

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

관측소명 : 제주해협  
위도 : N 33° 54′ 42.50″  
경도 : E 126° 29′ 31.60″

2019년 12월

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