(SIGN FI_WAME_PERIOD)

:

: N 34° 42′ 17.00′ : E 128° 18′ 23.00′

2025 06

	σ	OI	02	œ	04	ОБ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	5.5	6.1	5.7	5.4	6.3	4.5	4.8	4.5	3.7	4.4	3.7	4.3	4.5	4.8	5.2	5.0	4.4	5.0	5.7	4.5	5.3	5.6	3.7	5.0	6.3	4.8	3.6
02	5.1	4.8	5.4	5.5	5.0	6.7	5.7	6.7	4.8	6.7	6.4	7.4	6.4	6.0	6.8	6.6	6.4	6.6	7.3	6.1	2.9	6.2	4.4	4.4	7.4	5.8	2.9
CB	4.5	5.0	7.0	7.2	6.9	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.6	7.4	7.6	7.4	7.7	7.3	7.3	7.3	7.2	2.8	4.0	2.6	4.2	6.5	7.7	6.4	2.6
04	6.5	5.6	6.5	5.9	4.1	2.6	6.1	2.6	5.5	5.7	6.2	5.9	5.1	5.4	5.1	3.7	4.5	3.7	4.1	3.3	2.5	2.8	3.6	26	6.5	4.7	2.5
O5	4.2	5.1	4.8	4.9	4.8	4.1	4.7	4.1	4.7	4.5	3.7	4.5	5.4	5.2	5.6	5.1	5.0	5.1	4.5	6.2	7.2	2.1	3.7	2.0	7.2	4.6	2.0
06	7.0	3.4	3.5	4.5	3.2	3.2	3.1	3.2	3.5	3.0	3.4	3.4	3.9	2.7	2.8	3.2	3.6	3.2	3.5	2.8	4.2	3.6	3.4	4.7	7.0	3.6	2.7
07	4.5	3.1	3.5	28	4.7	3.2	2.8	3.2	3.2	3.2	3.8	4.5	3.4	3.3	4.3	3.1	5.1	3.1	3.9	4.7	3.1	2.8	5.6	5.6	5.6	3.8	2.8
ОВ	6.2	5.1	4.7	4.6	5.9	3.6	4.9	3.6	3.6	3.3	3.1	3.7	2.8	3.6	2.8	4.9	3.6	4.9	3.3	4.5	3.2	3.3	3.5	3.9	6.2	4.0	2.8
09	4.5	4.2	4.4	3.6	4.5	4.0	4.6	4.0	4.0	4.7	3.9	4.2	3.7	5.5	4.8	4.3	6.0	4.3	5.3	5.9	5.1	4.9	5.7	5.4	6.0	4.7	3.6
10	4.8	4.8	3.8	4.6	4.3	5.1	5.5	5.1	4.1	4.3	3.9	4.4	5.0	4.8	5.2	5.3	4.8	5.3	4.6	5.1	4.3	5.6	5.4	5.6	5.6	4.8	3.8
11	5.6	5.4	5.5	5.4	5.4	5.3	5.1	5.3	4.6	5.1	5.1	4.9	4.7	4.6	4.9	4.2	5.3	4.2	3.9	5.0	4.9	4.4	4.8	4.3	5.6	4.9	3.7
12	5.1	5.1	4.6	5.0	4.6	4.3	4.5	4.3	3.7	3.7	3.2	3.8	4.5	4.1	3.8	3.4	4.2	3.4	4.2	3.5	3.2	3.3	3.2	3.4	5.1	4.0	3.2
13	3.6	3.4	3.4	3.3	3.6	3.2	3.3	3.2	3.5	3.3	4.1	3.4	4.8	6.6	5.8	5.7	4.9	5.7	5.3	6.9	6.5	6.8	5.8	4.3	6.9	4.6	3.2
14	3.0	2.8	4.2	4.0	3.8	3.9	4.2	3.9	4.2	4.5	4.7	5.2	5.0	5.4	5.5	5.4	5.8	5.4	5.7	5.9	6.5	6.3	6.8	7.0	7.0	5.0	2.8
15	6.8	6.8	6.9	7.6	7.5	7.6	7.8	7.6	8.1	8.2	7.7	8.5	8.4	8.4	8.5	8.1	8.5	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.5	7.9	6.8
