



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.01.02/001/KTBN/IX/2023
Perihal : Informasi Prakiraan Awal Musim Hujan
Lampiran: 4 Lembar

Tuban, 18 September 2023

Kepada,
Yth. Bapak Bupati Tuban
di -
TUBAN

Dengan hormat, berikut kami sampaikan informasi prakiraan Awal Musim Hujan Tahun 2023/2024 untuk wilayah Kabupaten Tuban sebagai berikut:

- I. Prakiraan Awal Musim Hujan (AMH) Tahun 2023/2024 wilayah Kabupaten Tuban:
 - a. Berdasarkan pembagian Zona Musim (ZOM), wilayah Kabupaten Tuban terbagi dalam 4 ZOM yaitu ZOM 284, 285, 286, dan 287. 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 zona musim.
 - b. Wilayah Pada ZOM 284 yang meliputi Kecamatan Senori, Parengan, dan Soko akan memasuki awal musim hujan antara Dasarian II bulan November – Dasarian I bulan Desember (11 November – 31 Desember 2023).
 - c. Wilayah pada ZOM 285 yang meliputi Kecamatan Tambakboyo, Bancar, Jatirogo, dan Kenduruan akan memasuki awal musim hujan antara Dasarian II bulan November – Dasarian I bulan Desember (11 November – 31 Desember 2023).
 - d. Wilayah pada ZOM 286 yang meliputi Kecamatan Jenu, Merakurak, Kerek, Tuban, Semanding, Grabagan, Montong, Singgahan, dan Bangilan diperkirakan akan memasuki awal musim hujan antara Dasarian II bulan November – Dasarian I bulan Desember (11 November – 31 Desember 2023).
 - e. Wilayah pada ZOM 287 yang meliputi Kecamatan Palang, Widang, Plumpang, dan Rengel diperkirakan akan memasuki awal musim hujan antara Dasarian I – III bulan Desember (1 – 31 Desember 2023).



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>

II. Perbandingan Prakiraan Awal Musim Hujan Tahun 2023/2024 dengan Data Normal

Jika dibandingkan prakiraan AMH dengan data normalnya selama 30 tahun (1991 - 2020), maka untuk wilayah ZOM 287 mundur ≥ 3 dasarian dari normalnya, ZOM 284 mundur 2 dasarian dari normalnya, ZOM 285 mundur 1 dasarian dari normalnya, dan ZOM 286 sama dengan normalnya.

III. Prakiraan Sifat Musim Hujan Tahun 2023/2024

Berdasarkan sifat hujannya jika dibandingkan dengan normal selama 30 tahun, maka seluruh wilayah kabupaten Tuban curah hujannya normal (85% - 115% terhadap rata-ratanya).

IV. Prakiraan Curah Hujan Selama Musim Hujan Tahun 2023/2024

Akumulasi curah hujan di sebagian besar wilayah Kabupaten Tuban selama musim Hujan Tahun 2023/2024 berkisar antara 501-1000 mm (ZOM 285, 286, dan 287), sedangkan untuk ZOM 284 akumulasi curah hujan berkisar antara 1001 – 1500 mm.

V. Prakiraan Puncak Musim Hujan Tahun 2023/2024

Seluruh wilayah Kabupaten Tuban diprakirakan akan memasuki puncak musim hujan pada bulan Februari 2024.

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 hujan 2023/2024 yang berpotensi menimbulkan banjir bandang, longsor, sedimentasi waduk, dan perlunya kesiapan inspeksi struktur bangunan dan jaringan.
- b. Pada Puncak Musim Hujan Tahun 2023/2024 yaitu pada bulan Januari - Februari 2024 perlu diwaspadai terjadinya bencana hidrometeorologi seperti banjir, longsor dan cuaca ekstrem.
- c. Pada musim hujan juga dapat dimanfaatkan untuk menambah luas tanam dan melakukan panen air hujan untuk mengisi waduk/danau yang berguna sebagai cadangan air di musim kemarau yang akan datang.



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.

