

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Dry Season (October-May) Rainfall Summary Data by County																
2	Year	Levy	Marion	Citrus	Sumter	Hernando	Lake	Pasco	Polk	Pinellas	Hillsboro	Manatee	Hardee	Highlands	Sarasota	DeSoto	Charlotte
3	1915	13.34	13.27	9.82	12.24	17.58	12.84	20.32	18.91	19.99	19.20	23.13	18.95	19.75	20.33	17.79	14.75
4	1916	20.92	21.37	22.95	23.72	26.53	24.22	20.61	19.41	16.42	15.63	17.37	17.99	18.56	16.02	16.99	14.04
5	1917	21.20	22.96	21.25	21.44	24.21	19.24	20.77	18.12	17.42	15.88	15.04	14.10	12.87	15.17	14.31	15.36
6	1918	17.87	21.62	19.82	19.93	22.91	17.07	19.41	20.84	16.81	17.45	17.52	17.48	15.15	15.19	18.16	12.06
7	1919	27.70	31.06	27.78	29.92	32.94	31.58	32.05	28.29	30.16	31.93	31.67	25.75	22.40	28.83	28.61	23.73
8	1920	27.99	29.17	21.08	22.09	18.49	26.71	21.59	23.91	24.61	27.93	25.05	18.50	18.08	24.19	18.07	21.23
9	1921	18.98	20.42	20.35	20.06	22.96	16.42	21.92	20.70	20.81	22.87	26.24	21.61	17.75	22.87	23.85	16.98
10	1922	29.90	29.94	30.99	31.02	38.00	24.71	32.04	23.41	23.16	24.85	19.41	23.79	25.48	18.18	21.52	17.01
11	1923	23.90	26.56	23.52	25.40	29.79	24.98	28.20	30.71	22.70	26.90	25.16	29.10	29.68	23.59	27.23	22.07
12	1924	29.70	30.44	28.52	27.48	26.40	24.91	25.07	24.24	23.87	25.49	20.42	20.24	17.15	19.46	21.73	18.57
13	1925	17.19	16.88	16.24	18.00	16.58	23.11	22.03	24.32	21.72	22.24	27.11	26.20	20.37	26.76	31.81	27.33
14	1926	32.52	34.45	33.69	32.55	32.77	28.10	31.60	31.36	29.40	32.04	30.66	29.17	30.73	29.81	26.88	27.68
15	1927	13.49	12.39	11.51	12.47	13.60	12.22	17.42	12.50	13.61	12.40	11.04	9.51	9.53	11.27	8.95	11.22
16	1928	23.76	24.64	24.98	24.91	27.52	21.44	25.21	17.23	19.05	19.20	15.95	15.37	17.43	14.76	13.50	12.39
17	1929	20.74	18.70	11.72	12.42	13.39	12.47	14.73	15.06	13.25	16.46	15.47	14.16	13.80	13.49	12.99	9.95
18	1930	27.53	28.60	32.39	31.06	27.17	31.21	26.43	31.73	27.42	29.68	25.92	28.60	29.87	24.80	25.51	24.87
19	1931	25.21	27.87	26.76	28.65	31.50	31.81	28.27	28.00	29.19	29.28	25.90	27.42	28.71	28.11	26.96	31.71
20	1932	13.38	14.98	13.01	12.90	13.89	11.09	12.82	16.06	12.22	13.04	10.79	15.78	17.92	11.68	16.49	16.11
21	1933	27.33	24.39	24.50	25.14	26.96	26.67	23.74	21.10	22.33	22.83	21.36	19.32	21.98	22.13	20.20	21.79
22	1934	22.98	24.54	23.57	24.20	20.11	29.12	21.55	25.26	18.41	18.50	22.06	21.38	22.55	21.70	17.09	18.88
23	1935	16.63	17.94	18.57	18.47	20.07	18.07	13.30	12.31	12.97	13.41	9.81	11.85	14.91	9.98	11.37	11.37
24	1936	22.82	27.99	29.34	28.22	27.39	24.26	28.45	26.93	27.85	26.25	27.25	27.54	27.97	26.78	27.71	26.16
25	1937	29.25	30.97	29.92	27.49	32.50	24.11	31.20	26.78	29.19	29.59	24.68	27.46	24.81	21.71	24.97	18.95
26	1938	20.80	19.29	19.22	18.93	23.36	16.56	19.90	19.26	15.32	16.27	12.87	14.96	18.61	13.09	12.95	14.83
27	1939	24.18	20.44	20.29	14.45	19.38	14.70	19.87	23.89	19.42	24.37	20.88	23.93	23.66	17.57	18.67	15.30
