

## NOWData - NOAA Online Weather Data

LEBANON (405108)

Calendar Day Extremes

Highest Precipitation (inches)

Years: 1902-2009

Day	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1	4.00	1.95	2.10	2.60	1.66	1.46	2.25	1.52	1.30	2.55	2.50	2.66
2	2.20	1.90	1.45	3.42	2.20	2.41	2.16	2.14	1.23	1.75	1.45	0.75
3	1.86	2.20	3.02	2.00	1.42	3.87	3.76	2.48	1.92	1.09	1.70	3.24
4	2.01	1.41	2.74	2.62	5.40	2.40	1.68	1.53	5.75	2.12	1.30	3.68
5	1.10	2.00	3.05	1.09	2.00	2.90	1.91	1.66	1.36	3.46	2.51	2.00
6	2.20	2.32	2.15	2.28	3.00	1.98	1.78	2.20	1.41	1.76	2.00	2.75
7	2.07	1.70	1.80	1.25	3.85	3.24	1.50	2.04	0.75	2.10	2.02	1.90
8	1.70	1.85	3.26	2.50	2.48	1.39	2.66	1.42	0.60	1.50	2.48	3.00
9	2.04	2.19	2.16	0.96	3.51	2.10	2.86	1.45	2.92	1.40	3.28	3.82
10	1.60	1.91	2.48	1.71	1.70	2.02	1.80	2.32	1.49	1.88	2.03	3.00
11	3.93	2.51	1.90	2.66	1.10	1.95	3.69	1.22	1.98	2.02	1.05	1.58
12	1.60	1.28	2.63	1.49	1.51	2.04	1.30	2.00	0.90	2.05	1.95	1.44
13	1.21	2.00	4.08	1.89	1.82	4.46	2.80	2.00	2.56	2.69	1.24	2.50
14	1.22	5.22	1.88	1.47	1.35	3.93	2.44	1.35	6.51	1.80	3.30	1.87
15	1.10	1.94	2.03	2.02	2.27	3.00	1.47	1.81	1.33	1.20	1.55	2.03
16	1.57	2.31	1.58	2.74	1.27	1.07	2.12	2.85	2.31	2.81	2.01	1.52
17	1.04	2.10	2.62	1.89	1.70	4.04	1.38	2.03	4.01	4.01	1.89	2.30
18	1.35	2.76	2.03	1.07	1.96	2.00	2.10	2.45	1.00	1.25	2.15	1.26
19	1.52	1.42	2.10	1.42	3.83	1.32	1.10	2.42	0.81	1.79	1.56	1.65
20	1.59	1.52	2.00	2.23	3.67	1.88	1.17	3.54	2.02	1.60	1.53	2.50
21	2.74	2.88	2.52	2.47	0.98	2.13	1.90	1.57	2.85	1.23	4.00	3.00
22	1.25	2.20	2.77	3.65	2.26	1.21	3.29	1.48	2.19	1.20	0.90	1.90
23	3.92	2.21	2.21	1.57	2.06	2.18	2.38	2.26	3.03	2.52	0.92	1.90
24	1.82	2.29	1.93	1.20	1.40	1.33	1.90	1.27	2.42	1.44	2.00	3.02
25	1.10	1.70	1.07	1.33	2.02	2.85	1.65	3.74	1.61	1.75	1.43	2.40
26	1.55	1.07	4.80	1.48	3.10	1.88	2.04	2.30	2.13	1.50	3.78	3.17
27	1.50	4.25	2.55	2.34	2.20	1.39	1.97	1.81	2.15	1.43	4.93	0.87
28	3.80	1.27	1.88	1.44	2.46	3.43	1.65	1.96	2.30	1.19	2.63	1.73
29	4.17	0.40	2.97	1.64	1.68	0.85	2.08	2.88	1.88	1.25	1.63	2.26
30	3.10	-	2.34	1.74	1.85	1.13	2.02	2.10	1.95	2.10	2.01	2.61
31	3.19	-	2.28	-	2.20	-	2.10	6.10	-	3.89	-	2.10

Based on 77 to 84 years of data.

**Official data and data for additional locations and years are available from the [Regional Climate Centers](#) and the [National Climatic Data Center](#).**