

## BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KLAS I JUANDA SURABAYA

Alamat : Bandar Udara Juanda Surabaya, Telp. 031 – 8667540 Pes. 104, Fax. 031 -8673119 E-mail : meteojuanda@bmg.go.id

Nomor : KT.304/235/MJUD/II/2017

Surabaya, 07 Februari 2017

Lampiran: 1

Perihal : Potensi angin kencang di Jawa Timur

Kepada,

Yth. Kepala BPBD Propinsi

Jawa Timur

Di

## **SURABAYA**

## Dengan Hormat,

- Berikut ini kami sampaikan tentang peringatan adanya angin kencang yang terjadi di Jawa Timur untuk beberapa hari kedepan.
- 2. Berdasarkan analisa medan angin (streamline) pada tanggal 06 Februari 2017, terdapat daerah pusat tekanan rendah (Low) di Samudera Hindia, sebelah barat Benua Australia. Adanya Low ini mengakibatkan terjadinya peningkatan kecepatan angin hingga mencapai 35 knots di seluruh wilayah di Jawa Timur dan gelombang laut yang tinggi dengan ketinggian dapat mencapai 5 meter. Kondisi angin kencang dan gelombang tinggi diprakirakan akan terjadi hingga tanggal 13 Februari 2017.
- 3. Saat terjadi angin kencang, perlu diwaspadai adanya hujan dengan intensitas lebat terutama di wilayah Jawa Timur bagian utara (Tuban, Lamongan, Bojonegoro, Gresik, Mpjokerto, Jombang) dan daerah Tapal Kuda (Bangkalan, Sampang, Pamekasan, Sumenep, Surabaya, Sidoarjo, Pasuruan, Probolinggo, Bondowoso, Situbondo).
- 4. Demikian kami informasikan, semoga bermanfaat dan dapat dipergunakan sebaik-baiknya. Atas kerjasamanya disampaikan terimakasih.

A.n. KEPALA STASIUN KASI DATA DAN INFORMASI

TAUFIQ HERMAWAN, ST, MT NIP. 19750209 199603 1 001

Lampiran
Analisa medan angin (Streamline) tanggal 06 Februari 2017 jam 00.00 UTC.