28	1940	20.88	16.89	16.30	14.25	16.68	15.38	18.57	18.97	18.58	17.81	16.70	19.90	23.09	18.98	19.06	23.11
29	1941	23.06	22.54	23.10	23.96	26.48	28.44	26.62	21.57	22.44	20.20	16.62	17.79	21.45	18.15	16.22	21.07
30	1942	36.02	32.40	26.96	28.55	30.31	31.21	31.61	28.79	30.25	29.38	29.59	27.28	27.09	27.24	26.58	22.29
31	1943	17.67	15.72	16.46	21.97	18.02	15.61	17.06	19.13	11.95	13.66	14.91	18.17	21.92	13.95	19.36	14.87
32	1944	19.94	19.42	17.54	18.25	19.20	14.30	18.42	17.94	13.52	14.81	16.55	16.09	19.96	15.21	16.43	13.05
33	1945	19.74	17.86	15.67	16.08	16.36	15.28	16.88	13.16	14.24	12.37	8.98	7.61	11.79	7.54	9.11	8.74
34	1946	29.85	31.42	33.08	26.53	25.19	25.17	25.56	21.63	24.88	21.65	17.67	17.81	20.25	17.85	21.50	27.15
35	1947	25.84	27.86	23.80	27.47	23.37	23.83	24.08	26.48	20.55	23.79	22.11	28.23	27.16	20.78	26.06	27.43
36	1948	29.94	26.41	22.74	23.12	26.31	19.38	21.31	25.29	26.23	24.28	25.98	20.27	22.54	24.47	24.92	22.01
37	1949	25.02	20.86	19.01	20.15	20.14	10.44	15.91	10.98	11.73	11.09	10.09	10.02	14.36	10.07	8.97	12.13
38	1950	13.83	14.85	13.22	17.68	16.92	18.12	14.96	13.88	12.14	13.22	11.06	12.32	10.93	9.78	9.98	10.21
39	1951	19.20	18.09	17.28	20.27	17.84	24.88	22.04	24.35	21.83	21.41	19.84	23.56	21.04	17.53	17.57	14.67
40	1952	30.64	34.37	36.59	29.09	30.60	23.15	26.76	24.55	24.90	24.01	20.42	26.09	31.56	23.08	26.40	25.13

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Dry Season (October-May) Rainfall Summary Data by County																
2	Year	Levy	Marion	Citrus	Sumter	Hernando	Lake	Pasco	Polk	Pinellas	Hillsboro	Manatee	Hardee	Highlands	Sarasota	DeSoto	Charlotte
41	1953	27.59	27.54	25.42	22.43	25.58	25.36	27.71	26.63	29.99	25.42	30.04	29.46	24.30	28.56	29.46	22.78
42	1954	24.00	26.39	28.33	22.65	28.45	18.43	26.82	28.94	29.87	28.42	35.16	34.78	26.94	33.35	32.52	25.11
43	1955	17.04	18.86	16.59	18.51	18.46	19.11	15.16	17.02	20.61	16.88	16.61	16.20	18.15	17.44	14.98	13.10
44	1956	16.01	15.44	13.93	17.13	16.56	20.69	18.98	16.20	13.82	15.94	13.28	13.55	10.77	11.84	12.07	11.99
45	1957	24.59	25.09	23.47	28.39	27.17	26.72	29.09	33.47	29.06	30.41	27.84	31.00	30.87	33.39	28.55	28.71
46	1958	29.47	28.83	28.47	33.31	29.97	27.47	31.35	27.82	31.76	28.62	35.21	33.97	28.05	36.42	35.85	30.01
47	1959	43.69	46.05	46.83	42.61	46.53	41.49	39.30	37.32	43.42	39.87	41.92	31.43	28.52	40.65	31.67	31.91
48	1960	30.83	32.38	37.49	36.93	37.22	34.42	35.44	31.91	33.25	31.83	27.42	26.23	32.98	29.88	29.14	32.92
49	1961	25.96	20.74	18.24	15.97	17.34	15.91	15.00	18.41	17.89	15.89	19.08	20.48	21.35	21.62	20.20	20.13
50	1962	14.69	13.06	15.52	21.07	14.75	25.06	15.38	16.81	17.35	17.51	15.85	18.28	15.42	17.49	14.63	12.20
51	1963	22.56	22.66	23.98	22.19	22.19	27.09	25.58	24.00	22.45	22.43	21.82	25.61	24.67	17.70	26.05	22.99
