

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

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

2019년 03월

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	3.1	3.2	3.2	3.0	3.3	3.6	3.6	3.6	3.8	3.9	3.8	3.8	3.4	3.3	3.2	2.9	3.0	2.9	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.9	3.4	2.9
02	3.4	3.4	3.3	3.2	3.3	4.0	4.2	4.0	3.2	3.1	3.2	3.2	3.3	3.6	4.2	4.5	4.4	4.5	4.6	4.6	5.0	5.0	5.3	5.1	5.3	4.0	3.1
03	5.6	5.6	5.7	5.7	5.2	5.1	4.9	5.1	4.5	4.6	4.3	4.3	4.4	4.4	4.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.2	5.4	5.3	5.7	4.9	4.3
04	5.5	5.6	5.5	5.3	4.7	4.2	4.1	4.2	4.2	4.6	4.4	4.2	4.1	3.9	3.8	3.6	3.4	3.6	3.4	3.6	3.7	4.0	4.2	4.1	5.6	4.2	3.4
05	4.6	4.6	4.8	5.2	5.3	5.4	5.5	5.4	5.6	5.5	5.4	5.7	5.7	5.7	5.7	6.0	6.0	6.0	5.9	5.6	5.6	5.6	5.2	5.0	6.0	5.5	4.6
06	4.8	4.4	4.2	4.1	4.5	3.9	3.6	3.9	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	3.3	3.5	3.9	4.3	3.9	2.9	3.0	3.2	3.4	3.7	3.8	4.8	3.7	2.9
07	4.0	3.9	4.1	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.8	4.2	4.4	4.7	4.8	4.7	4.5	4.4	4.0	4.4	3.7	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.8	4.1	3.6
08	4.3	4.1	4.0	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	4.0	3.9	4.2	4.6	4.9	5.3	5.3	5.8	5.5	5.8	6.0	6.0	5.6	5.7	5.7	5.6	6.0	4.8	3.6
09	5.3	5.6	5.7	5.6	5.7	5.5	5.3	5.5	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.5	3.8	4.0	3.8	4.2	4.3	4.2	4.0	4.0	4.2	5.7	4.3	3.1
10	4.3	4.4	4.8	5.0	5.7	6.0	6.4	6.0	6.7	6.5	6.7	6.7	7.1	7.0	7.1	7.1	7.6	7.1	7.3	7.6	7.7	6.7	6.6	6.6	7.7	6.5	4.3
11	6.3	6.0	6.0	5.5	4.7	4.6	4.3	4.6	5.4	5.8	6.1	6.1	6.2	6.1	4.7	4.0	4.1	4.0	3.4	3.6	3.7	3.9	4.3	4.7	6.3	4.9	3.4
12	5.0	5.4	5.6	6.0	5.9	5.9	6.1	5.9	6.0	6.0	5.7	5.7	5.7	5.2	5.0	4.9	5.0	4.9	5.0	4.9	4.6	4.7	4.5	4.6	6.1	5.4	4.5
13	4.7	4.9	5.0	5.0	4.9	4.8	4.4	4.8	3.8	3.7	3.4	3.4	3.7	4.0	4.1	4.3	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.6	3.7	3.7	5.0	4.1	3.4
14	3.8	4.0	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.6	5.0	5.2	4.9	5.1	5.0	5.2	5.0	4.9	4.6	4.4	3.8	3.3	3.2	5.2	4.4	3.2
15	3.3	3.5	3.6	3.9	4.2	4.5	4.6	4.5	4.9	5.1	4.9	4.7	4.6	4.5	4.4	4.7	4.7	4.7	4.8	4.6	4.7	4.8	4.7	4.6	5.1	4.5	3.3
16	4.7	4.7	4.8	4.7	5.0	5.1	5.1	5.1	4.9	4.6	4.7	5.0	5.2	5.7	5.7	5.5	5.6	5.5	4.0	3.9	3.9	3.9	4.1	4.2	5.7	4.8	3.9
17	4.5	4.7	5.0	5.4	5.4	5.5	6.0	5.5	6.1	6.1	5.8	5.6	5.4	5.4	5.4	5.1	5.2	5.1	5.0	4.2	3.9	3.5	3.4	3.2	6.1	5.0	3.2
18	3.1	3.0	3.0	3.2	3.7	4.3	4.6	4.3	4.5	4.5	4.3	4.3	4.1	3.9	4.0	4.4	4.5	4.4	4.2	5.0	4.0	3.9	3.5	3.6	5.0	4.0	3.0
19	3.7	3.8	3.8	3.9	4.3	4.4	4.0	4.4	4.3	4.0	3.4	3.4	3.1	2.9	2.9	2.4	2.4	2.4	2.9	3.1	3.6	4.8	4.3	4.5	4.8	3.6	2.4
20	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	5.3	5.2	5.3	4.6	3.0	3.4	3.3	3.3	3.8	4.1	4.0	4.1	4.0	4.6	5.0	5.6	5.8	5.8	5.9	5.9	4.5	3.0
21	6.1	6.1	5.9	6.1	5.9	5.6	5.3	5.6	6.0	6.0	6.1	6.0	6.2	5.9	5.5	5.4	4.4	5.4	4.2	4.4	4.6	4.9	5.0	5.2	6.2	5.5	4.2
22	5.1	4.8	4.7	4.4	4.1	3.7	3.7	3.7	3.9	4.3	4.5	4.9	5.1	4.9	4.9	4.4	4.0	4.4	3.7	3.9	4.2	4.5	4.8	5.2	5.2	4.4	3.7
23	5.1	5.2	4.8	4.5	4.0	3.6	3.4	3.6	3.2	3.6	3.8	4.0	4.0	4.3	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	4.3	4.2	4.6	4.9	5.2	4.0	3.1
24	5.2	5.1	5.1	5.0	4.9	4.3	4.1	4.3	4.7	5.2	5.6	5.7	5.8	5.9	5.7	5.1	4.0	5.1	3.2	3.9	4.3	4.4	4.7	5.0	5.9	4.8	3.2
25	5.1	5.0	4.7	5.1	4.7	4.6	4.5	4.6	4.9	5.3	4.9	4.9	4.6	4.7	4.5	3.9	3.7	3.9	3.5	3.5	3.4	3.7	3.9	3.8	5.3	4.4	3.4
26	3.8	3.5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.7	3.6	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.6	4.4	4.0	4.2	4.3	4.1	4.2	3.9	4.6	3.9	3.4
27	3.6	3.6	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.5	3.5	3.6	3.8	4.1	4.4	4.8	4.8	5.1	4.8	5.0	4.9	4.8	4.6	4.7	4.7	5.1	4.2	3.5
28	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.6	4.7	4.6	3.9	3.7	3.5	3.7	3.9	4.2	4.4	4.5	5.0	4.5	4.8	4.9	4.4	4.4	4.2	3.7	5.0	4.4	3.5
29	3.6	3.6	4.1	4.4	4.2	4.1	3.9	4.1	4.4	4.1	3.7	4.0	4.6	5.7	5.1	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.6	5.8	5.8	5.8	4.7	3.6
30	6.2	6.0	5.5	3.5	3.2	3.8	4.0	3.8	4.3	4.4	4.2	3.9	3.3	3.1	3.0	3.1	3.3	3.1	3.7	4.1	4.4	4.7	5.0	4.8	6.2	4.1	3.0
31	4.7	4.6	4.5	5.0	5.0	5.0	5.3	5.0	5.4	5.4	5.0	5.0	4.6	4.6	4.3	4.2	4.3	4.2	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.2	5.4	4.7	4.2
TOTAL	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.3	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	5.5	4.5	3.5