

(MOSE-) (MOSE_HF_SINGNFI_VAME_PERIOD)

:
: N 34° 13' 20.90"
: E 128° 25' 8.50"

2025 06

	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						4.1	4.5	4.1	4.8	4.6	5.0	4.8	4.8	4.9	5.1	5.1	5.2	5.1	5.5	5.6	5.9	5.4	5.3	5.2	5.9	5.0	4.1
02	5.2	5.3	5.9	6.2	6.6	7.2	7.4	7.2	7.5	7.4	7.4	7.0	6.6	6.3	6.4	5.7	5.4	5.7	5.3	5.3	4.9	4.6	4.7	4.8	7.6	6.1	4.6
03	5.1	5.6	6.0	6.3	6.4	6.1	6.1	6.1	6.4	6.2	6.0	6.4	6.1	6.1	5.6	5.3	4.9	5.3	4.0	4.1	4.7	4.8	4.9	4.9	6.4	5.5	4.0
04	4.8	4.7	4.6	4.7	4.8	4.6	4.4	4.6	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4	4.1	4.1	4.0	3.9	4.0	4.3	4.4	4.6	4.7	4.9	4.6	4.9	4.4	3.9
05	4.6	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.4	4.6	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.8	4.8	5.0	4.8	5.2	4.8	4.3	4.4	4.3	4.0	5.2	4.5	4.0
06	4.0	3.8	3.9	3.7	3.9	3.7	3.9	3.7	4.4	4.6	4.6	5.0	5.2	5.3	5.2	4.8	5.1	4.8	5.4	5.2	4.7	5.0	4.4	4.5	5.4	4.6	3.7
07	4.3	3.9	4.1	4.3	4.8	4.5	4.7	4.5	4.7	5.5	5.2	5.0	4.7	5.2	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6	4.9	4.6	4.1	4.2	4.7	5.5	4.6	3.9
08	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.1	4.3	3.9	3.8	3.3	3.5	3.8	4.2	4.2	4.4	4.3	4.4	4.5	4.7	4.4	4.4	4.5	4.4	4.7	4.2	3.3
09	4.4	4.4	4.7	4.6	4.7	4.8	5.1	4.8	4.8	4.9	5.0	5.3	5.3	5.1	5.4	5.2	5.0	5.2	4.5	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7	5.4	4.9	4.4
10	4.7	4.7	5.1	4.9	5.0	4.9	5.0	4.9	5.0	5.4	5.3	5.5	5.3	5.4	5.2	5.4	5.4	5.4	5.3	4.9	4.3	4.4	4.2	4.1	5.5	5.0	4.1
11	4.2	4.3	4.2	4.0	4.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.3	4.3	4.5	4.6	4.4	4.6	4.4	4.7	4.7	4.7	4.5	4.0	4.2	4.9	4.3	4.0
12	4.4	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.7	4.5	4.4	4.3	4.3	4.1	4.3	3.8	3.9	3.8	3.7	4.0	3.8	4.9	4.3	3.7
13	4.0	4.3	4.6	4.8	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.4	4.5	4.5	4.4	4.9	5.1	4.9	4.6	4.9	4.3	3.9	4.0	3.9	3.1	3.3	5.1	4.4	3.1
14	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	4.0	4.3	4.0	4.7	4.9	4.9	5.1	5.2	5.3	5.8	5.8	6.2	5.8	6.4	6.6	6.8	6.7	6.9	7.1	7.1	5.2	3.6
15	7.3	7.5	7.6	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	8.2	7.9	8.2	8.2	8.4	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.2	8.1	7.9	8.2	7.9	7.7	8.5	8.0	7.3
16	7.6	7.1	7.0	6.3	6.2	6.1	6.0	6.1	6.4	6.5	6.5	6.7	6.8	7.1	7.1	6.8	7.1	6.8	7.5	7.5	7.5	7.4	7.1	7.5	7.6	6.9	6.0
17	7.1	7.0	6.5	6.1	6.6	6.4	6.2	6.4	6.0	6.0	5.9	6.2	5.7	5.9	6.4	6.3	6.6	6.3	6.7	6.5	6.7	6.5	6.2	6.3	7.1	6.4	5.7
18	6.1	6.1	6.0	5.9	6.1	6.2	6.1	6.2	5.8	5.8	5.9	6.1	6.3	6.6	6.2	5.8	6.5	5.8	6.5	6.3	6.5	6.4	6.2	6.3	6.6	6.2	5.8
19	6.2	6.4	6.5	6.4	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	5.8	5.8	5.9	5.7	5.8	5.8	5.5	5.7	5.5	5.5	5.4	5.2	5.1	5.1	5.3	6.5	5.8	5.1
20	5.3	5.0	5.2	5.3	4.9	4.9	4.8	4.9	4.7	4.3	3.8	3.9	4.2	3.9	3.8	4.0	3.9	4.0	3.9	4.0	4.2	4.1	4.3	4.3	5.3	4.4	3.8
21	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.6	4.5	4.7	4.7	5.0	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	5.2	5.1	4.9	5.2	4.8	4.4
22	4.9	5.0	5.0	5.2	5.5	5.5	5.4	5.5	5.8	6.0	5.8	5.9	5.9	6.1	6.2	6.3	6.0	6.3	6.0	5.9	5.7	6.0	5.6	5.7	6.3	5.7	4.9
23	5.5	5.8	5.7	5.8	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.6	5.8	5.6	5.7	5.7	5.6	5.7	5.5	5.5	5.5	5.5	5.4	5.4	6.0	5.7	5.4
24	5.4	5.2	5.4	5.7	6.4	6.2	6.0	6.2	4.6	4.3	4.3	4.3	4.6	4.9	5.2	5.5	5.3	5.5	4.9	4.9	5.0	5.2	5.2	5.1	6.4	5.2	4.3
25	5.2	5.2	5.1	5.0	5.1	5.0	4.9	5.0	4.6	4.7	4.6	4.8	4.6	4.6	4.5	4.2	4.4	4.2	4.6	4.7	4.5	4.4	4.1	4.0	5.2	4.7	4.0
26	4.0	3.8	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	3.8	3.8	3.9	3.6	3.8	3.8	3.6	3.8	3.6	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.3	4.0	3.7	3.3
27	3.4	3.3	3.4	3.3	3.5	3.7	3.5	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	4.4	4.5	4.7	4.5	4.7	4.5	4.8	4.7	4.5	4.4	4.3	4.3	4.8	4.1	3.3
28	4.0	4.5	4.1	4.3	4.4	4.7	4.3	4.7	3.9	3.8	3.5	3.5	3.4	3.5	3.8	3.7	3.9	3.7	4.1	3.9	3.7	3.6	3.8	3.9	4.7	3.9	3.4
29	4.4	4.4	4.3	4.1	4.1	4.4	4.3	4.4	4.4	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.6	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.7	4.5	4.1
30	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3								4.8	4.9	4.8	4.6	4.8	4.6	4.6	4.4	4.4	4.3	4.4	4.4	4.9	4.5	4.3
TOTAL	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	5.1	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	5.7	5.0	4.3