



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III TUBAN

Dusun Kalirejo RT 02, RW.03 Desa Kaliuntu Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban Jawa Timur
Telp: (0356) 7131151 Fax: (0356) 7131151 Email: stamet.tuban@bmgk.go.id;
Kode Pos : 62352 Website : <http://cuacatuban.info>

Nomor : HM.01.02/130/KTBN/III/2022
Perihal : Informasi Prakiraan Awal Musim Kemarau
Lamp : 3 Lembar

Tuban, 30 Maret 2022

Kepada,
Yth. Bapak Bupati Tuban
di -
TUBAN

Dengan hormat, berikut kami sampaikan informasi prakiraan Awal Musim Kemarau Tahun 2022 untuk wilayah Kabupaten Tuban sebagai berikut:

- I. Prakiraan Awal Musim Kemarau (AMK) Tahun 2022 wilayah Kabupaten Tuban :
 - a. Berdasarkan pembagian Zona Musim (ZOM), wilayah Kabupaten Tuban terbagi dalam 3 ZOM yaitu ZOM 148, ZOM 149 dan ZOM 151. Pengertian dari Zona Musim adalah daerah yang pola hujan rata – ratanya memiliki perbedaan yang jelas antara periode musim kemarau dan musim hujan. Wilayah ZOM tidak selalu sama dengan wilayah administrasi, sehingga dalam satu kabupaten/kota dapat terdiri dari beberapa ZOM.
 - b. Wilayah Pada ZOM 148 yang meliputi sebagian Senori dan sebagian Kenduruan akan memasuki awal musim kemarau pada Dasarian III bulan April (21-30 April 2022).
 - c. Wilayah pada ZOM 149 yang meliputi wilayah sebagian Kenduruan, Jatirogo, Bancar, Tambakboyo, Bangilan, Singgahan, sebagian Senori, Kerek, Jenu, Merakurak, Tuban, Montong, Semanding, Palang, utara Garabagan dan utara Parengan akan memasuki awal musim kemarau pada Dasarian I bulan April (1-10 April 2022).
 - d. Wilayah pada Zom 151 yang meliputi wilayah Parengan, Soko, Rengel, Grabagan, Plumpang dan Widang diprakirakan akan memasuki awal musim kemarau pada Dasarian I bulan April (1-10 April 2022).
- II. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Kemarau Tahun 2022 dengan Data Normal
Jika dibandingkan prakiraan AMK dengan data normalnya selama 30 tahun (1981 - 2010), maka secara umum untuk wilayah ZOM 149 sama dengan normalnya.



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI KELAS III TUBAN

Dusun Kalirejo RT 02, RW.03 Desa Kaliuntu Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban Jawa Timur
Telp: (0356) 7131151 Fax: (0356) 7131151 Email: stamet.tuban@bmkg.go.id;
Kode Pos : 62352 Website : <http://cuacatuban.info>

Sementara itu, wilayah ZOM 148 dan ZOM 151 diketahui AMK maju 1 dasarian (10 hari) dari normalnya.

III. Prakiraan Sifat Musim Kemarau Tahun 2022

Berdasarkan sifat hujannya jika dibandingkan dengan normal selama 30 tahun, pada umumnya jumlah curah hujannya masuk kategori normal (85% - 115% terhadap rata-ratanya).

IV. Prakiraan Curah Hujan Selama Musim Kemarau Tahun 2022

Pada umumnya akumulasi curah hujan selama musim Kemarau Tahun 2022 berkisar antara 401-500 mm (wilayah ZOM 149 dan 151). Sedangkan ZOM 148 diperkirakan memiliki akumulasi curah hujan yang lebih rendah yaitu berkisar antara 301-400 mm.

V. Prakiraan Puncak Musim Kemarau Tahun 2022

Untuk wilayah ZOM 149 dan 151 akan memasuki puncak musim kemarau pada bulan Agustus 2022. Sedangkan untuk ZOM 148 akan memasuki puncak musim kemarau pada bulan Juli 2022.

