

(WATER_TEMP)

:
: N 36° 58' 1.00"
: E 126° 49' 22.00"

2025 01

	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	5.9	5.8	5.9	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.0	6.0	6.0	6.2	6.4	6.4	6.4	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.4	6.1	5.8
02	6.2	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.4	6.2	6.0
03	6.1	6.0	5.9	5.9	6.0	6.1	6.0	6.1	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.2	6.3	6.2	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.3	6.1	5.9
04	6.0	6.0	5.9	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.1	6.0	6.1	6.1	6.0	6.1	6.1	6.1	6.2	6.0	5.8
05	6.1	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	5.9	5.8	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.1	5.9	5.8
06	6.0	6.0	5.9	5.9	5.8	5.9	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	5.9	5.9	5.9	5.8	5.7	5.8	5.8	6.0	5.9	5.7
07	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.5	5.6	5.5	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.6	5.7	5.7	5.6	5.6	5.5	5.8	5.7	5.5
08	5.6	5.6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.4	5.5	5.6	5.5	5.5	5.4	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	5.6	5.5	5.2
09	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	5.0	4.7	5.0	4.7	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	4.9	5.0	4.8	4.5	4.5	4.5	4.6	5.4	4.9	4.5
10	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.4	3.4	3.4	4.7	5.0	5.0	5.0	4.7	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.5	5.0	4.4	3.4
11	4.8	4.8	4.8	4.7	4.3	4.1	4.1	4.1	3.9	3.8	3.7	4.3	4.7	4.7	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.9	4.4	3.7
12	4.4	4.8	4.7	4.7	4.8	4.7	4.4	4.7	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.8	4.2	3.9
13	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	3.9	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	3.9
14	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.2	4.1
15	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.2	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.1	4.1
16	4.1	4.0	3.9	4.0	4.1	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.0	3.9
17	4.1	4.1	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.2	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.0	3.9
18	4.0	3.9	3.9	3.8	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.0	3.8
19	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.1	3.9
20	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.2	4.1
21	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.3	4.2
22	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4	4.5	4.4	4.3	4.3	4.5	4.3	4.2
23	4.4	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	4.2
24	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5
25	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.9	5.3	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	4.9	4.7	5.0	5.3	5.3	4.9	4.5
26	5.3	5.3	5.3	5.2	5.1	5.1	4.8	5.1	4.7	4.7	5.2	5.3	5.4	5.3	4.8	4.7	4.8	4.7	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	5.4	5.0	4.7
27	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	4.9	4.9	4.7	4.9	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	5.0	4.8	4.6
28	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.6	4.4	4.2
29	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	3.9	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	4.2	4.0	3.8
30	3.8	3.8	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	3.9	4.1	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.2	3.9	3.8
31	4.0	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	3.9
TOTAL	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	4.7	4.5