

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

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

2018년 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	7.1	6.9	6.8	6.7	7.0	6.8	6.4	6.8	5.8	6.2	6.0	6.1	6.0	5.8	5.3	5.0	4.7	5.0	4.4	4.5	4.9	5.0	5.1	5.0	7.1	5.8	4.4
02	5.1	4.9	4.5	4.0	3.8	3.6	3.7	3.6	4.4	4.7	4.7	4.9	4.9	5.1	5.2	5.1	4.9	5.1	6.1	6.2	6.0	6.2	5.8	5.6	6.2	4.9	3.6
03	5.7	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.6	5.9	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.3	3.7	3.9	4.3	3.9	4.9	4.8	4.6	4.4	4.0	4.1	6.0	4.5	3.2
04	4.1	4.5	4.7	5.1	5.0	5.0	5.5	5.0	5.6	5.6	4.7	4.3	4.1	3.9	3.9	4.1	4.4	4.1	5.0	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	5.6	4.7	3.9
05	4.7	4.8	4.9	4.8	4.6	4.8	4.3	4.8	5.2	4.5	4.3	4.8	5.6	5.6	5.2	5.9	6.4	5.9	6.4	6.8	7.1	7.4	7.1	7.0	7.4	5.5	4.3
06	7.0	6.6	6.7	7.1	6.8	7.1	7.2	7.1	6.1	6.0	6.4	5.8	5.7	5.8	5.8	6.2	6.2	6.2	6.9	7.3	7.5	7.1	6.9	6.1	7.5	6.6	5.7
07	6.1	6.3	6.4	6.3	6.3	6.3	6.9	6.3	6.6	6.7	6.7	6.6	6.3	6.3	6.5	6.2	6.6	6.2	6.5	6.8	6.8	6.7	6.4	6.3	6.9	6.5	6.1
08	5.7	5.6	5.7	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.0	4.9	5.0	4.9	5.1	5.3	5.5	5.4	5.4	5.4	5.1	4.9	4.6	4.8	4.4	4.5	5.7	5.2	4.4
09	4.6	4.9	5.0	5.0	5.0	4.9	4.7	4.9	4.2	4.4	4.3	4.6	5.3	5.8	6.1	5.9	5.9	5.9	6.1	5.9	6.5	6.3	6.7	6.7	6.7	5.4	4.2
10	7.0	7.2	7.1	7.3	6.7	6.8	6.8	6.8	6.1	6.3	6.2	6.4	6.6	6.3	6.6	5.7	5.1	5.7	4.2	4.1	4.2	3.9	3.5	3.4	7.3	5.8	3.4
11	3.9	4.6	4.8	3.8	4.3	4.7	4.8	4.7	4.5	4.5	4.2	3.6	3.4	3.5	3.7	3.8	3.8	3.8	4.3	4.4	5.0	5.0	4.8	5.1	5.1	4.3	3.4
12	5.2	4.9	5.2	5.2	5.6	5.7	5.9	5.7	5.3	5.6	6.4	5.3	4.7	5.4	5.3	4.4	4.3	4.4	4.4	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	6.4	4.9	3.9
13	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.7	4.8	4.7	4.6	4.6	4.7	4.5	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	4.1	4.1	4.2	4.0	4.8	4.3	3.9
14	3.9	3.6	3.7	3.7	3.8	4.0	4.3	4.0	4.1	3.9	3.9	3.9	3.5	3.7	3.8	3.8	3.6	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.7	4.3	3.8	3.5
15	3.7	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.8	3.9	4.5	4.7	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.8	5.4	5.5	5.6	5.4	4.8	5.6	4.4	3.6
16	4.6	4.4	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	3.9	4.9	6.7	6.2	6.2	6.7	7.0	6.9	7.0	7.3	7.1	6.9	6.9	6.6	6.8	7.6	5.6	3.9
17	6.7	6.5	6.3	6.5	6.5	6.5	6.3	6.5	5.8	5.6	5.4	5.2	5.0	5.3	5.4	5.5	5.5	5.5	6.0	5.6	5.4	5.5	5.2	5.2	6.7	5.8	5.0
18	5.4	5.5	5.4	5.4	5.6	5.8	5.5	5.8	4.3	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.4	4.6	4.4	4.8	4.7	4.5	4.2	4.0	3.8	5.8	4.7	3.8
19	3.9	4.0	4.1	4.1	4.3	4.3	4.4	4.3	4.7	4.5	4.6	4.3	4.4	4.5	4.7	4.9	5.2	4.9	4.6	5.2	5.4	6.0	6.7	6.6	6.7	4.8	3.9
20	6.6	6.6	6.4	6.7	7.1	7.6	7.9	7.6	8.2	7.7	7.7	7.3	7.4	7.6	7.6	8.0	8.1	8.0	9.0	8.8	9.0	8.7	8.1	8.0	9.0	7.8	6.4
21	7.4	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.3	7.2	7.8	7.4	7.4	7.0	6.6	6.7	6.7	6.9	7.0	6.9	7.2	7.7	7.1	7.0	6.3	6.2	8.4	7.1	6.2
22	5.7	5.2	5.2	5.4	4.9	4.5	4.6	4.5	4.3	4.6	4.9	4.8	4.9	4.8	4.9	5.1	5.1	5.1	4.7	4.2	4.6	4.9	5.4	5.4	5.7	4.9	4.1
23	5.9	5.6	5.9	6.0	5.6	4.9	4.8	4.9	4.7	5.2	5.8	5.7	5.0	5.3	4.6	4.4	3.9	4.4	3.6	3.9	3.9	3.9	4.4	4.6	6.0	4.8	3.5
24	4.2	4.1	4.4	4.3	4.5	4.8	4.2	4.8	4.0	4.7	4.5	4.4	5.1	4.6	5.2	4.3	4.2	4.3	3.8	3.7	3.6	3.3	4.0	4.1	5.2	4.3	3.3
25	4.1	3.7	3.1	3.5	3.6	4.5	4.0	4.5	3.7	3.6	3.6	3.6	3.1	3.2	3.3	3.1	3.3	3.1	3.6	3.4	4.1	3.5	4.4	4.5	4.5	3.6	3.1
26	5.2	5.1	4.8	5.3	5.7	4.6	4.5	4.6	4.1	4.5	4.2	3.6	3.9	3.8	4.0	5.0	4.5	5.0	4.7	5.1	4.7	4.9	4.9	4.5	5.7	4.6	3.6
27	4.6	4.8	5.2	4.2	4.1	4.7	4.6	4.7	4.6	4.5	4.1	4.7	3.9	4.5	4.0	4.5	4.3	4.5	4.5	4.6	4.2	4.0	4.0	4.3	5.2	4.4	3.9
28	3.9	3.5	3.3	3.1	3.3	3.7	4.0	3.7	4.4	4.3	4.2	4.5	4.2	4.0	4.1	4.4	3.8	4.4	4.4	4.1	3.7	3.7	3.6	3.8	4.5	3.9	3.1
29	3.7	3.5	3.5	3.7	3.9	4.2	4.1	4.2	4.4	4.3	4.6	4.9	4.7	4.4	4.0	3.7	4.0	3.7	4.4	4.8	4.8	4.9	5.0	4.9	5.0	4.3	3.5
30	4.3	4.0	3.7	3.5	3.9	4.0	4.2	4.0	4.5	4.6	4.5	4.6	4.6	4.8	5.4	5.5	5.9	5.5	5.9	5.7	5.5	5.8	5.8	5.6	6.0	4.9	3.5
31	5.4	5.4																							5.4	5.4	5.4
TOTAL	5.1	5.1	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.1	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	6.1	5.1	4.1