

Daily Averages

Day	January			February			March			April			May			June			Max
	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	
1	23.1	0.2	0.05	21.6	-1.2	0.07	30.4	7.4	0.11	46.1	22.0	0.09	61.3	33.8	0.19	70.8	44.7	0.34	78.8
2	21.9	1.3	0.07	23.9	-2.7	0.07	30.4	8.1	0.08	45.5	22.7	0.13	60.3	34.3	0.24	71.1	45.4	0.28	79.0
3	22.6	-0.2	0.07	24.6	0.2	0.07	30.9	8.7	0.08	46.7	22.9	0.11	62.6	34.9	0.20	71.6	45.2	0.26	80.0
4	22.8	-0.2	0.12	24.6	0.2	0.07	30.8	8.1	0.09	47.8	23.6	0.13	62.9	35.4	0.14	71.8	45.8	0.38	80.1
5	22.4	0.5	0.06	24.5	1.7	0.07	30.1	8.1	0.10	48.9	23.9	0.11	63.0	35.3	0.20	72.6	46.9	0.37	81.0
6	23.0	0.4	0.06	25.1	1.7	0.05	30.2	8.1	0.10	49.8	24.8	0.11	61.5	35.0	0.18	71.7	46.3	0.32	82.2
7	24.5	1.5	0.07	24.1	1.7	0.04	33.0	8.6	0.05	49.4	25.4	0.26	62.0	35.4	0.27	71.0	46.1	0.29	83.0
8	24.7	1.6	0.10	22.8	1.4	0.05	34.4	10.0	0.09	50.9	24.8	0.11	62.4	35.1	0.22	72.4	47.0	0.48	82.3
9	22.7	1.8	0.04	25.1	1.4	0.05	35.3	11.7	0.06	52.9	25.9	0.13	63.7	35.8	0.24	72.3	47.9	0.39	83.8
10	23.0	0.1	0.07	26.6	1.5	0.06	36.0	13.2	0.08	53.4	27.7	0.16	62.9	36.4	0.25	73.2	47.8	0.21	83.7
11	22.5	0.1	0.07	25.8	2.8	0.06	36.0	13.7	0.11	52.3	26.9	0.19	64.5	37.8	0.22	75.1	48.0	0.25	83.6
12	23.7	0.5	0.08	26.7	3.4	0.11	35.6	13.7	0.14	53.1	27.3	0.20	64.1	37.0	0.23	75.2	48.8	0.30	82.3
13	23.4	1.6	0.08	27.7	3.9	0.11	35.2	13.6	0.12	54.7	27.8	0.19	65.8	37.1	0.20	75.4	48.9	0.22	82.8
14	22.7	0.4	0.08	25.6	3.4	0.09	36.1	13.5	0.08	56.6	28.5	0.19	66.3	38.7	0.28	74.5	49.8	0.32	83.1
15	21.9	-0.6	0.08	26.3	3.6	0.08	35.9	13.3	0.11	55.2	27.6	0.25	67.7	40.3	0.17	74.8	49.3	0.35	84.9
16	22.8	-1.3	0.06	28.7	4.5	0.06	39.2	14.8	0.06	55.0	28.1	0.18	69.2	39.5	0.14	75.1	49.7	0.32	84.7
17	23.2	-0.2	0.05	29.1	5.9	0.07	39.4	16.2	0.12	56.3	28.2	0.14	68.9	40.4	0.18	74.9	50.4	0.29	84.7
18	23.7	-0.1	0.06	27.9	4.9	0.10	40.8	17.1	0.09	58.0	29.9	0.21	67.3	40.4	0.19	75.9	49.3	0.38	83.8
19	23.0	0.4	0.05	28.1	5.8	0.05	39.7	17.4	0.09	58.8	30.4	0.29	66.4	40.4	0.16	75.6	49.7	0.21	83.7
20	22.3	-0.8	0.07	28.6	5.1	0.06	42.0	18.3	0.10	58.5	31.2	0.21	68.1	40.4	0.22	75.7	50.3	0.34	84.5
21	24.0	0.2	0.07	28.2	5.2	0.09	42.8	18.5	0.10	57.7	30.3	0.18	69.6	42.2	0.24	76.6	50.2	0.36	85.3
22	24.1	1.4	0.43	28.4	6.9	0.08	42.8	19.1	0.15	59.4	31.2	0.18	69.9	42.5	0.33	76.6	51.1	0.28	84.1
23	23.8	0.5	0.07	29.7	5.9	0.05	40.7	19.5	0.16	58.8	32.2	0.25	69.1	41.3	0.27	78.1	51.0	0.33	85.9
24	21.2	-0.4	0.11	28.5	6.1	0.12	42.3	19.9	0.17	58.0	32.1	0.17	69.9	42.2	0.24	77.4	51.5	0.21	85.4
25	19.5	-2.7	0.05	30.7	7.0	0.12	40.1	19.2	0.09	57.3	32.2	0.18	69.0	42.3	0.23	78.1	51.0	0.33	84.6
26	20.3	-2.6	0.08	30.3	7.4	0.10	41.0	18.1	0.07	57.0	31.6	0.24	68.0	42.6	0.24	77.9	50.6	0.35	84.7
27	23.3	-2.1	0.08	30.8	8.6	0.12	43.4	19.1	0.15	57.7	31.7	0.28	71.2	42.7	0.30	79.2	51.6	0.15	84.7
28	21.5	-1.2	0.05	30.3	8.7	0.06	42.5	19.5	0.13	58.3	32.5	0.17	71.3	44.5	0.25	79.6	52.1	0.27	85.1
29	21.5	-1.1	0.06	31.1	8.0	0.07	43.5	19.9	0.13	60.2	32.9	0.15	70.5	44.0	0.29	79.5	52.0	0.22	85.1
30	22.8	-2.0	0.05				44.3	20.6	0.13	60.2	33.2	0.33	70.5	45.1	0.25	78.0	51.8	0.32	84.0
31	21.8	-0.2	0.06				45.4	21.0	0.09				70.0	45.2	0.28				84.6

