

유의 파주기(MOSE-단주기)(MOSE_HF_SIGNIFI_WAVE_PERIOD)

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

2019년 01월

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