52	1964	36.50	30.17	31.05	29.90	31.55	36.83	29.00	27.87	28.07	28.15	25.35	25.83	22.07	23.31	21.92	17.30
53	1965	26.15	23.26	18.96	18.38	21.69	21.67	17.78	15.81	12.46	15.63	16.11	17.22	16.63	14.15	12.90	13.55
54	1966	28.46	25.37	23.17	26.99	23.70	39.04	25.30	25.10	17.64	19.94	20.76	24.70	26.87	22.64	23.05	20.84
55	1967	17.70	15.44	12.66	11.83	13.86	15.19	10.53	10.64	9.44	11.32	10.37	8.90	9.52	8.88	14.62	9.18
56	1968	15.84	14.45	15.34	16.41	16.21	12.05	15.63	14.10	11.78	13.86	14.29	15.87	17.68	18.51	17.47	21.76
57	1969	27.39	32.58	26.25	27.00	28.08	24.01	27.12	22.28	26.90	23.91	26.91	23.27	26.49	29.01	27.46	25.60
58	1970	38.48	37.01	31.98	34.12	34.09	32.51	35.73	29.48	33.18	32.05	31.43	28.61	31.04	29.87	33.33	32.49
59	1971	21.17	19.84	22.09	22.46	22.43	19.81	20.41	17.95	17.37	16.83	13.26	13.36	8.94	9.68	10.11	6.69
60	1972	34.42	28.38	31.56	30.61	27.50	23.82	23.26	26.63	22.55	25.04	25.75	24.48	21.80	22.26	18.97	18.98
61	1973	31.51	29.17	32.80	33.73	31.36	28.67	31.24	32.71	27.10	29.47	26.00	28.09	28.71	26.14	25.69	23.98
62	1974	18.00	17.40	20.23	20.51	21.32	17.57	23.72	16.69	19.99	17.96	10.75	10.81	15.96	8.89	10.62	6.72
63	1975	20.78	19.24	18.46	17.04	15.17	17.53	17.86	14.67	13.44	13.63	12.79	12.33	12.54	13.04	11.62	9.83
64	1976	27.10	30.23	29.65	27.26	30.64	21.10	28.23	24.05	24.96	21.75	18.73	22.08	16.63	17.99	17.64	17.50
65	1977	26.44	27.24	23.37	22.00	17.84	20.45	16.86	17.20	16.29	14.65	13.94	14.58	14.89	13.96	12.57	14.39
66	1978	44.53	48.18	30.81	28.10	25.47	22.89	28.18	26.34	26.42	24.91	25.43	23.90	24.15	22.18	21.73	25.16
67	1979	31.69	32.06	30.19	29.50	27.35	31.16	33.09	33.27	33.83	31.36	25.03	25.31	27.22	22.20	26.62	27.22
68	1980	29.96	28.36	25.01	21.89	19.58	20.12	20.92	23.55	21.44	21.86	22.26	24.10	19.63	19.73	18.38	21.58
69	1981	18.28	17.80	16.78	15.63	16.88	16.35	14.86	14.36	16.38	14.50	14.88	16.44	16.18	15.73	14.05	14.47
70	1982	32.63	30.83	32.69	34.86	33.05	35.50	30.29	25.46	26.48	25.57	23.17	22.87	23.88	21.00	24.23	21.19
71	1983	27.56	26.74	27.80	31.64	29.59	32.34	29.84	28.09	32.66	29.68	29.96	27.67	29.12	32.42	30.60	34.94
72	1984	32.90	37.47	35.77	31.24	31.99	28.00	30.55	27.10	27.04	25.83	25.81	23.95	27.38	33.34	31.66	33.90
73	1985	16.05	13.25	11.14	10.11	11.45	14.06	9.98	11.09	10.51	11.51	13.18	12.24	12.04	12.53	12.99	13.29
74	1986	29.35	26.39	23.96	24.41	20.91	22.03	24.31	17.43	19.54	19.64	18.46	16.90	16.64	17.15	18.19	20.89
75	1987	35.45	33.77	31.80	31.35	32.74	28.73	34.69	25.65	34.61	32.17	28.84	25.51	21.39	32.54	30.22	28.67
76	1988	27.66	29.54	28.00	27.05	26.34	27.17	22.48	25.04	20.79	22.16	22.10	26.07	28.70	21.99	26.30	28.29
77	1989	17.05	18.14	17.18	18.81	20.16	22.46	20.80	18.49	18.35	16.57	13.87	14.24	17.41	13.09	12.92	16.11
78	1990	20.03	20.79	20.24	17.83	20.59	17.87	20.83	17.73	17.55	17.37	15.61	17.67	21.31	15.12	16.69	16.87

