



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA  
STASIUN METEOROLOGI MARITIM KLAS II TANJUNG PERAK SURABAYA**

Jl. Kalimas Baru No. 97B Surabaya - 60165, Telp/Fax : 031-3291439  
email : meteomaritimsby@gmail.com, website: maritimjatim.info

**INFORMASI PRAKIRAAN CUACA MARITIM JAWA TIMUR**

**Nomor: ME.01.02/103/KPRM/V/2022**

**WASPADAI PASANG AIR LAUT MAKSIMUM  
TANGGAL 30 MEI 2022 S/D 04 JUNI 2022  
UNTUK DAERAH PESISIR**

Waspadai fenomena pasang maksimum air laut yang berpotensi mengakibatkan banjir rob terjadi pada tanggal 30 Mei 2022 s/d 04 Juni 2022 yang dapat mencapai ketinggian 130 - 140 cm dari permukaan laut di wilayah pesisir antara lain:

- *Area Pelabuhan Surabaya*  
30 Mei 2022 – 03 Juni 2022, pukul 10.00 – 13.00 WIB
- *Pesisir Surabaya Barat, termasuk Gresik, Lamongan, Tuban*  
30 Mei 2022 – 04 Juni 2022, pukul 09.00 – 12.00 WIB
- *Pesisir Surabaya Timur, termasuk Pasuruan, Sidoarjo, Probolinggo, Jember, Kenjeran, Bangkalan Selatan, Kuanyar, Sukolilo, Sampang, dan Sepanjang pesisir Selat Madura*  
30 Mei 2022 – 03 Juni 2022, pukul 10.00 – 12.00 WIB
- *Pesisir Kalianget, termasuk Pamekasan*  
30 Mei 2022 – 03 Juni 2022, pukul 09.00 – 12.00 WIB

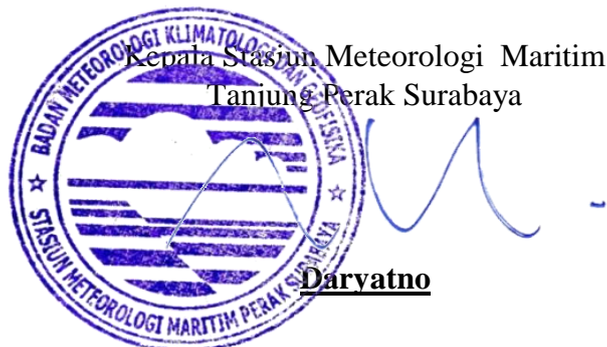
Hal ini dapat berdampak dengan munculnya genangan air yang dapat mengganggu transportasi di sekitar pelabuhan dan pesisir, aktifitas petani garam dan perikanan darat, serta kegiatan bongkar muat di area pelabuhan.

Masyarakat dihimbau agar senantiasa waspada dan siaga dalam mengantisipasi dampak dari **Pasang Air Laut Maksimum** serta memperhatikan update informasi cuaca maritim dari BMKG.

Demikian informasi peringatan dini ini untuk dapat diantisipasi.

(Sumber Informasi Pasang Surut: **PUSHIDROSAL**)

Surabaya, 28 Mei 2022



Prakirawan

**Fajar Setiawan**