



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA  
STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK SURABAYA

Jl. Kalimas Baru 97 B Surabaya - 60165, Telp/Fax: 031 - 3291439

email: stamar.tanjungperak@bmgk.go.id, website: http://maritim-tanjungperak.bmgk.go.id

INFORMASI TINGGI GELOMBANG JAWA TIMUR

No.: ME.01.02/WP/415/KPRM/XII/BMGK-2024

BERLAKU 15 DESEMBER 2024 HINGGA 19 DESEMBER 2024

Lokasi Prakiraan	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12
Perairan Masalembo	0,9 - 1,8 m	1,0 - 1,9 m	0,9 - 1,9 m	1,0 - 2,5 m	1,3 - 2,1 m
Perairan Bawean Bagian Utara	0,7 - 1,6 m	0,8 - 2,0 m	0,8 - 1,5 m	0,9 - 2,0 m	1,5 - 2,1 m
Perairan Bawean Bagian Selatan	0,8 - 1,6 m	0,7 - 1,7 m	0,6 - 1,4 m	0,8 - 1,8 m	1,6 - 2,1 m
Perairan Tuban	0,5 - 1,5 m	0,5 - 1,5 m	0,4 - 1,2 m	0,5 - 1,6 m	0,8 - 2,0 m
Perairan Lamongan	0,5 - 1,5 m	0,6 - 1,5 m	0,4 - 1,2 m	0,5 - 1,1 m	0,8 - 1,9 m
Perairan Gresik Bagian Utara	0,5 - 1,5 m	0,6 - 1,5 m	0,4 - 1,2 m	0,5 - 1,2 m	0,8 - 1,9 m
Perairan Utara Bangkalan	0,5 - 1,6 m	0,7 - 1,5 m	0,5 - 1,2 m	0,6 - 1,2 m	0,9 - 1,9 m
Perairan Utara Sampang	0,5 - 1,5 m	0,8 - 1,5 m	0,6 - 1,2 m	0,6 - 1,3 m	1,0 - 1,8 m
Perairan Utara Pamekasan	0,5 - 1,4 m	0,7 - 1,5 m	0,6 - 1,1 m	0,6 - 1,4 m	1,0 - 1,8 m
Perairan Sumenep Bagian Utara	0,7 - 1,4 m	0,8 - 1,6 m	0,6 - 1,3 m	0,6 - 1,5 m	1,0 - 2,0 m
Perairan Kep. Sapudi Bagian Utara	0,8 - 1,4 m	0,9 - 1,7 m	0,6 - 1,3 m	0,6 - 1,6 m	1,0 - 2,0 m
Perairan Kep. Kangean Bagian Utara	0,8 - 1,4 m	1,0 - 1,7 m	0,7 - 1,2 m	0,7 - 1,8 m	1,2 - 2,1 m
Perairan Kep. Kangean Bagian Timur	0,8 - 1,6 m	1,0 - 1,7 m	0,7 - 1,2 m	0,7 - 1,3 m	1,1 - 1,5 m
Alur Penyeberangan Barat Surabaya (APBS)	0,4 - 1,3 m	0,5 - 1,3 m	0,4 - 1,0 m	0,4 - 0,9 m	0,6 - 1,7 m
Perairan Surabaya - Bangkalan	0,1 - 0,9 m	0,1 - 0,6 m	0,0 - 0,4 m	0,2 - 0,6 m	0,2 - 1,0 m
Perairan Sidoarjo	0,1 - 0,7 m	0,1 - 0,6 m	0,1 - 0,3 m	0,1 - 0,6 m	0,2 - 1,1 m
Perairan Selatan Sampang	0,2 - 1,1 m	0,2 - 0,7 m	0,1 - 0,8 m	0,1 - 0,9 m	0,3 - 1,3 m

Catatan: Keberadaan awan cumulonimbus (Cb) yang luas dan gelap bisa menambah angin & tinggi gelombang

