

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

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

2017년 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	4.7	4.7	4.6	4.8	4.1	3.8	3.6	3.8	5.2	5.0	4.6	4.2	4.3	4.1	4.3	4.7	3.6	4.7	3.5	3.7	4.2	4.1	4.6	5.5	5.5	4.3	3.2
02	5.9	6.6	6.8	6.6	6.0	5.5	4.9	5.5	5.1	5.0	5.2	5.4	5.8	6.1	6.1	5.7	5.3	5.7	4.7	4.2	4.1	4.2	4.1	4.4	6.8	5.3	4.1
03	4.6	5.1	4.8	4.9	4.7	4.6	4.0	4.6	3.9	4.0	4.3	4.6	5.2	5.2	5.6	5.4	5.6	5.4	5.6	5.7	5.9	5.8	5.4	5.8	5.9	5.0	3.8
04	5.7	5.7	5.5	5.1	4.4	4.7	4.9	4.7	4.9	5.3	5.3	5.2	5.3	4.8	4.8	5.0	4.6	5.0	4.5	4.4	4.4	4.1	4.3	4.6	5.7	4.9	4.1
05	4.6	4.5	4.5	4.6	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	3.7	3.7	3.7	3.3	4.0	4.4	4.1	4.8	4.1	3.9	3.1	2.9	2.9	3.0	3.2	4.8	3.9	2.9
06	3.4	3.7	3.8	4.1	4.4	4.5	4.8	4.5	4.5	4.4	4.2	4.2	4.1	4.4	4.5	4.7	4.7	4.7	5.0	5.1	4.9	4.7	4.2	4.0	5.1	4.4	3.4
07	3.7	3.7	3.8	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	3.7	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	4.0	3.7	4.7	4.7	4.9	4.7	4.3	4.4	4.9	4.0	3.6
08	4.2	4.4	4.3	4.5	4.7	4.5	4.7	4.5	4.9	4.6	4.5	4.3	4.1	3.9	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	4.0	4.5	4.8	4.9	5.2	5.2	4.3	3.6
09	5.3	4.8	4.6	4.9	4.7	5.0	5.2	5.0	5.7	5.9	5.7	5.2	5.1	4.7	4.3	4.0	3.9	4.0	3.9	4.2	4.4	4.5	4.7	4.6	5.9	4.8	3.7
10	4.4	4.5	4.5	4.4	4.6	4.4	4.8	4.4	4.8	5.2	5.2	5.2	5.0	4.8	4.7	4.3	4.4	4.3	4.6	4.7	4.6	4.6	4.8	4.7	5.2	4.7	4.3
11																											
12																											
13																3.4	3.2	3.4	3.3	3.4	3.8	3.9	4.2	4.4	4.4	3.6	3.2
14	4.5	4.5	4.4	4.2	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	4.3	4.6	4.7	4.6	4.6	4.9	4.7	4.5	4.7	4.4	4.2	4.6	4.5	4.7	4.8	4.9	4.4	3.8
15	4.8	4.7	4.6	4.3	3.9	3.8	3.4	3.8	3.3	3.7	3.9	4.3	4.8	4.9	5.5	5.4	4.8	5.4	4.2	4.1	4.0	4.6	4.9	5.1	5.5	4.4	3.3
16	5.5	5.2	5.7	6.0	5.6	6.2	6.8	6.2	7.1	7.0	6.7	6.1	5.7	5.7	5.8	5.6	6.1	5.6	6.3	6.9	6.7	6.3	6.0	4.9	7.1	6.1	4.9
17	4.1	4.1	3.9	4.0	3.7	3.5	3.3	3.5	3.1	3.1	3.1	3.3	3.5	3.8	4.1	4.3	4.3	4.3	3.7	3.8	3.9	3.6	3.8	3.5	4.6	3.7	3.1
18	3.6	4.2	4.3	4.9	4.5	4.9	4.6	4.9	4.6	4.6	4.2	4.4	4.2	3.7	4.0	3.7	3.8	3.7	4.6	4.9	5.1	5.1	5.5	4.2	5.5	4.4	3.6
19	3.1	3.0	3.1	3.3	3.6	3.5	3.2	3.5	2.8	2.9	2.9	3.1	3.3	3.1	3.4	3.2	3.3	3.2	3.3	3.7	3.9	4.1	4.2	4.1	4.2	3.3	2.8
20	3.7	3.6	3.7	3.7	3.9	4.2	4.6	4.2	5.1	5.5	5.5	5.6	5.7	5.5	5.6	5.3	5.4	5.3	5.1	5.2	5.1	5.2	5.6	5.6	5.7	4.9	3.6
21	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	4.9	5.1	4.5	4.4	4.1	4.0	4.0	4.2	4.7	4.8	4.9	4.8	4.8	4.5	4.3	4.2	4.2	4.2	5.2	4.6	4.0
22	4.1	4.1	4.2	4.0	4.1	4.3	4.3	4.3	4.1	4.4	4.6	4.5	4.7	5.1	5.6	5.8	5.8	5.8	5.5	5.4	5.3	5.6	5.5	5.4	5.8	4.8	4.0
23	5.8	5.2	4.9	4.9	5.4	4.9	5.0	4.9	4.6	3.9	3.3	3.1	3.5	3.7	3.4	3.0	3.1	3.0	3.1	3.3	3.0	3.4	3.4	3.3	5.8	4.0	3.0
24	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.2	3.1	3.6	3.9	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.6	4.4	4.2	4.2	4.1	4.3	4.6	3.8	3.1
25	4.6	4.9	5.1	4.8	4.9	4.8	4.7	4.8	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.5	4.5	4.5	4.6	4.8	4.8	4.7	4.8	5.0	5.1	4.6	4.2
26	5.2	5.1	5.0	5.5	5.6	5.4	5.3	5.4	4.9	4.6	4.5	4.4	4.6	4.6	4.9	4.9	4.5	4.9	3.6	4.1	4.7	4.8	5.5	5.4	5.6	4.8	3.0
27	4.9	4.7	4.5	4.2	3.6	3.6	3.6	3.6	4.1	4.4	4.5	4.8	4.6	4.3	4.1	3.8	3.5	3.8	3.5	3.7	3.8	4.0	4.1	4.3	4.9	4.1	3.5
28	4.3	4.0	4.1	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	4.2	4.4	4.5	4.8	4.6	4.5	4.5	4.1	4.4	4.1	4.2	4.1	3.8	3.5	3.3	3.2	4.8	4.1	3.2
29	3.2	3.4	3.9	3.6	3.8	4.6	5.0	4.6	5.0	5.1	4.9	4.7	4.7	4.9	5.1	5.3	5.3	5.3	5.5	5.4	5.2	4.9	4.9	4.7	5.5	4.7	3.2
30	4.7	4.7	4.6	4.4	4.3	4.1	4.6	4.1	3.9	3.5	3.6	3.7	4.0	4.1	4.2	4.1	4.2	4.1	4.7	5.1	4.6	4.2	4.5	4.0	5.1	4.3	3.5
31	4.0	4.4	4.2	4.1	3.8	3.4	3.1	3.4	2.9	3.1	3.1	3.3	3.7	4.0	4.2	4.3	4.6	4.3	5.2	6.1	6.8	6.7	6.5	6.3	6.8	4.4	2.9
TOTAL	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4	4.6	4.5	4.4	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	5.4	4.4	3.5