

유의 파주기(MOSE-단주기)(MOSE\_HF\_SIGNIFI\_WAVE\_PERIOD)

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

2021년 05월

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	4.0	3.6	3.7	3.9	4.1	4.3	4.7	4.3	5.1	3.9	3.9	4.1	4.2	4.3	4.5	4.6	4.5	4.6	4.6	4.5	4.7	4.5	4.6	4.8	5.1	4.4	3.6
02	4.9	4.9	5.0	5.0	4.9	4.7	4.4	4.7	4.3	4.4	4.3	4.5	4.4	4.4	4.7	4.6	4.4	4.6	4.4	4.2	4.5	4.4	4.6	4.7	5.0	4.6	4.2
03	4.9	5.2	5.5	5.5	5.8	5.6	5.2	5.6	5.1	5.0	5.3	5.4	5.5	5.5	5.4	5.1	6.1	5.1	6.3	6.3	6.0	5.6	5.2	4.7	6.5	5.5	4.7
04	5.3	5.0	5.2	5.4	5.4	4.9	5.1	4.9	4.7	4.4	4.1	4.1	3.9	3.7	3.6	3.9	4.1	3.9	4.4	4.5	4.5	4.6	4.7	4.8	5.4	4.6	3.6
05	5.3	5.2	5.4	5.2	5.5	5.3	5.4	5.3	5.7	5.8	5.8	6.1	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	5.3	4.8	4.8	5.0	4.8	4.7	5.0	6.3	5.3	4.7
06	5.0	4.8	5.0	5.3	5.4	5.3	5.7	5.3	5.6	5.7	5.1	4.8	5.0	4.3	3.7	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0	4.3	3.9	3.6	3.7	5.8	4.7	3.6
07	3.9	3.8	4.0	4.1	3.4	3.6	3.7	3.6	3.9	3.7	3.7	3.6	3.6	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	4.0	4.0	4.2	4.3	4.1	4.3	3.8	3.4
08	4.2	4.2	4.0	4.1	4.1	4.3	4.8	4.3	4.6	4.8	4.8	5.1	4.7	4.0	3.7	3.6	3.6	3.6	3.8	4.0	4.4	4.6	4.5	4.4	5.1	4.3	3.6
09	4.1	3.8	3.7	3.8	4.0	4.1	4.2	4.1	4.4	4.3	4.2	4.3	4.4	4.5	4.2	4.3	4.2	4.3	5.0	4.8	4.9	5.0	4.9	5.0	5.0	4.4	3.7
10	5.0	4.8	4.7	4.9	4.9	5.3	5.3	5.3	4.7	4.7	4.4	4.5	4.4	4.0	3.5	3.7	3.8	3.7	4.1	4.1	3.8	3.8	3.9	4.0	5.3	4.4	3.5
11	4.1	4.1	4.3	4.7	5.0	5.4	5.4	5.4	5.5	5.5	5.2	5.3	5.8	6.0	6.3	6.5	6.8	6.5	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.5	6.9	5.8	4.1
12	6.7	6.6	6.8	6.7	6.9	7.1	7.2	7.1	6.8	6.6	6.9	6.6	6.2	6.7	6.6	7.1	7.1	7.1	7.0	6.8	6.4	6.3	6.3	6.3	7.5	6.8	6.2
13	6.1	6.3	6.6	6.8	7.2	7.3	7.1	7.3	6.6	6.3	6.0	5.7	5.8	5.7	5.7	5.9	6.3	5.9	6.3	5.9	5.6	5.3	4.8	4.8	7.3	6.1	4.8
14	4.9	4.7	5.0	5.0	5.2	5.0	5.4	5.0	4.9	4.7	4.4	4.3	4.2	4.1	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.3	4.0	3.7	3.4	3.4	5.4	4.5	3.4
15	3.4	3.3	3.5	3.7	3.9	4.2	4.3	4.2	4.5	4.5	3.9	3.7	3.8	3.8	3.7	3.6	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.8	4.0	3.9	4.5	3.9	3.3