Surabaya, 14 Desember 2024

Prakirawan

Ratna Cintya Dewi



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA  
STASIUN METEOROLOGI MARITIM TANJUNG PERAK SURABAYA

Jl. Kalimas Baru 97 B Surabaya - 60165, Telp/Fax: 031 - 3291439

email: stamar.tanjungperak@bmgk.go.id, website: http://maritim-tanjungperak.bmgk.go.id

INFORMASI TINGGI GELOMBANG JAWA TIMUR

No.: ME.01.02/WP/415/KPRM/XII/BMGK-2024

BERLAKU 15 DESEMBER 2024 HINGGA 19 DESEMBER 2024

Lokasi Prakiraan	15/12	16/12	17/12	18/12	19/12
Perairan Selatan Pamekasan	0,2 - 1,1 m	0,1 - 0,7 m	0,1 - 0,9 m	0,1 - 0,9 m	0,4 - 1,2 m
Perairan Pasuruan	0,1 - 0,9 m	0,1 - 0,4 m	0,0 - 0,6 m	0,0 - 0,8 m	0,1 - 1,1 m
Perairan Probolinggo	0,1 - 0,9 m	0,1 - 0,6 m	0,1 - 0,9 m	0,1 - 0,8 m	0,2 - 1,1 m
Perairan Sumenep Bagian Selatan	0,4 - 1,1 m	0,4 - 1,1 m	0,2 - 0,9 m	0,2 - 0,8 m	0,5 - 1,4 m
Perairan Kep. Sapudi Bagian Selatan	0,6 - 1,0 m	0,9 - 1,5 m	0,6 - 1,3 m	0,5 - 1,0 m	0,9 - 1,6 m
Perairan Kep. Kangean Selatan	0,6 - 1,3 m	0,9 - 1,6 m	0,7 - 1,5 m	0,7 - 1,4 m	1,0 - 1,7 m
Perairan Situbondo Bagian Barat	0,2 - 1,0 m	0,2 - 0,8 m	0,1 - 1,2 m	0,1 - 0,9 m	0,3 - 1,0 m
Perairan Situbondo Bagian Timur	0,3 - 0,8 m	0,3 - 0,8 m	0,2 - 0,9 m	0,3 - 0,8 m	0,4 - 1,0 m
Perairan Pacitan	2,0 - 2,3 m	2,0 - 2,3 m	2,0 - 2,8 m	2,7 - 2,8 m	2,8 - 3,1 m
Perairan Trenggalek	1,9 - 2,2 m	2,0 - 2,4 m	2,0 - 2,8 m	2,7 - 2,9 m	2,8 - 3,1 m
Perairan Tulungagung	1,9 - 2,2 m	1,9 - 2,4 m	2,0 - 2,7 m	2,7 - 2,9 m	2,8 - 3,1 m
Perairan Blitar	1,9 - 2,2 m	1,9 - 2,4 m	2,0 - 2,7 m	2,7 - 2,9 m	2,8 - 3,0 m
Perairan Malang	1,8 - 2,1 m	1,8 - 2,2 m	2,0 - 2,6 m	2,6 - 2,9 m	2,7 - 3,0 m
Perairan Lumajang	1,7 - 2,0 m	1,6 - 2,1 m	1,9 - 2,7 m	2,6 - 3,0 m	2,7 - 3,0 m
Perairan Jember	1,7 - 2,0 m	1,6 - 2,1 m	1,9 - 2,7 m	2,7 - 3,0 m	2,7 - 2,9 m
Perairan Banyuwangi	1,8 - 2,0 m	1,6 - 2,1 m	2,0 - 2,7 m	2,7 - 3,1 m	2,7 - 3,0 m
Selat Bali bagian utara	0,3 - 0,4 m	0,3 - 0,4 m	0,3 - 0,7 m	0,7 - 0,9 m	0,6 - 0,9 m

Catatan: Keberadan awan cumulonimbus (Cb) yang luas dan gelap bisa menambah angin & tinggi gelombang

Surabaya, 14 Desember 2024

Prakirawan

Ratna Cintya Dewi