VI. Hal-hal yang perlu diwaspadai

- a. Perlu diwaspadai cuaca ekstrem khususnya hujan lebat yang dapat disertai petir dan angin kencang pada masa transisi/peralihan hingga awal musim kemarau 2022 yang berpotensi menimbulkan banjir bandang, longsor, sedimentasi waduk dan perlunya kesiapan inspeksi struktur bangunan dan jaringan
- b. Pada Puncak Musim Kemarau Tahun 2022 yaitu pada bulan Juli hingga Agustus 2022 perlu diwaspadai terjadinya bencana hidrometeorologi seperti kekeringan dan kebakaran lahan.
- c. Informasi terkait musim kemarau akan selalu diupdate sesuai dengan perkembangan dinamika atmosfer yang ada

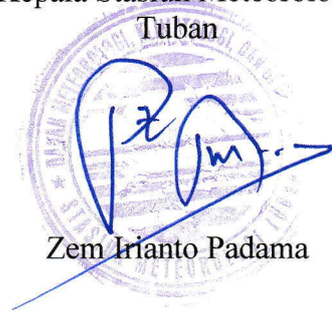


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III TUBAN

Dusun Kalirejo RT 02, RW.03 Desa Kaliuntu Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban Jawa Timur
Telp: (0356) 7131151 Fax: (0356) 7131151 Email: stamet.tuban@bmgk.go.id;
Kode Pos : 62352 Website : <http://cuacatuban.info>

Demikian informasi ini kami sampaikan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya, dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Stasiun Meteorologi
Tuban



Zem Irianto Padama

Tembusan:

