

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

관측소명 : 복사초
위도 : N 34° 5′ 54.00″
경도 : E 126° 10′ 6.00″

2021년 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	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	0.7
02	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	1.4	1.1	0.7
03	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	0.4
04	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4
05	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4
06	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.5	1.6	1.9	1.9	1.9	1.6	1.7	1.9	0.9	0.4
07	1.8	1.7	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	1.8	1.1	0.5
08	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4
09	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.3
10	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	1.2	1.2	1.0	1.2	0.5	0.2
11	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.4
12	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.4
13	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.3
14	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.2
16	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5
17	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.5	0.3
18	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.5	0.3
19	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.8	1.1	1.1	0.8	0.5
20	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	1.1	0.8	1.0	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	1.5	1.0	0.5
21	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.0	0.7
22	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4	1.6	1.4	1.5	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.6	1.2	0.8
23	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7
24	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	1.1	0.8	0.5
25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2
26	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
27	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.0	1.3	0.7	0.3
28	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6
29	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4
30	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
31	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.2
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	0.7	0.4