

(AIR_TEMP)

:
: N 35° 58' 32.00"
: E 126° 33' 47.00"

2023 02

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	4.6	5.8	4.9	3.1	5.2	6.3	6.3	6.3	4.9	3.3	2.8	2.6	3.3	3.7	3.4	2.9	2.5	2.9	1.4	1.1	0.9	0.7	0.2	-0.1	6.3	3.2	-0.1
02	-0.4	-0.6	-0.5	-0.6	-0.7	-0.9	-1.1	-0.9	-1.3	-1.4	-1.2	-0.7	-0.5	-0.3	0.2	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.2	-0.3	-0.8	-1.1	0.6	-0.4	-1.4
03	-1.1	-1.0	-1.2	-1.2	-1.3	-1.7	-1.5	-1.7	-1.1	-1.0	-0.7	-0.5	0.2	0.4	0.4	0.6	0.9	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	0.5	0.2	1.1	-0.3	-1.7
04	0.2	0.1	0.2	-0.4	-1.6	-2.0	-1.6	-2.0	-1.8	-2.3	-0.4	1.3	2.6	2.8	2.9	3.3	3.8	3.3	2.7	2.6	2.4	2.2	2.1	1.5	3.8	0.9	-2.3
05	0.9	-0.5	-1.6	-1.7	-2.0	-2.9	-3.3	-2.9	-3.1	-1.4	0.4	2.6	4.0	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.0	2.9	3.1	2.7	2.4	1.6	4.0	0.9	-3.5
06	0.6	0.0	-0.1	-0.1	0.1	-1.0	-1.9	-1.0	-0.9	0.2	1.7	3.2	4.9	3.7	3.5	3.7	3.9	3.7	4.0	4.0	4.2	4.4	4.6	3.8	4.9	2.1	-1.9
07	3.3	3.1	2.9	2.6	2.4	2.6	2.6	2.6	2.7	2.4	2.6	3.3	3.8	4.2	4.4	4.4	4.1	4.4	4.0	3.9	3.8	3.7	3.4	3.1	4.4	3.3	2.4
08	2.9	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.0	2.6	-0.6	-1.1	-0.4	1.1	2.8	3.7	3.9	3.7	3.6	3.7	3.3	3.2	3.2	3.0	2.8	2.6	3.9	2.4	-1.1
09	1.9	1.8	1.6	0.8	0.6	1.1	0.4	1.1	0.4	0.8	1.2	2.5	4.0	5.5	6.6	6.9	8.0	6.9	8.4	8.1	7.7	7.2	7.5	7.3	9.0	4.2	0.4
10	5.3	4.5	3.9	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.6	3.8	4.2	4.2	4.3	4.3	4.4	4.0	3.1	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.3	5.3	3.9	3.1
11	3.0	2.4	1.5	0.9	1.1	1.0	1.5	1.0	2.6	2.6	2.2	1.6	3.1	4.6	5.6	4.7	3.7	4.7	3.9	3.7	3.7	3.8	3.7	3.4	5.6	3.0	0.9
12	2.9	2.2	1.8	1.8	1.7	0.9	0.2	0.9	1.6	2.0	2.6	3.2	4.5	5.0	4.3	4.4	4.8	4.4	5.3	5.7	5.6	5.0	4.4	4.4	5.7	3.4	0.2
13	4.7	5.3	5.1	4.6	4.7	5.5	5.4	5.5	5.1	5.2	4.9	4.9	5.1	5.1	5.0	4.9	4.5	4.9	4.2	4.0	3.8	3.7	3.7	3.6	5.5	4.7	3.6
14	3.4	3.0	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	2.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.7	1.9	2.0	2.0	1.9	2.0	1.8	2.0	2.0	1.7	1.6	1.5	3.4	2.0	1.3
15	1.4	1.1	0.4	-0.2	0.5	0.9	0.4	0.9	-0.1	0.2	1.4	2.1	2.9	3.1	3.4	3.3	3.4	3.3	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	2.0	-0.2
16	3.6	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.6	3.9	4.2	4.3	4.2	4.0	3.7	4.0	3.1	2.9	2.9	2.9	2.8	2.2	4.3	3.4	2.2
17	1.4	1.1	0.6	1.1	1.0	0.8	0.3	0.8	1.0	1.3	1.7	2.6	3.9	4.8	5.4	5.2	4.5	5.2	4.6	4.7	4.9	4.7	4.2	4.4	5.4	2.9	0.3
18	4.3	4.4	4.7	5.2	5.2	5.5	4.9	5.5	5.3	5.6	5.2	5.6	5.7	5.3	5.5	5.7	5.0	5.7	5.1	5.2	4.6	4.4	4.2	3.7	5.7	5.0	3.7
19	3.4	3.3	3.3	3.4	3.8	4.2	4.7	4.2	5.3	4.8	3.8	3.4	3.1	2.9	2.7	2.7	2.6	2.7	2.5	2.7	2.7	2.9	2.7	2.8	5.3	3.4	2.5
20	2.8	2.8	1.2	0.5	-0.3	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	1.3	2.7	2.8	2.7	2.1	1.8	1.3	0.9	1.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.1	-0.3	2.8	0.9	-1.4
21	-0.7	-1.0	-1.2	-1.0	-1.1	-1.2	-1.6	-1.2	-1.8	-1.8	-1.5	-1.1	-0.8	-0.4	0.0	0.4	0.8	0.4	1.2	1.2	1.2	0.9	0.3	0.2	1.2	-0.4	-1.8
22	-0.2	-1.1	-1.0	-2.4	-2.8	-2.6	-2.1	-2.6	-1.4	-1.1	-0.4	0.8	1.3	1.7	2.3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.3	2.1	2.0	2.5	0.4	-2.8
23	2.0	2.0	1.6	1.5	1.7	1.5	1.3	1.5	0.8	1.9	2.8	2.9	3.0	3.4	4.2	4.2	4.0	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	2.9	0.8
24	4.1	4.1	4.1	3.9	3.7	3.6	3.9	3.6	3.2	2.8	3.5	3.9	4.3	4.9	4.9	4.9	4.7	4.9	3.8	3.4	2.9	2.5	2.5	2.3	4.9	3.7	2.3
25	2.1	1.9	2.1	1.9	1.9	1.7	1.8	1.7	1.2	1.1	1.0	1.2	1.4	1.5	1.2	1.0	1.3	1.0	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	2.3	1.7	1.0
26	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	-1.5	0.1	1.9	2.4	2.9	3.2	3.3	3.5	3.9	3.5	4.1	3.8	3.9	3.8	3.6	3.3	4.1	2.3	-1.5
27	2.4	1.7	1.1	-0.3	-0.7	-1.1	-0.9	-1.1	-0.3	1.5	2.3	2.9	3.5	4.0	4.3	4.3	4.4	4.3	4.5	4.3	4.2	3.8	3.0	2.5	4.6	2.3	-1.3
28	1.7	1.0	0.6	-0.3	-1.1	-1.8	-1.7	-1.8	-0.6	2.1	5.3	7.5	9.3	9.9	10.6	10.0	9.2	10.0	7.7	7.3	7.4	7.5	7.1	7.2	10.6	4.7	-1.8
TOTAL	2.2	2.0	1.6	1.3	1.2	1.2	1.0	1.2	1.0	1.3	1.9	2.6	3.3	3.5	3.7	3.7	3.6	3.7	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	4.5	2.4	0.1