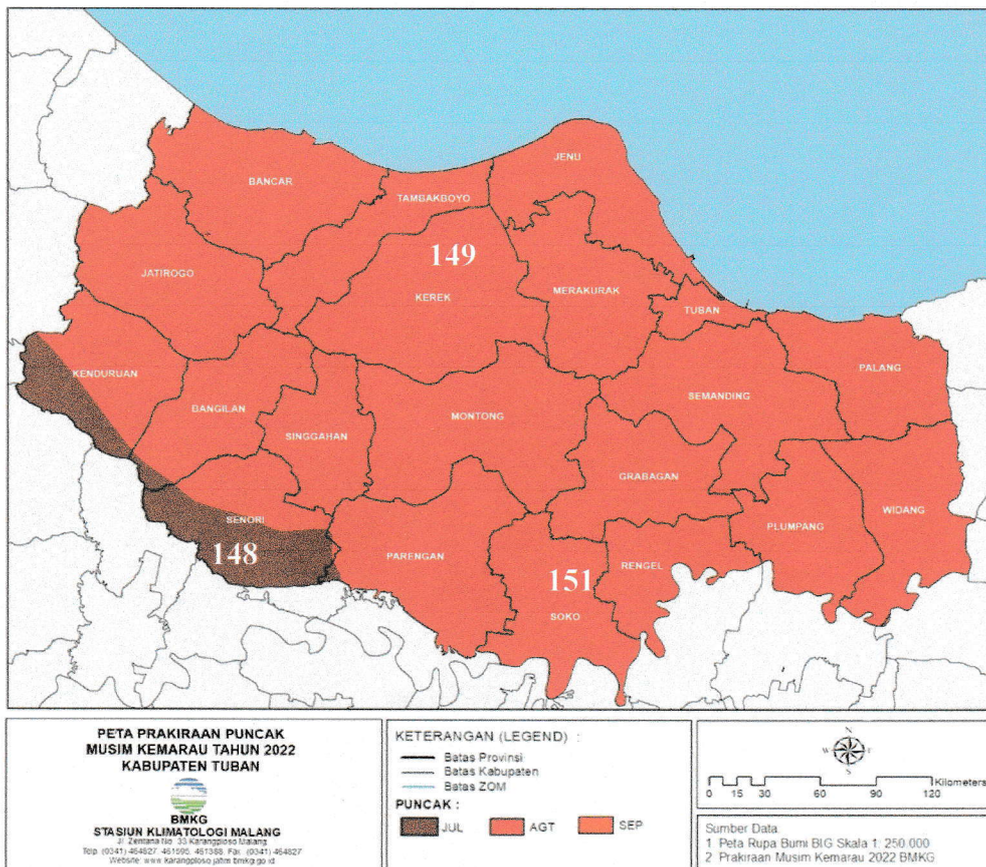
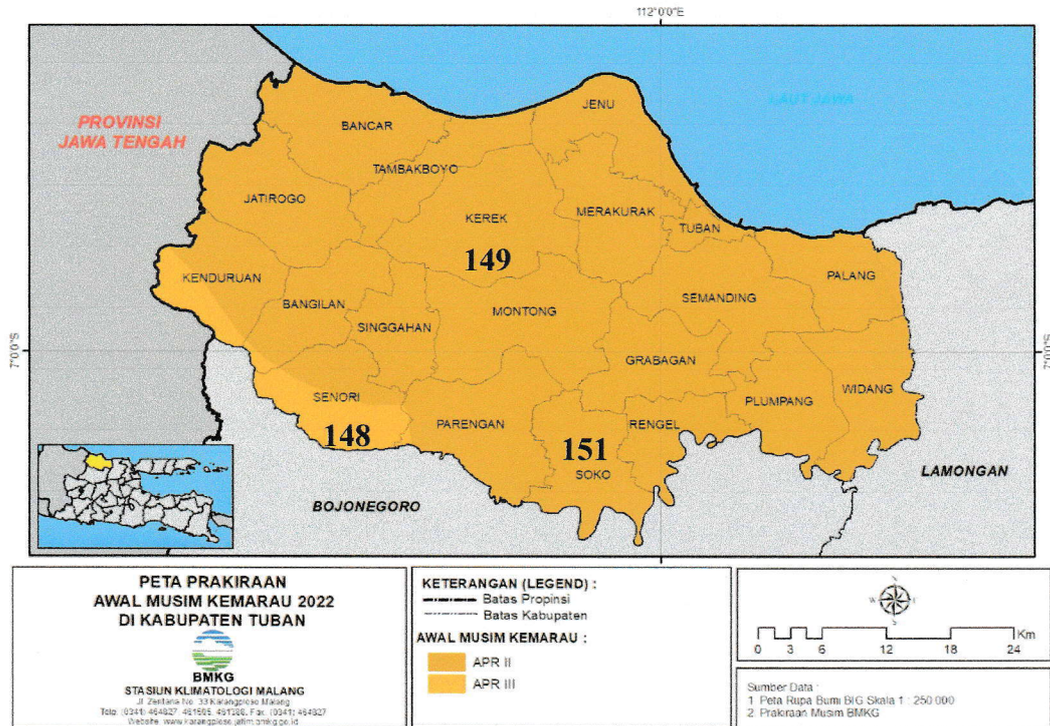
1. Deputi Bidang Meteorologi BMKG;
2. Deputi Bidang Klimatologi BMKG;
3. BPBD Tuban;
4. Dinas Pertanian Kabupaten Tuban;
5. Dinas PUPR Kabupaten Tuban;
6. Puskesmas Jenu Kabupaten Tuban.



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III TUBAN

Dusun Kalirejo RT 02, RW.03 Desa Kaliuntu Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban Jawa Timur
Telp: (0356) 7131151 Fax: (0356) 7131151 Email: stamet.tuban@bmkg.go.id;
Kode Pos : 62352 Website : <http://cuacatuban.info>

