	0.9	152	13,630	0.9	572	28,130	0.7
WRA 13 Rio Grande	25	500	0.1	-	-	-	79	3,550	4.6
WRA 14 Upper Colorado	881	9,373	1.0	74	740	0.9	821	69,959	1.3
WRA 15 Lower Colorado	82	9,474	5.5	18	1,620	1.0	3	1,800	5.0
WRA 16 Great Basin	1,013	19,660	1.6	149	1,043	0.3	278	58,743	2.1
WRA 17 Pacific Northwest	8,189	262,710	1.2	534	77,945	1.0	1,796	156,872	2.0
WRA 18 California	1,979	150,651	2.0	104	18,096	10.0	63	27,742	2.5
WRA 19 Alaska	37	190	4.6	1	(D)	(D)	4	405	0.2
WRA 20 Hawaii	268	677	1.0	5	400	2.1	-	-	-

¹ Farms reporting more than one pressure in a system are only included in the "All pressure" columns.