

유의 파고(SIGNIFI_WAVE_HEIGHT)

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

2022년 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	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	0.6
02	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5
03	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7		0.7	0.7			0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.3
04	0.8	0.9			0.6	0.5	0.5	0.5		0.2	0.3	0.4	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	0.2
05	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0		1.0																	1.0	0.9	0.7
06										0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5
07	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.5	0.3
08	0.4	0.5	0.5							0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4
09	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
10	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3
11	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.2
12	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3		0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
13	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.3
14	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4	0.3
15	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	0.7
16	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	0.6
17	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.2	0.9	0.7
18	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5
19	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.3	1.3	0.7	0.4
20	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	0.9	0.7	0.8	0.8	1.6	1.3	0.7
21	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6			0.5	0.6	0.9	0.7	0.5
22	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.6	0.4
23	0.5	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6		0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	0.8	0.5
24	0.7	0.8		0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.8	0.6	0.4
25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
26	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	0.6	0.3
27	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	1.2	1.3	1.2	1.3	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	1.3	0.8	0.4
28	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2
TOTAL	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.4