PETA PRAKIRAAN AWAL MUSIM KEMARAU DAN PUNCAK MUSIM KEMARAU TAHUN 2022

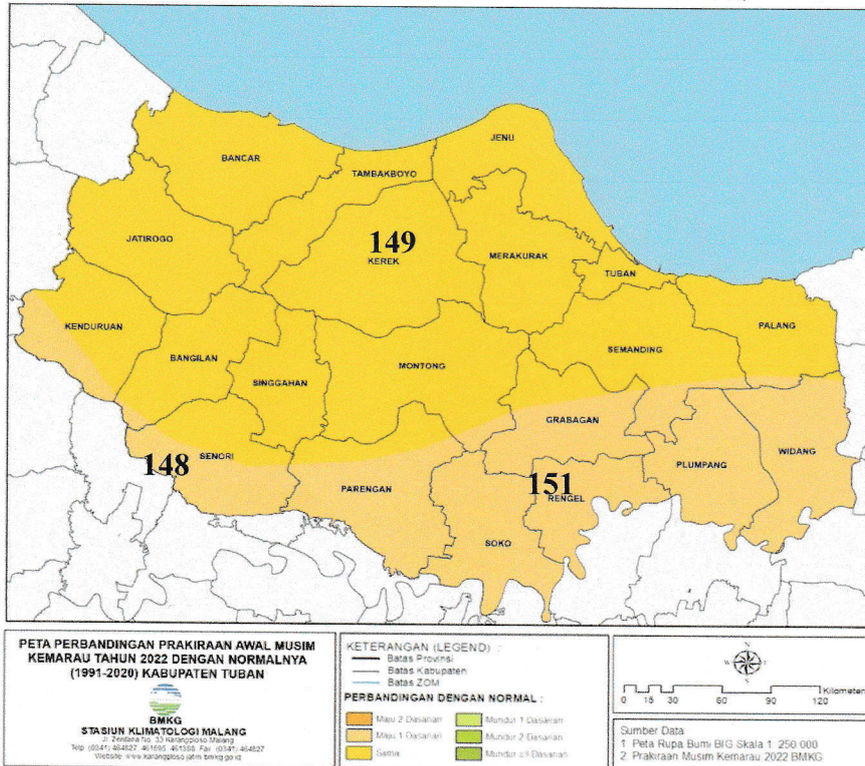




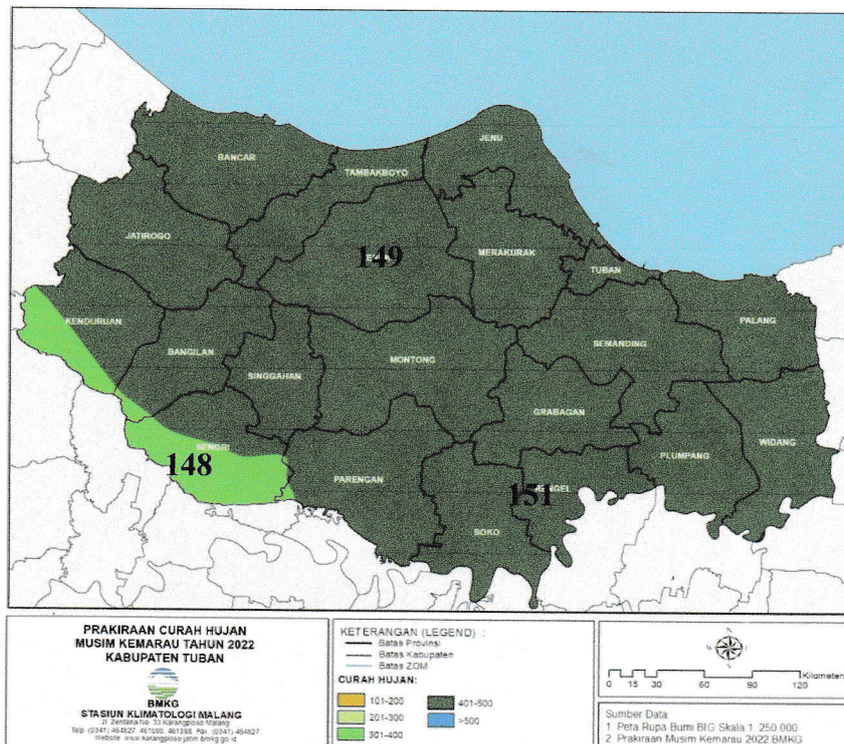
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III TUBAN

Dusun Kalirejo RT 02, RW.03 Desa Kaliuntu Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban Jawa Timur
Telp: (0356) 7131151 Fax: (0356) 7131151 Email: stamet.tuban@bmgk.go.id;
Kode Pos : 62352 Website : <http://cuacatuban.info>

PETA PERBANDINGAN PRAKIRAAN AWAL MUSIM KEMARAU TAHUN 2022 TERHADAP RATA-RATANYA (1981-2010)