16	7.9	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.2	7.5	5.9	6.2	6.5	6.6	7.0	7.1	7.0	7.3	7.2	7.3	7.1	7.5	7.3	7.6	7.4	7.6	7.9	7.2	5.9
17	7.1	7.4	7.5	6.6	7.1	7.1	6.9	7.1	6.4	6.7	6.6	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.2	7.1	7.1	7.5	6.6	6.8	7.5	7.0	6.4
18	7.3	7.1	7.3	6.9	7.1	7.5	7.3	7.5	7.3	6.1	6.0	7.4	7.4	7.0	7.3	7.3	6.6	7.3	7.1	6.7	7.0	6.9	6.7	6.7	7.5	7.0	6.0
19	6.7	6.9	6.9	6.8	6.7	6.3	6.5	6.3	5.6	6.3	6.0	6.1	6.2	6.1	6.0	5.9	5.6	5.9	5.7	5.9	5.6	5.8	5.8	5.4	6.9	6.1	5.2
20	5.6	5.5	4.4	5.6	5.2	5.3	5.4	5.3	5.3	5.3	4.9	4.9	5.3	5.6	2.5	3.9	2.4	3.9	3.2	4.2	3.9	4.1	4.1	4.0	5.6	4.6	2.4
21	4.2	4.5	4.4	3.9	4.1	4.4	4.2	4.4	4.6	4.7	4.6	4.0	3.9	5.4	5.6	5.1	4.9	5.1	5.4	5.7	5.7	5.5	5.5	5.0	5.7	4.8	3.9
22	5.2	5.6	5.1	4.8	5.1	5.4	5.6	5.4	6.2	5.2	5.5	5.1	5.9	5.4	5.6	6.2	6.3	6.2	6.3	6.1	6.2	6.3	6.3	6.0	6.4	5.7	4.8
23	5.7	5.8	5.2	5.9	5.2	5.4	5.3	5.4	5.7	6.0	6.2	4.9	5.6	5.8	5.5	5.6	5.4	5.6	5.6	5.6	5.9	4.8	5.7	5.5	6.2	5.6	4.8
24	5.7	5.3	5.4	5.6	5.4	6.7	6.8	6.7	6.3	6.0															6.8	6.0	5.3
25										5.2	5.0	4.4	5.6	4.6	4.6	4.3	3.8	4.3	3.9	3.9	3.5	4.5	5.2	4.2	5.6	4.5	3.5
26	4.3	4.0	4.1	4.9	3.5	4.8	4.0	4.8	4.0	4.5	4.6	4.2	4.8	5.1	4.6	3.4	4.3	3.4	3.0	3.0	3.4	3.3	3.8	3.3	5.1	4.0	3.0
27	3.5	3.4	3.5	3.7	3.9	3.2	3.1	3.2	3.3	3.5	4.1	4.1	3.0	3.9	3.4	3.3	3.4	3.3	3.4	3.2	2.5	3.0	3.0	2.6	4.1	3.4	2.5
28	3.7	4.0	3.9	4.2	4.3	5.2	3.7	5.2	3.6	3.4	3.4	3.3	3.6	4.5	3.7	3.8	4.2	3.8	5.9	3.3	3.3	2.6	3.1	2.8	5.9	3.8	2.6
29	2.7	3.4	3.9	3.8	4.3	4.5	3.7	4.5	3.6	3.6	3.3	4.6	3.3	3.4	4.1	4.7	3.8	4.7	4.5	3.6	3.6	3.9	3.6	3.4	4.7	3.8	2.7
30	2.8	4.0	3.9	4.1	4.1	4.0	3.6	4.0	3.3	3.6	3.4	3.8	3.7	3.3	3.5	4.6	3.6	4.6	3.3	5.2	3.1	6.4	5.2	4.9	6.4	4.1	2.8
TOTAL	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	5.0	4.8	4.9	4.8	5.0	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	4.8	4.8	4.9	4.9	6.4	5.0	3.7

: 2025 07 10 KHOA