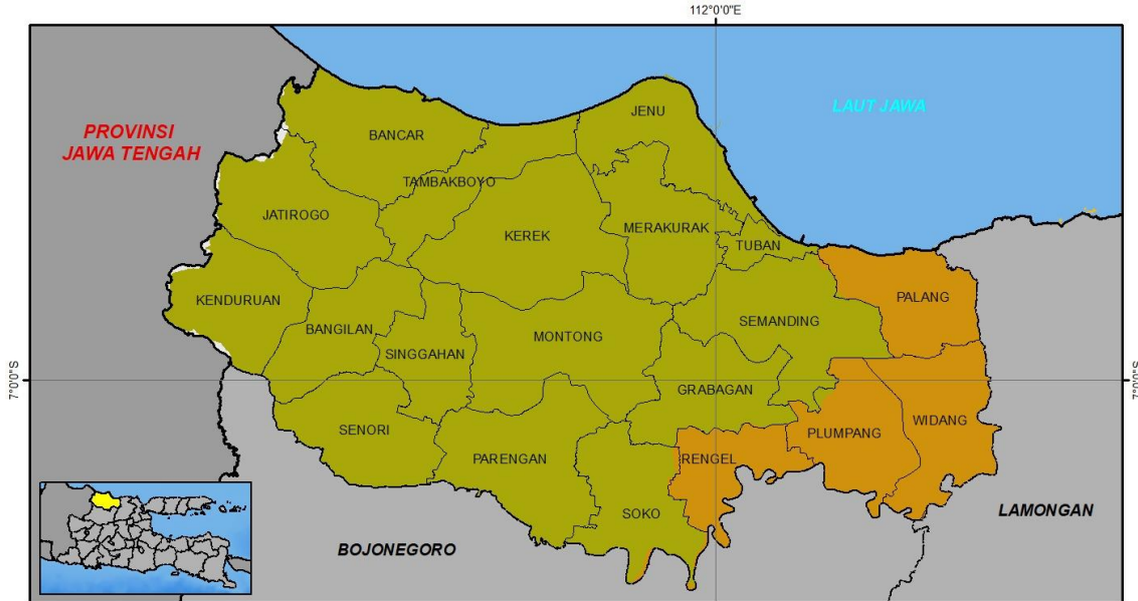


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III TUBAN

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>

Lampiran

PETA PRAKIRAAN AWAL MUSIM HUJAN DAN PUNCAK MUSIM HUJAN TAHUN 2023/2024



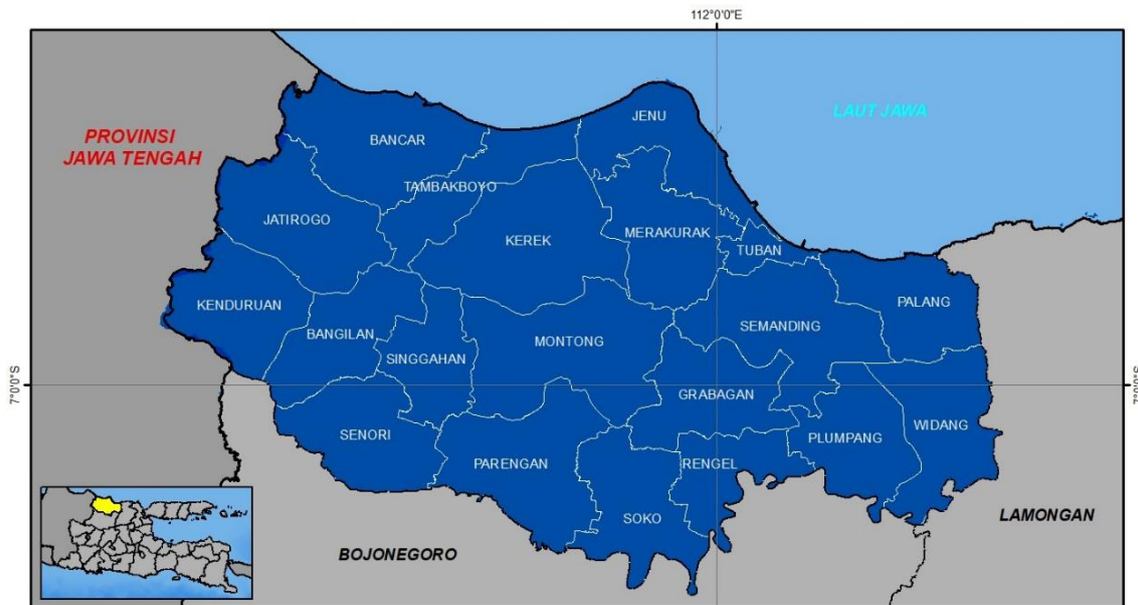
**PETA PRAKIRAAN
AWAL MUSIM HUJAN TAHUN 2023/2024
KABUPATEN TUBAN**

STASIUN KLIMATOLOGI JAWA TIMUR
Jl. Zenilana No. 33 Karangploso Malang
Telp. (0341) 464827, 461595, 461388. Fax. (0341) 464827
Website: www.karangploso.jatim.bmkg.go.id