PETA PRAKIRAAN CURAH HUJAN SAAT MUSIM KEMARAU TAHUN 2022

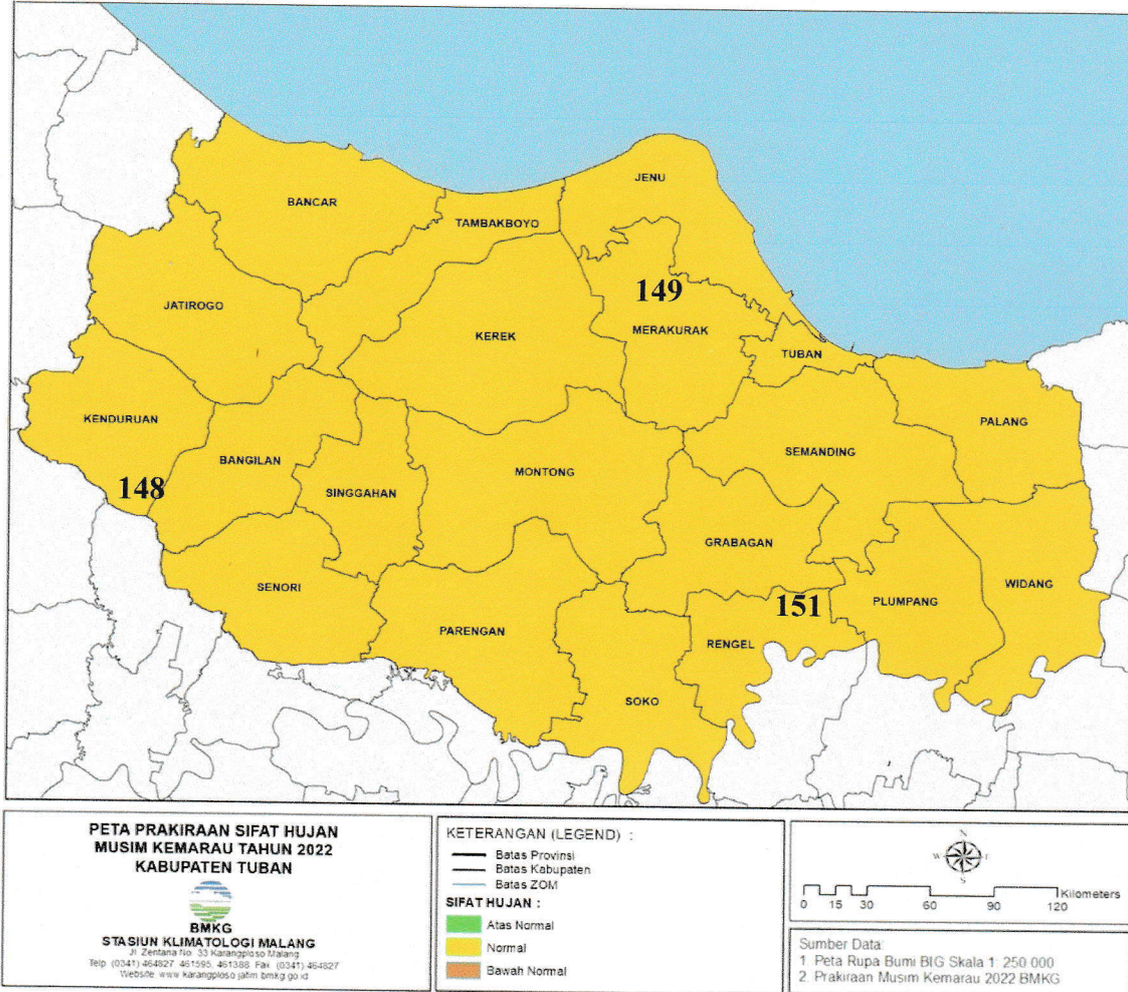




BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III TUBAN

Dusun Kalirejo RT 02, RW.03 Desa Kaliuntu Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban Jawa Timur
Telp: (0356) 7131151 Fax: (0356) 7131151 Email: stamet.tuban@bmgk.go.id;
Kode Pos : 62352 Website : <http://cuacatuban.info>

PETA PRAKIRAAN SIFAT HUJAN SAAT MUSIM KEMARAU TAHUN 2022



Keterangan :

- Dasarian I = Tanggal 1 – 10
- Dasarian II = Tanggal 11 – 20
- Dasarian III = Tanggal 21 – 30/31