

유의 파주기(MOSE-단주기)(MOSE_HF_SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2019년 02월

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	4.9	4.6	4.5	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	4.7	4.5	4.3	4.0	3.9	3.7	3.9	4.0	4.3	4.3	4.7	4.7	4.6	5.0	4.5	3.7
02	4.5	4.9	5.5	5.4	5.3	4.7	4.7	4.7	4.8	5.1	5.3	5.2	4.8	4.6	4.7	4.6	4.2	4.6	4.3	4.5	4.7	4.7	4.6	5.0	5.5	4.8	4.0
03	4.9	4.7	4.8	5.0	5.4	5.4	5.5	5.4	5.9	5.9	6.4	6.4	6.3	5.9	5.9	5.7	5.9	5.7	5.0	4.7	4.6	4.9	4.8	5.0	6.4	5.4	4.6
04	5.0	5.0	4.8	4.5	4.5	4.9	4.8	4.9	4.7	5.2	5.0	5.3	5.0	4.8	4.5	4.1	3.9	4.1	3.8	4.1	3.9	4.0	4.2	4.5	5.3	4.6	3.8
05	4.4	4.1	3.9	4.0	4.0	4.1	4.2	4.1	4.7	3.8	3.7	3.3	3.4	3.3	3.5	3.4	3.9	3.4	4.0	4.1	4.0	3.8	3.6	3.7	4.8	3.9	3.3
06	3.7	3.7	4.0	4.1	4.2	4.3	4.5	4.3	4.2	4.1	3.7	3.8	3.7	3.6	3.8	3.9	4.5	3.9	4.4	4.5	4.6	4.5	4.5	4.3	4.6	4.1	3.6
07	4.4	4.5	4.4	4.6	4.8	4.7	5.5	4.7	2.6	3.2	4.2	5.2	5.3	5.3	5.2	5.0	4.9	5.0	4.6	4.4	4.3	4.3	4.5	4.7	5.5	4.5	2.6
08	5.0	5.0	4.8	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	3.9	3.9	4.1	4.4	4.3	4.4	4.6	4.5	4.4	4.5	4.1	3.6	3.8	3.6	3.7	3.8	5.0	4.3	3.6
09	4.0	4.3	4.4	4.3	4.2	4.0	3.8	4.0	3.9	4.1	4.2	4.2	4.3	4.6	4.7	5.0	4.9	5.0	4.5	4.3	4.1	4.1	3.9	4.2	5.0	4.3	3.8
10	4.5	4.7	4.9	4.9	4.6	4.6	4.4	4.6	4.1	3.9	4.0	4.0	4.4	4.6	4.9	5.1	4.8	5.1	3.6	3.7	3.6	3.5	3.5	3.8	5.1	4.3	3.5
11	4.0	4.2	4.5	4.5	4.5	4.6	4.4	4.6	4.0	3.8	3.8	3.9	4.0	4.2	4.2	4.0	3.9	4.0	3.7	3.6	3.5	3.4	3.2	3.3	4.6	4.0	3.2
12	3.5	3.7	3.8	4.0	4.1	4.0	4.1	4.0	4.3	4.1	3.7	3.7	3.5	3.7	3.7	3.6	3.9	3.6	4.0	4.2	4.6	3.8	3.3	3.3	4.6	3.9	3.3
13	3.4	3.4	3.5	3.6	3.7	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.9	3.8	3.8	3.8	4.0	4.1	4.2	4.2	4.0	3.9	4.2	3.8	3.4
14	3.8	3.9	3.7	3.8	4.0	4.3	4.3	4.3	4.2	4.0	3.9	3.7	3.6	3.6	3.6	4.2	4.4	4.2	4.7	4.7	4.7	4.8	5.2	5.3	5.3	4.2	3.6
15	5.5	5.5	5.1	4.2	3.7	3.7	3.9	3.7	4.2	4.3	4.7	4.4	3.8	3.7	3.5	3.1	3.3	3.1	3.6	3.7	3.5	3.5	3.3	3.2	5.5	4.0	3.1
16	3.1	3.1	3.2	3.4	3.7	4.0	4.2	4.0	4.7	4.9	4.7	4.7	4.3	4.3	4.0	4.0	4.1	4.0	4.5	4.5	4.7	4.6	4.5	4.4	4.9	4.2	3.1
17	4.2	4.1	3.8	3.8	4.0	4.1	4.3	4.1	4.6	4.7	4.5	4.4	4.1	3.9	3.4	3.3	3.2	3.3	3.5	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	4.7	3.9	3.2
18	3.8	3.8	3.7	3.6	3.4	3.5	3.5	3.5	4.0	4.1	4.3	4.5	4.5	4.2	3.9	3.8	4.1	3.8	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	4.5	3.8	3.3
19	3.6	4.0	4.5	4.9	5.0	5.2	5.1	5.2	4.8	4.7	5.2	5.4	5.6	5.6	5.1	4.4	4.1	4.4	4.5	4.3	4.8	5.4	5.7	5.6	5.7	4.9	3.6
20	4.8	4.8	4.1	4.0	3.6	3.8	4.3	3.8	6.3	6.0	5.6	4.7	4.4	4.3	4.3	3.9	3.8	3.9	3.5	3.2	3.3	3.5	3.7	3.9	6.3	4.3	3.2
21	4.2	4.4	4.2	3.9	3.7	3.6	3.7	3.6	3.7	3.7	3.9	3.9	3.9	4.0	4.1	4.0	3.9	4.0	3.8	4.7	4.0	3.3	3.3	3.6	4.7	3.9	3.3
22	3.8	3.9	3.8	3.8	3.4	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.4	3.9	3.9	3.7	3.9	3.8	3.4	3.4	3.2	3.5	3.8	3.9	3.5	2.9
23	4.1	4.5	4.7	4.6	4.1	3.7	3.4	3.7	3.1	3.3	3.4	3.9	4.2	4.3	4.7	4.6	4.8	4.6	5.7	5.3	5.8	5.6	5.4	5.4	5.8	4.5	3.1
24	5.4	5.3	5.2	5.3	5.5	5.6	5.5	5.6	5.9	5.8	5.4	5.3	5.2	5.3	5.1	5.3	5.3	5.3	5.5	5.9	5.9	5.8	5.2	4.4	5.9	5.4	4.4
25	4.5	5.0	4.9	4.7	4.7	3.8	3.1	3.8	3.0	2.7	2.9	3.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.2	3.2	3.2	3.4	5.0	3.6	2.7
26	3.4	3.6	3.8	4.0	4.1	4.3	4.2	4.3	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.6	3.1	3.8	4.3	4.1	3.4	2.9	3.0	4.3	3.6	2.9
27	3.2	3.4	3.4	3.8	4.0	3.5	3.4	3.5	3.4	3.6	3.5	3.7	4.0	4.2	4.3	4.4	4.8	4.4	5.2	5.5	5.8	5.8	5.9	5.6	5.9	4.3	3.2
28	5.1	4.6	4.4	4.7	4.3	4.5	4.6	4.5	4.2	3.8	3.8	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	4.0	3.7	3.7	3.9	3.7	3.6	3.4	3.3	5.1	4.0	3.3
TOTAL	4.2	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	5.1	4.2	3.4