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Dry Season (October-May) Rainfall Summary Data by County																
2	Year	Levy	Marion	Citrus	Sumter	Hernando	Lake	Pasco	Polk	Pinellas	Hillsboro	Manatee	Hardee	Highlands	Sarasota	DeSoto	Charlotte
79	1991	38.33	33.34	33.61	29.85	30.93	28.33	26.60	23.85	25.54	25.57	30.41	22.17	22.15	32.44	23.94	29.80
80	1992	20.02	23.64	16.14	15.52	15.67	15.24	14.94	17.02	13.62	15.00	16.06	18.01	17.49	15.17	14.36	14.66
81	1993	28.35	28.61	29.47	27.36	26.15	26.35	28.04	24.64	25.81	23.96	26.49	26.46	24.81	28.51	24.65	22.03
82	1994	31.19	29.56	24.06	21.77	22.05	18.13	18.52	19.11	15.27	18.41	20.97	19.45	19.72	20.29	20.52	18.10
83	1995	24.05	26.28	26.39	23.17	21.17	21.39	20.30	21.90	20.15	17.71	20.03	21.00	22.97	20.06	21.24	21.25
84	1996	25.76	26.70	27.38	28.96	29.45	34.45	29.58	27.21	27.11	28.80	28.69	24.98	26.05	29.57	25.37	28.76
85	1997	20.67	18.42	19.58	14.48	19.53	16.01	18.75	18.27	19.67	20.29	21.06	20.08	20.97	23.05	23.77	23.97
86	1998	45.76	40.49	40.89	42.54	40.01	49.97	45.93	39.77	45.11	46.20	47.06	46.81	38.88	43.21	34.39	29.71
87	1999	13.33	16.45	13.04	13.78	12.54	14.28	12.93	15.02	9.44	14.21	14.98	18.63	20.13	14.90	15.90	14.06
88	2000	10.08	10.72	11.73	12.65	12.38	10.56	11.05	11.43	7.15	10.36	10.60	12.48	13.05	12.97	11.87	10.92
89	2001	12.91	13.51	13.54	13.13	11.65	13.63	9.90	10.63	9.44	10.95	11.56	12.46	11.73	10.16	9.37	9.26
90	2002	12.44	13.43	11.87	12.17	12.67	12.00	12.81	13.07	10.99	14.00	14.29	14.29	13.59	14.10	14.87	14.46
91	2003	29.95	30.30	29.95	28.59	29.91	29.13	31.67	31.69	36.15	36.72	29.45	26.20	23.88	23.01	24.65	24.03
92	2004	15.95	17.44	17.82	19.01	20.14	19.61	20.27	18.82	19.45	20.85	18.37	18.14	14.03	17.66	18.49	17.55
93	2005	26.90	26.73	25.61	20.52	20.66	17.91	18.69	22.86	19.26	20.81	27.53	24.85	21.86	25.69	22.16	22.84
94	2006	23.50	21.83	19.71	18.98	19.10	22.71	17.34	17.99	15.64	16.22	16.20	15.96	16.73	17.64	17.87	19.16
95	2007	21.35	19.40	14.18	12.77	12.56	12.64	13.39	13.53	13.23	13.77	12.79	11.72	11.24	12.10	12.73	10.63
96	2008	23.51	24.99	23.13	24.12	23.30	23.42	26.23	19.99	19.77	21.83	20.02	15.56	16.04	19.22	17.14	17.47
97	2009	19.84	21.04	19.89	21.71	20.56	24.11	20.86	20.84	17.71	19.53	16.63	17.75	17.84	14.18	14.21	14.08
98	2010	30.85	32.05	30.76	27.45	26.36	27.17	29.27	26.60	25.12	26.16	21.87	23.67	22.38	24.95	24.31	26.67
99	2011	17.69	17.38	19.61	20.11	22.32	20.77	22.68	19.55	22.15	20.00	17.84	16.25	15.45	16.50	17.47	16.53
100	2012	12.73	14.44	11.99	10.58	11.26	11.58	11.39	13.52	9.85	10.75	9.04	11.36	15.64	8.97	10.70	12.25
101	MIN	10.08	10.72	9.82	10.11	11.26	10.44	9.90	10.63	7.15	10.36	8.98	7.61	8.94	7.54	8.95	6.69
102	MEAN	24.45	24.35	23.17	22.98	23.36	22.58	22.88	21.85	21.27	21.47	20.76	20.73	20.78	20.33	20.25	19.57
103	MAX	45.76	48.18	46.83	42.61	46.53	49.97	45.93	39.77	45.11	46.20	47.06	46.81	38.88	43.21	35.85	34.94