



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.: e.B/ME.01.02/WP/248/MPrk.II/V/2026

BERLAKU 10 MEI 2026 HINGGA 14 MEI 2026

Lokasi Prakiraan	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05
Perairan Masalembo	1,07 - 1,07 m	1,08 - 1,08 m	0,95 - 1,14 m	0,84 - 0,98 m	0,80 - 0,97 m
Perairan Bawean Bagian Utara	0,88 - 0,88 m	1,05 - 1,05 m	0,85 - 1,09 m	0,73 - 0,88 m	0,65 - 0,81 m
Perairan Bawean Bagian Selatan	0,87 - 0,87 m	1,04 - 1,04 m	0,83 - 1,08 m	0,71 - 0,86 m	0,64 - 0,80 m
Perairan Tuban	0,62 - 0,62 m	0,62 - 0,62 m	0,63 - 0,70 m	0,54 - 0,63 m	0,52 - 0,55 m
Perairan Lamongan	0,63 - 0,63 m	0,67 - 0,67 m	0,63 - 0,70 m	0,54 - 0,64 m	0,52 - 0,56 m
Perairan Gresik Bagian Utara	0,69 - 0,69 m	0,74 - 0,74 m	0,66 - 0,73 m	0,55 - 0,67 m	0,54 - 0,59 m
Perairan Utara Bangkalan	0,76 - 0,76 m	0,81 - 0,81 m	0,70 - 0,80 m	0,59 - 0,73 m	0,56 - 0,63 m
Perairan Utara Sampang	0,80 - 0,80 m	0,88 - 0,88 m	0,73 - 0,80 m	0,61 - 0,76 m	0,58 - 0,68 m
Perairan Utara Pamekasan	0,81 - 0,81 m	0,90 - 0,90 m	0,74 - 0,82 m	0,63 - 0,76 m	0,59 - 0,70 m
Perairan Sumenep Bagian Utara	0,86 - 0,86 m	0,95 - 0,95 m	0,77 - 0,88 m	0,66 - 0,75 m	0,62 - 0,73 m
Perairan Kep. Sapudi Bagian Utara	0,88 - 0,88 m	0,91 - 0,91 m	0,76 - 0,88 m	0,66 - 0,75 m	0,68 - 0,72 m
Perairan Kep. Kangean Bagian Utara	1,09 - 1,09 m	0,85 - 0,85 m	0,80 - 0,96 m	0,73 - 0,90 m	0,65 - 0,84 m
Perairan Kep. Kangean Bagian Timur	1,14 - 1,14 m	0,83 - 0,83 m	0,73 - 0,92 m	0,69 - 0,84 m	0,62 - 0,81 m
Alur Penyeberangan Barat Surabaya (APBS)	0,41 - 0,41 m	0,41 - 0,41 m	0,41 - 0,42 m	0,40 - 0,41 m	0,41 - 0,42 m
Perairan Surabaya - Bangkalan	0,35 - 0,35 m	0,36 - 0,36 m	0,34 - 0,35 m	0,34 - 0,34 m	0,34 - 0,34 m
Perairan Sidoarjo	0,42 - 0,42 m	0,41 - 0,41 m	0,41 - 0,41 m	0,40 - 0,41 m	0,41 - 0,43 m
Perairan Selatan Sampang	0,39 - 0,39 m	0,41 - 0,41 m	0,33 - 0,38 m	0,31 - 0,36 m	0,30 - 0,33 m

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

Surabaya, 09 Mei 2026

Prakirawan

M. Biyadihie Adikuasa



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.: e.B/ME.01.02/WP/248/MPrk.II/V/2026

BERLAKU 10 MEI 2026 HINGGA 14 MEI 2026

Lokasi Prakiraan	10/05	11/05	12/05	13/05	14/05
Perairan Selatan Pamekasan	0.41 - 0.41 m	0.36 - 0.45 m	0.35 - 0.39 m	0.32 - 0.38 m	0.31 - 0.35 m
Perairan Pasuruan	0.48 - 0.48 m	0.45 - 0.47 m	0.47 - 0.48 m	0.47 - 0.48 m	0.48 - 0.53 m
Perairan Probolinggo	0.42 - 0.42 m	0.40 - 0.43 m	0.41 - 0.42 m	0.41 - 0.42 m	0.43 - 0.47 m
Perairan Sumenep Bagian Selatan	0.69 - 0.69 m	0.58 - 0.76 m	0.59 - 0.74 m	0.49 - 0.60 m	0.46 - 0.63 m
Perairan Kep. Sapudi Bagian Selatan	0.71 - 0.71 m	0.62 - 0.67 m	0.59 - 0.68 m	0.45 - 0.61 m	0.40 - 0.54 m
Perairan Kep. Kangean Selatan	0.93 - 0.93 m	0.59 - 0.82 m	0.59 - 0.80 m	0.58 - 0.84 m	0.59 - 0.66 m
Perairan Situbondo Bagian Barat	0.49 - 0.49 m	0.44 - 0.61 m	0.42 - 0.47 m	0.36 - 0.41 m	0.38 - 0.43 m
Perairan Situbondo Bagian Timur	0.71 - 0.71 m	0.46 - 0.64 m	0.45 - 0.69 m	0.45 - 0.61 m	0.47 - 0.49 m
Perairan Pacitan	1.84 - 1.84 m	1.66 - 1.75 m	1.81 - 1.94 m	1.84 - 1.96 m	2.03 - 2.39 m
Perairan Trenggalek	1.87 - 1.87 m	1.62 - 1.73 m	1.79 - 1.91 m	1.80 - 1.97 m	2.04 - 2.41 m
Perairan Tulungagung	1.88 - 1.88 m	1.59 - 1.73 m	1.78 - 1.91 m	1.80 - 1.98 m	2.03 - 2.41 m
Perairan Blitar	1.89 - 1.89 m	1.59 - 1.72 m	1.77 - 1.91 m	1.80 - 1.98 m	2.02 - 2.40 m
Perairan Malang	1.88 - 1.88 m	1.57 - 1.68 m	1.72 - 1.89 m	1.80 - 1.95 m	1.99 - 2.38 m
Perairan Lumajang	1.83 - 1.83 m	1.52 - 1.62 m	1.66 - 1.86 m	1.77 - 1.92 m	1.95 - 2.35 m
Perairan Jember	1.82 - 1.82 m	1.51 - 1.59 m	1.63 - 1.84 m	1.77 - 1.90 m	1.93 - 2.34 m
Perairan Banyuwangi	1.78 - 1.78 m	1.46 - 1.52 m	1.56 - 1.84 m	1.78 - 1.88 m	1.92 - 2.35 m
Selat Bali bagian utara	1.03 - 1.03 m	0.88 - 0.94 m	0.91 - 1.06 m	1.03 - 1.09 m	1.10 - 1.35 m

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

Surabaya, 09 Mei 2026

Prakirawan

M. Biyadihie Adikuasa