

유의 파고(SIGNIFI\_WAVE\_HEIGHT)

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

2020년 06월

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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	
	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.3	
03	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.4	
04	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	
05	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.4	
06	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	
07	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	
08	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	
09	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3	
10	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4
11	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.6	
12	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	0.8	0.6	
13	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	0.8	0.6	
14	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	
15	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	1.2	0.9	0.7	
16	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	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	0.8	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.4	
18	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8	0.5	
19	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	1.1	0.9	0.7	
20	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.5	
21	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	
22	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	
23	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.4	0.3	
24	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1.0	0.6	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.3	0.9	0.5	
25	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	
26	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	
27	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.4	
28	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	
29	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.3	1.7	1.8	2.0	2.0	1.0	0.7	
30	2.1	2.3	2.2	2.4	2.3	2.7	2.6	2.7	2.8	2.2	2.0	1.8	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	2.8	1.9	1.3	
TOTAL	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.5	