

유의 파주기(MOSE-단주기)(MOSE_HF_SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

관측소명 : 제주해협
위도 : N 33° 42′ 0.40″
경도 : E 126° 35′ 25.80″

2021년 11월

일	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	최대	평균	최소
01	3.7	3.3	3.5	3.7	4.3	4.3	4.1	4.3	3.6	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.3	3.2	3.2	3.5	3.8	3.9	3.9	3.8	4.3	3.6	3.2
02	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0	3.9	4.0	3.9	4.1	4.3	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	4.0	3.8
03	4.1	4.0	3.8	3.8	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	4.0	4.5	4.8	4.6	4.8	4.0	3.8
04	4.0	3.7	3.6	3.7	3.8	4.1	4.6	4.1	5.1	5.3	5.1	5.4	4.6	4.4	4.1	4.2	4.1	4.2	5.0	4.7	5.0	5.2	5.2	4.7	5.4	4.6	3.6
05	3.9	4.0	3.9	3.6	3.6	3.8	3.9	3.8	3.8	3.7	3.4	3.3	3.0	3.2	3.4	3.7	4.3	3.7	5.1	5.2	5.1	4.8	4.7	4.6	5.2	4.0	3.0
06	4.5	4.9	5.2	5.6	5.9	6.0	6.2	6.0	6.4	6.6	6.4	6.3	6.1	6.0	6.1	6.2	6.4	6.2	7.3	6.8	6.9	6.7	6.4	6.6	7.3	6.2	4.5
07	6.3	6.4	6.3	6.3	6.5	6.6	6.8	6.6	6.5	6.3	6.1	6.0	5.7	5.6	5.6	5.6	6.0	5.6	6.7	7.0	6.9	7.0	6.9	6.7	7.0	6.4	5.6
08	6.5	6.7	6.6	6.6	7.1	7.1	7.0	7.1	4.7	5.5	6.3	7.2	7.8	9.0	9.0	9.7	8.8	9.7	7.8	8.1	8.1	7.7	8.2	8.4	9.7	7.3	4.0
09	8.3	8.0	7.8	7.5	7.4	6.8	6.9	6.8	6.5	6.6	6.4	6.4	6.2	6.7	6.7	6.4	6.8	6.4	6.5	6.8	6.9	6.8	6.9	7.2	8.3	6.9	6.2
10	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	7.2	7.3	6.8	6.9	6.6	6.7	7.0	7.2	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.2	7.4	7.9	7.8	7.9	7.3	6.6
11	7.8	7.3	7.4	7.2	7.2	6.9	6.7	6.9	6.4	6.8	7.0	7.3	7.1	7.2	7.2	6.4	5.9	6.4	6.3	6.5	6.1	6.4	6.6	6.7	7.8	6.8	5.9
12	6.4	6.3	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.3	6.2	6.4	6.5	6.8	6.5	7.1	6.7	6.2	6.7	6.0	5.9	6.0	6.2	6.0	6.3	7.1	6.4	5.9
13	6.1	6.3	6.6	6.7	6.8	6.7	6.4	6.7	5.3	5.7	5.4	5.7	5.5	5.4	5.4	5.3	5.2	5.3	4.7	4.6	4.8	4.7	4.4	4.1	6.8	5.5	4.1
14	4.3	4.1	3.6	3.7	4.0	4.2	4.3	4.2	4.2	4.4	4.5	4.4	4.7	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.6	4.4	4.4	4.5	4.5	4.4	4.7	4.3	3.6
15	4.5	4.6	4.5	4.4	4.6	4.6	4.5	4.6	4.7	4.8	4.6	4.6	4.5	4.4	4.7	4.6	4.5	4.6	4.6	4.2	4.3	4.3	3.6	3.4	4.8	4.4	3.4
16	3.4	3.2	3.1	3.0	2.9	3.0	3.2	3.0	3.4	3.5	3.2		3.4	3.5	3.6	3.3	3.1	3.3	3.1	3.1	3.0	3.1	3.2	3.3	3.6	3.2	2.9
17	3.3	3.3	3.2	3.1	3.3	3.3	3.5	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.2	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.1
18	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.6	3.2	3.8	3.6	3.7	4.0	3.7	4.2	4.0	4.7	4.6	4.7	4.8	4.3	4.5	4.5	4.4	4.4	4.8	3.9	3.2
19	4.8	5.2	5.4	4.9	5.4	5.4	5.4	5.4	4.8	4.9	4.9	5.0	4.8	4.3	3.3	3.5	3.6	3.5	4.1	4.1	4.6	4.6	4.1	4.0	5.4	4.6	3.3
20	3.7	3.3	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2	3.3	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	4.6	3.6	4.8	4.7	4.6	4.5	4.6	4.5	4.8	3.8	3.2
21	4.5	4.6	4.8	4.8	4.8	4.7	4.4	4.7	3.6	3.6	3.4	3.3	3.4	3.5	3.7	4.0	4.2	4.0	4.7	4.8	4.9	4.8	4.5	4.5	4.9	4.2	3.3
22	4.6	3.7	3.3	3.3	3.7	4.7	5.2	4.7	5.8	6.5	7.0	7.2	7.5	7.9	8.4	8.3	7.8	8.3	8.3	8.2	8.0	8.0	8.0	8.1	8.4	6.6	3.3
23	8.0	8.2	7.3	6.9	6.9	6.3	6.6	6.3	6.5	6.6	6.8	7.2	7.0	6.5	6.6	6.3	6.4	6.3	6.2	6.6	6.3	6.0	5.9	6.2	8.2	6.7	5.9
24	6.0	5.9	5.7	5.5	5.4	5.4	5.3	5.4	5.0	4.9	4.9	5.2	5.5	5.6	5.5	5.4	5.3	5.4	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	4.8	6.0	5.3	4.8
25	4.8	5.1	5.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.9	5.0	5.2	5.6	5.4	5.4	5.8	5.7	5.9	6.0	5.9	5.4	5.3	5.2	5.5	5.2	5.3	6.0	5.3	4.8
26	5.4	5.2	5.0	4.9	4.9	4.7	4.4	4.7	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	3.8	4.0	4.0	3.7	4.0	3.4	3.3	3.5	3.6	3.6	3.4	5.4	4.1	3.3
27	3.5	3.9	3.8	3.9	4.1	4.3	4.1	4.3	3.3	3.6	3.7	4.0	4.1	4.1	4.3	4.1	4.1	4.1	4.8	5.0	4.8	5.2	5.2	4.9	5.2	4.2	3.3
28	4.5	4.3	4.2	3.9	3.9	3.8	4.0	3.8	4.2	4.3	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	3.9	4.1	4.1	4.0	4.0	4.2	4.6	4.2	3.8
29	4.4	4.5	4.3	4.5	4.6	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	4.1	4.2	4.4	4.4	4.4	4.1	4.2	4.1	4.5	4.4	4.4	4.7	4.8	5.1	5.1	4.4	3.9
30	5.3	5.2	5.4	5.5	4.6	3.7	4.3	3.7	4.6	3.9	4.4	5.0	5.1	5.5	5.8	6.1	6.6	6.1	7.9	7.9	8.5	8.7	8.3	8.6	8.7	6.0	3.7
TOTAL	5.0	5.0	4.9	4.8	4.9	4.9	5.0	4.9	4.7	4.8	4.9	5.0	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.3	6.0	5.0	4.1