16	4.2	4.3	4.4	4.0	3.8	3.8	3.5	3.8	3.6	3.8	3.8	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.3	4.1	4.3	4.1	4.1	4.4	4.4	4.7	4.7	4.1	3.4
17	4.9	5.1	4.8	4.6	4.3	4.2	4.0	4.2	4.1	4.4	5.0	5.5	5.3	5.4	5.5	5.6	5.9	5.6	5.6	5.3	5.2	5.3	4.6	4.7	5.9	5.0	3.9
18	5.1	5.3	5.3	5.1	5.1	4.9	4.7	4.9	4.3	4.4	4.4	4.5	4.6	4.5	4.5	4.4	4.3	4.4	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	4.0	5.3	4.4	3.7
19	4.3	4.1	4.5	4.5	4.3	4.4	5.0	4.4	4.1	4.1	4.0	4.4	4.5	4.7	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	4.4	4.0	3.6	3.6	3.7	5.0	4.3	3.6
20	4.6	4.4	4.6	4.4	3.1	2.8	2.9	2.8	3.5	3.7	4.0	4.4	4.7	5.1	4.9	5.0	4.8	5.0	4.2	3.9	3.5	3.5	3.5	3.7	5.1	4.0	2.8
21	3.7	3.8	3.8	4.0	4.3	4.7	4.8	4.7	5.1	4.9	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.8	4.7	4.8	4.7	4.5	4.4	4.0	4.1	5.1	4.5	3.7
22	3.9	3.7	3.8	3.6	3.6	3.6	4.0	3.6	4.4	4.2	4.0	3.9	3.9	4.0	4.3	4.3	4.4	4.3	4.7	4.5	4.4	3.9	3.4	3.2	4.9	4.0	3.2
23	3.2	3.2	3.2	3.4	3.8	4.2	4.4	4.2	5.0	4.7	4.2	4.4	4.1	4.9	4.7	4.7	4.4	4.7	4.2	4.1	4.1	4.2	4.4	4.2	5.0	4.2	3.2
24	4.4	4.0	4.5	4.2	4.3		5.5		4.7	5.2	4.7	4.4	3.6	2.8	2.9	2.8	3.1	2.8	3.4	3.7	3.9	4.0	4.0	3.8	5.5	4.0	2.8
25	3.7	3.6	3.4	3.4	3.6	3.6	3.7	3.6	3.4	3.9	4.0	4.1	4.2	4.2	4.3	4.1	4.1	4.1	4.2	4.3	4.4	4.6	4.9	4.9	4.9	4.0	3.1
26	5.0	4.6	4.4	4.6	4.8	4.8	5.0	4.8	4.4	4.5	4.6	4.6	4.6	4.3	4.4	3.7	3.7	3.7	3.3	3.5	3.1	3.0	3.2	3.2	5.0	4.2	3.0
27	3.2	3.4	3.6	3.9	4.6	4.5	4.7	4.5	4.7	4.7	4.6	4.3	4.1	3.8	3.5	3.5	3.3	3.5	3.4	3.6	3.9	3.9	4.3	4.6	4.7	4.0	3.2
28	4.6	4.3	4.2	4.2	4.1	3.8	3.9	3.8	3.6	3.8	4.3	4.7	4.7	4.6	4.9	4.6	4.2	4.6	4.4	4.7	4.8	4.8	4.7	5.0	5.0	4.4	3.5
29	5.3	5.3	5.2	5.0	5.0	4.8	4.9	4.8	4.7	4.7	5.0	5.1	5.1	5.2	5.1	5.3	5.1	5.3	4.8	4.7	4.7	4.5	5.0	5.2	5.3	5.0	4.5
30	5.2	5.0	4.9	4.7	4.4	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	3.8	3.4	3.3	3.3	3.4	3.3	3.9	3.8	4.1	4.0	4.0	4.2	5.2	4.1	3.3
31	4.4	4.7	4.6	4.6	4.4	4.2	4.0	4.2	4.0	3.7	3.6	3.4	3.4	3.3	3.4	3.2	3.3	3.2	3.6	3.6	3.7	3.8	3.8	3.5	4.7	3.8	3.2
TOTAL	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5	4.5	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	5.4	4.5	3.7