



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@bmkg.go.id, website: <http://maritim-tanjungperak.bmkg.go.id>

**INFORMASI TINGGI GELOMBANG JAWA TIMUR**

No.: e.B/ME.01.02/CP/453/MPrk.II/VIII/2025

BERLAKU 29 AGUSTUS 2025 HINGGA 02 SEPTEMBER 2025

Lokasi Prakiraan	29/08	30/08	31/08	01/09	02/09
Perairan Masalembu	1,15 - 1,15 m	1,11 - 1,11 m	0,77 - 1,26 m	1,06 - 1,63 m	1,57 - 1,80 m
Perairan Bawean Bagian Utara	1,07 - 1,07 m	1,02 - 1,02 m	0,77 - 1,19 m	1,13 - 1,48 m	1,40 - 1,65 m
Perairan Bawean Bagian Selatan	1,00 - 1,00 m	0,98 - 0,98 m	0,72 - 1,21 m	1,13 - 1,53 m	1,41 - 1,64 m
Perairan Tuban	0,73 - 0,73 m	0,55 - 0,55 m	0,44 - 1,10 m	0,90 - 1,58 m	1,29 - 1,45 m
Perairan Lamongan	0,61 - 0,61 m	0,40 - 0,40 m	0,39 - 1,11 m	0,96 - 1,54 m	1,21 - 1,47 m
Perairan Gresik Bagian Utara	0,54 - 0,54 m	0,46 - 0,46 m	0,37 - 1,11 m	0,97 - 1,50 m	1,22 - 1,51 m
Perairan Utara Bangkalan	0,57 - 0,57 m	0,62 - 0,62 m	0,37 - 1,10 m	1,00 - 1,43 m	1,30 - 1,59 m
Perairan Utara Sampang	0,68 - 0,68 m	0,54 - 0,54 m	0,43 - 1,06 m	1,02 - 1,38 m	1,37 - 1,64 m
Perairan Utara Pamekasan	0,75 - 0,75 m	0,62 - 0,62 m	0,47 - 1,07 m	1,05 - 1,42 m	1,39 - 1,67 m
Perairan Sumenep Bagian Utara	0,98 - 0,98 m	0,97 - 0,97 m	0,62 - 1,08 m	1,07 - 1,50 m	1,43 - 1,69 m
Perairan Kep. Sapudi Bagian Utara	1,13 - 1,13 m	1,16 - 1,16 m	0,58 - 1,12 m	1,12 - 1,60 m	1,40 - 1,86 m
Perairan Kep. Kangean Bagian Utara	1,11 - 1,11 m	1,14 - 1,14 m	0,60 - 1,21 m	1,22 - 1,96 m	1,60 - 2,12 m
Perairan Kep. Kangean Bagian Timur	1,48 - 1,48 m	1,33 - 1,33 m	0,73 - 1,23 m	1,25 - 2,01 m	1,56 - 2,13 m
Alur Penyeberangan Barat Surabaya (APBS)	0,32 - 0,32 m	0,25 - 0,25 m	0,25 - 0,80 m	0,59 - 1,08 m	0,66 - 1,33 m
Perairan Surabaya - Bangkalan	0,92 - 0,92 m	1,06 - 1,06 m	0,37 - 0,86 m	0,59 - 1,30 m	0,75 - 1,20 m
Perairan Sidoarjo	0,79 - 0,79 m	0,99 - 0,99 m	0,36 - 0,88 m	0,57 - 1,38 m	0,83 - 1,20 m
Perairan Selatan Sampang	1,07 - 1,07 m	1,22 - 1,22 m	0,46 - 0,88 m	0,61 - 1,37 m	0,85 - 1,21 m

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

Surabaya, 28 Agustus 2025

Prakirawan

Ratna Cintya Dewi

**INFORMASI TINGGI GELOMBANG JAWA TIMUR**

No.: e.B/ME.01.02/CP/453/MPrk.II/VIII/2025

BERLAKU 29 AGUSTUS 2025 HINGGA 02 SEPTEMBER 2025

Lokasi Prakiraan	29/08	30/08	31/08	01/09	02/09
Perairan Selatan Pamekasan	0.77 - 0.77 m	0.54 - 1.09 m	0.46 - 0.82 m	0.65 - 1.26 m	0.83 - 1.28 m
Perairan Pasuruan	0.88 - 0.88 m	0.35 - 1.00 m	0.31 - 0.78 m	0.45 - 1.37 m	0.77 - 1.11 m
Perairan Probolinggo	0.89 - 0.89 m	0.48 - 0.99 m	0.44 - 0.78 m	0.48 - 1.36 m	0.75 - 1.33 m
Perairan Sumenep Bagian Selatan	1.04 - 1.04 m	0.76 - 1.16 m	0.59 - 0.91 m	0.91 - 1.27 m	1.06 - 1.49 m
Perairan Kep. Sapudi Bagian Selatan	1.22 - 1.22 m	0.84 - 1.32 m	0.45 - 0.99 m	0.85 - 1.55 m	0.93 - 1.55 m
Perairan Kep. Kangean Selatan	1.57 - 1.57 m	0.88 - 1.69 m	0.67 - 1.23 m	1.26 - 1.95 m	1.52 - 2.04 m
Perairan Situbondo Bagian Barat	0.91 - 0.91 m	0.63 - 1.16 m	0.60 - 0.71 m	0.59 - 1.24 m	0.83 - 1.35 m
Perairan Situbondo Bagian Timur	1.25 - 1.25 m	0.93 - 1.28 m	0.55 - 1.00 m	0.73 - 1.40 m	1.03 - 1.40 m
Perairan Pacitan	2.77 - 2.77 m	1.54 - 2.13 m	1.37 - 1.71 m	1.38 - 2.42 m	2.28 - 2.51 m
Perairan Trenggalek	2.80 - 2.80 m	1.43 - 2.05 m	1.35 - 1.59 m	1.40 - 2.50 m	2.28 - 2.54 m
Perairan Tulungagung	2.77 - 2.77 m	1.42 - 2.01 m	1.33 - 1.57 m	1.44 - 2.54 m	2.29 - 2.56 m
Perairan Blitar	2.72 - 2.72 m	1.43 - 1.92 m	1.32 - 1.54 m	1.49 - 2.56 m	2.29 - 2.56 m
Perairan Malang	2.74 - 2.74 m	1.42 - 1.92 m	1.33 - 1.55 m	1.44 - 2.52 m	2.17 - 2.49 m
Perairan Lumajang	2.63 - 2.63 m	1.36 - 1.80 m	1.29 - 1.52 m	1.38 - 2.46 m	2.10 - 2.47 m
Perairan Jember	2.63 - 2.63 m	1.37 - 1.82 m	1.32 - 1.53 m	1.38 - 2.29 m	1.97 - 2.32 m
Perairan Banyuwangi	2.45 - 2.45 m	1.40 - 1.70 m	1.34 - 1.42 m	1.37 - 2.29 m	1.82 - 2.22 m
Selat Bali bagian utara	1.29 - 1.29 m	0.76 - 0.96 m	0.73 - 0.86 m	0.79 - 1.13 m	0.72 - 1.13 m

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

Surabaya, 28 Agustus 2025

Prakirawan

Ratna Cintya Dewi