Daily Averages

Day	July		August			September			October			November			December		
	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P	Max	Min	P
1	51.8	0.20	84.5	53.9	0.30	78.9	47.5	0.22	66.6	35.9	0.24	47.4	23.3	0.16	34.3	11.3	0.06
2	52.6	0.42	83.2	54.4	0.20	78.4	47.5	0.18	65.2	36.1	0.13	46.8	20.9	0.12	33.7	11.0	0.08
3	52.6	0.32	84.1	52.9	0.26	78.2	46.7	0.20	63.9	36.1	0.35	46.7	21.8	0.07	33.9	10.7	0.09
4	53.3	0.37	84.4	53.5	0.21	79.3	46.9	0.24	63.1	35.6	0.23	47.2	21.6	0.17	33.5	10.8	0.06
5	53.6	0.18	84.1	53.3	0.22	76.9	47.0	0.23	62.5	33.9	0.32	47.0	22.6	0.19	30.9	8.6	0.06
6	54.0	0.28	83.9	52.9	0.22	77.7	46.4	0.23	61.2	33.8	0.15	45.3	19.9	0.10	29.0	7.7	0.09
7	55.1	0.27	83.4	52.9	0.23	76.3	45.4	0.19	60.9	32.5	0.28	43.7	20.1	0.16	27.4	7.5	0.07
8	53.4	0.24	83.6	53.2	0.26	73.8	45.6	0.14	61.2	31.3	0.23	44.0	20.1	0.10	28.3	5.7	0.06
9	53.9	0.21	82.5	51.2	0.14	73.9	44.2	0.13	61.2	31.0	0.23	43.9	19.1	0.12	29.0	5.6	0.04
10	55.0	0.33	81.3	50.7	0.46	74.0	42.8	0.19	60.9	31.2	0.07	41.2	18.5	0.09	29.6	6.6	0.05
11	55.4	0.29	84.0	51.8	0.18	72.5	42.7	0.23	59.5	32.7	0.24	39.0	17.6	0.14	27.9	6.1	0.06
12	55.0	0.31	83.4	52.1	0.30	71.4	43.2	0.24	60.8	32.3	0.17	40.3	17.6	0.12	27.6	5.3	0.06
13	53.8	0.23	82.9	51.9	0.14	69.4	42.3	0.14	60.5	32.0	0.20	38.2	16.6	0.06	25.3	5.1	0.11
14	53.7	0.22	83.0	52.2	0.29	69.3	41.3	0.12	61.8	30.9	0.07	39.5	16.3	0.10	26.2	4.7	0.08
15	54.5	0.28	83.9	52.6	0.22	69.7	39.8	0.16	59.5	31.2	0.13	39.8	16.8	0.13	28.4	4.2	0.11
16	54.9	0.10	83.2	53.2	0.24	71.3	40.4	0.17	58.0	30.4	0.16	39.9	16.3	0.12	25.8	4.8	0.08
17	54.8	0.25	84.0	52.6	0.32	71.1	40.7	0.18	57.4	29.3	0.17	39.7	16.9	0.06	27.1	5.1	0.08
18	55.4	0.28	83.0	51.9	0.22	72.0	40.6	0.20	57.0	28.9	0.13	37.8	16.1	0.14	27.4	4.6	0.06
19	54.1	0.19	81.7	51.6	0.30	68.7	39.3	0.22	56.5	28.2	0.18	37.8	15.1	0.10	26.8	4.6	0.07
20	54.5	0.20	82.2	51.3	0.33	67.5	38.4	0.31	56.2	28.0	0.14	36.7	15.4	0.08	26.6	4.9	0.04
21	53.9	0.22	81.7	51.1	0.17	68.3	36.8	0.17	55.8	29.0	0.21	36.6	14.2	0.05	27.2	5.7	0.06
22	54.0	0.31	82.8	51.4	0.25	67.8	37.0	0.12	55.0	28.7	0.28	37.1	12.6	0.06	27.3	5.6	0.05
23	54.3	0.19	81.6	50.6	0.25	67.1	36.7	0.34	54.9	27.3	0.09	35.9	13.6	0.08	25.9	4.5	0.05
24	55.6	0.10	81.4	50.8	0.46	65.9	36.7	0.20	54.2	27.1	0.09	36.8	14.0	0.07	26.6	4.6	0.05
25	54.9	0.32	81.9	50.0	0.15	66.7	36.6	0.24	53.6	27.3	0.10	35.9	15.4	0.11	25.1	4.3	0.09
26	54.3	0.22	80.9	49.8	0.29	65.0	35.5	0.14	53.3	26.2	0.06	34.0	14.1	0.08	25.8	4.8	0.07
27	55.2	0.23	80.2	49.9	0.20	67.3	35.1	0.12	52.0	25.8	0.29	32.6	13.1	0.09	26.0	2.8	0.05
28	54.2	0.25	79.2	49.0	0.26	66.0	36.0	0.15	52.8	24.7	0.18	33.5	11.9	0.07	24.7	3.8	0.05
29	54.0	0.18	79.1	48.2	0.23	64.8	35.3	0.11	49.9	25.1	0.19	34.2	11.2	0.04	23.5	1.3	0.09
30	53.6	0.19	79.3	48.0	0.15	67.1	36.0	0.21	49.7	24.5	0.09	34.2	11.6	0.14	23.2	1.8	0.07
31	53.2	0.34	78.8	48.1	0.14				49.2	24.8	0.10				23.4	0.0	0.06