

**San Francisco Precipitation**

YEAR(S)	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN
1949		1.24	2.64	4.28	0	0.46
1950		5.73	2.61	1.63	0.98	0.2
1951		2.98	1.8	1.31	0.66	0.45
1952		8.95	1.57	4.62	0.48	0.24
1953		3.04	0	1.34	1.66	0.22
1954		3.07	2.36	4.37	1.03	0.07
1955		3.64	1.51	0.2	1.54	0.09
1956		8.78	3.12	0.15	1.15	0.49
1957		3.36	3.86	2.06	1.58	3.81
1958		4.65	9.52	7.92	6.36	0.33
1959		4.04	4.66	0.3	0.37	0.04
1960		4.49	4.38	1.17	0.73	0.54
1961		2.63	1.18	3.39	1.25	0.6
1962		1.7	8.48	2.98	0.34	0
1963		4.47	2.03	3.94	3.7	0.5
1964		4.38	0.27	1.95	0.01	0.32
1965		4.37	0.91	1.76	3.47	0
1966		2.7	3.18	0.59	0.4	0.12
1967		10.4	3.09	5.04	5.31	0.26
1968		5.25	1.44	3.03	0.55	0.28
1969		8.92	8.62	1.34	1.87	0
1970		8.33	2.18	1.22	0.22	0.01
1971		1.27	0.26	2.68	0.77	0.25
1972		1.09	1.35	0.18	1.2	0
1973		8.32	6.82	2.93	0.11	0.07
1974		3.21	1.7	4.21	2.32	0
1975		2.6	3.94	5.91	1.66	0.02
1976		0.37	2.13	1.22	0.92	0
1977		2.22	1.04	2.01	0	0.41
1978		8.9	4.92	4.9	4.5	0.02
1979		6.61	5.87	2.74	0.69	0.13
1980		4.85	7.62	2.65	0.9	0.24
1981		5.92	2.21	3.6	0.24	0.07
1982		8.81	2.82	7.63	3.25	0
1983		6.83	6.64	8.5	3.11	0.32
1984		0.46	1.47	1.36	0.68	0
1985		0.74	2.35	3.3	0.12	0.05
1986		4.04	8.09	5.84	0.39	0.15
1987		2.8	3.52	1.98	0.16	0.06
1988		3.92	0.38	0.05	2.02	0.29
1989		1.25	1.28	4	0.78	0.04
1990		3.06	2.28	0.79	0.2	1.55
1991		0.24	3.76	6.07	0.61	0.21
1992		2.04	6.44	4.12	0.25	0
1993		11.2	4.68	2.34	0.41	0.55
						0.16

1994	2. 5	5. 26	0. 24	1. 12	1. 52	0. 03
1995	8. 89	0. 38	8. 75	1. 41	0. 93	0. 6
1996	6. 92	6. 03	2. 89	1. 4	1. 24	0
1997	7. 52	0. 31	0. 25	0. 3	0. 21	0. 24
1998	8. 2	13. 64	2. 05	2. 24	2. 37	0. 03
1999	2. 96	4. 59	2. 8	2. 18	0. 1	0. 18
2000	5. 83	8. 46	1. 74	1. 3	0. 53	0. 14

JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANN
0.02	0.08	0.02	0.06	1.51	2.23	10.31
0	0	0.11	1.98	2.9	4.77	20.98
0	0.09	0	0.64	2.56	7.05	17.55
0	0	0	0.08	2	9.34	27.46
0	0.03	0	0.24	1.92	0.41	9.2
0.01	0.01	0	0.04	1.98	4.24	17.33
0.01	0	0	0.01	2.05	12.3	21.35
0	0	0.26	1.16	0.01	0.48	15.6
0	0	1.06	2.87	1.18	4.18	23.97
0	0	0.05	0.1	0.15	1.77	31.2
0	0	2.3	0	0	1.97	13.68
0	0	0	0.28	4.15	1.16	16.9
0	0.05	0.41	0.03	4.37	1.82	15.83
0	0.03	0.09	7.3	0.36	2.97	24.25
0	0	0.07	1.34	3.29	0.55	19.89
0	0.01	0	1.26	3.32	5.42	17.54
0	0.29	0	0	5.4	5.02	21.22
0.03	0.09	0.08	0	4.79	3.96	15.98
0	0	0.01	0.48	1.29	3.5	27.27
0	0.06	0	0.45	2.47	4.49	18.02
0	0	0.02	1.96	0.69	4.59	28.07
0	0	0	0.75	6.41	6.21	25.69
0	0	0.11	0.03	0.99	3.44	9.8
0	0	0.3	5.24	5.15	2.4	16.97
0	0	0.04	1.6	7.94	3.55	31.38
0.23	0	0	0.93	0.5	2.36	15.6
0.13	0.21	0	2.27	0.26	0.21	17.25
0	0.66	0.3	0.34	1.37	2.7	10.02
0.35	0	0.47	0.15	2.2	3.69	12.54
0	0	0.26	0	1.67	0.64	25.81
0.09	0	0	2.2	1.94	4.3	24.57
0.1	0	0	0.1	0.12	1.73	18.34
0	0	0.28	2.35	4.89	3.91	23.47
0	0	0.96	1.95	5.34	3.99	34.81
0.01	0	0.57	0.1	6.03	6.23	38.34
0	0.11	0.05	1.96	6.12	1.89	14.13
0.03	0.02	0.18	0.69	3.19	1.61	12.57
0.01	0	0.47	0.02	0.06	1.66	20.73
0	0	0	0.93	1.64	4.51	15.6
0	0	0.03	0.42	2.31	3.65	13.67
0	0	1.24	1.4	1.34	0.01	11.35
0.01	0	0.2	0.19	0.28	1.79	10.35
0	0.27	0.04	1.73	0.23	2.7	15.97
0	0.14	0	1.12	0.15	6.04	20.69
0	0	0	0.45	1.47	2.19	23.51

0	0	0.1	0.33	5.73	2.49	19.32
0	0	0	0.03	0.02	6.41	27.42
0	0	0	0.76	2.56	6.97	28.77
0	0.6	0	0.68	6.41	3.87	20.39
0	0	0.09	0.62	2.43	0.96	32.63
0	0.06	0.27	0.46	1.47	0.43	15.5
0	0.01	0.07	2.06	1.17	0.46	21.77