KETERANGAN (LEGEND) :
 - - - - - Batas Propinsi
 - - - - - Batas Kabupaten

Prakiraan Awal Musim Hujan :
 ■ NOV III
 ■ DES II

Sumber Data :
 1. Peta Rupa Bumi BIG Skala 1 : 250.000
 2. Prakiraan Musim Hujan 2023/2024 BMKG



**PETA PRAKIRAAN
PUNCAK MUSIM HUJAN TAHUN 2023/2024
KABUPATEN TUBAN**

STASIUN KLIMATOLOGI JAWA TIMUR
Jl. Zenilana No. 33 Karangploso Malang
Telp. (0341) 464827, 461595, 461388. Fax. (0341) 464827
Website: <http://stakim.jatim.bmkg.go.id>

KETERANGAN (LEGEND) :
 - - - - - Batas Propinsi
 - - - - - Batas Kabupaten

PUNCAK MUSIM HUJAN :
 ■ FEB

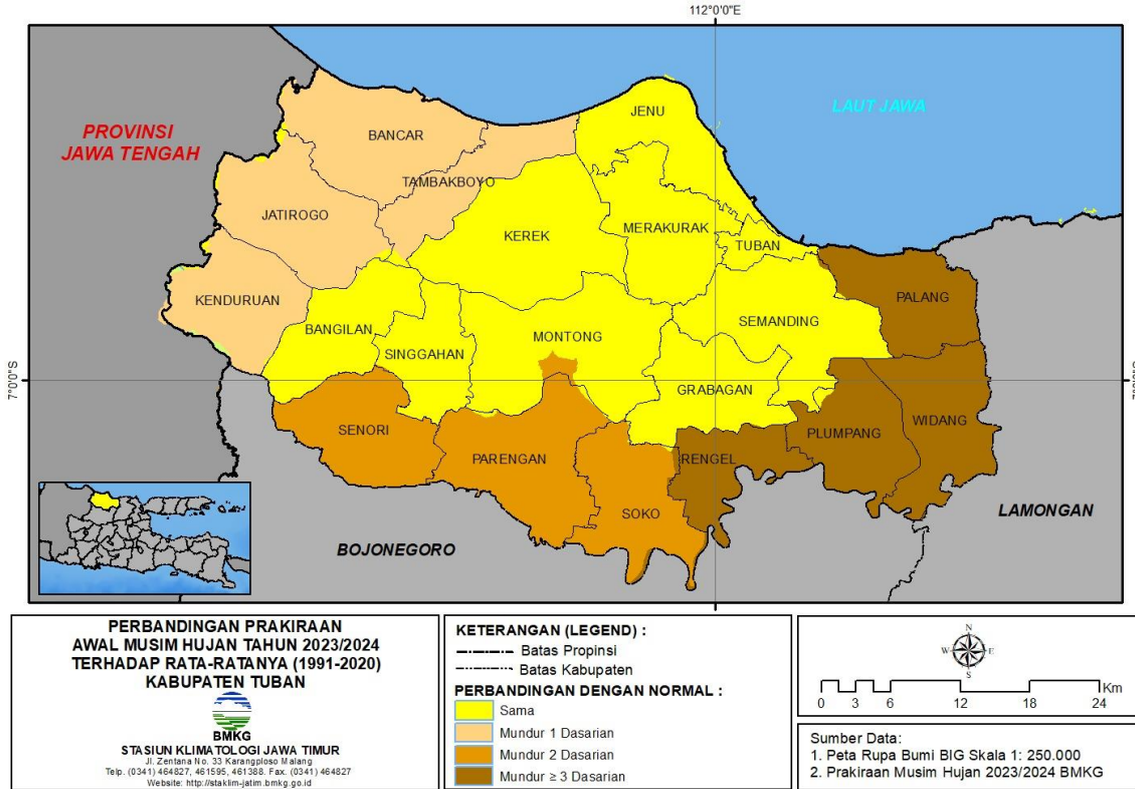
Sumber Data :
 1. Peta Rupa Bumi BIG Skala 1 : 250.000
 2. Prakiraan Musim Hujan 2023/2024 BMKG



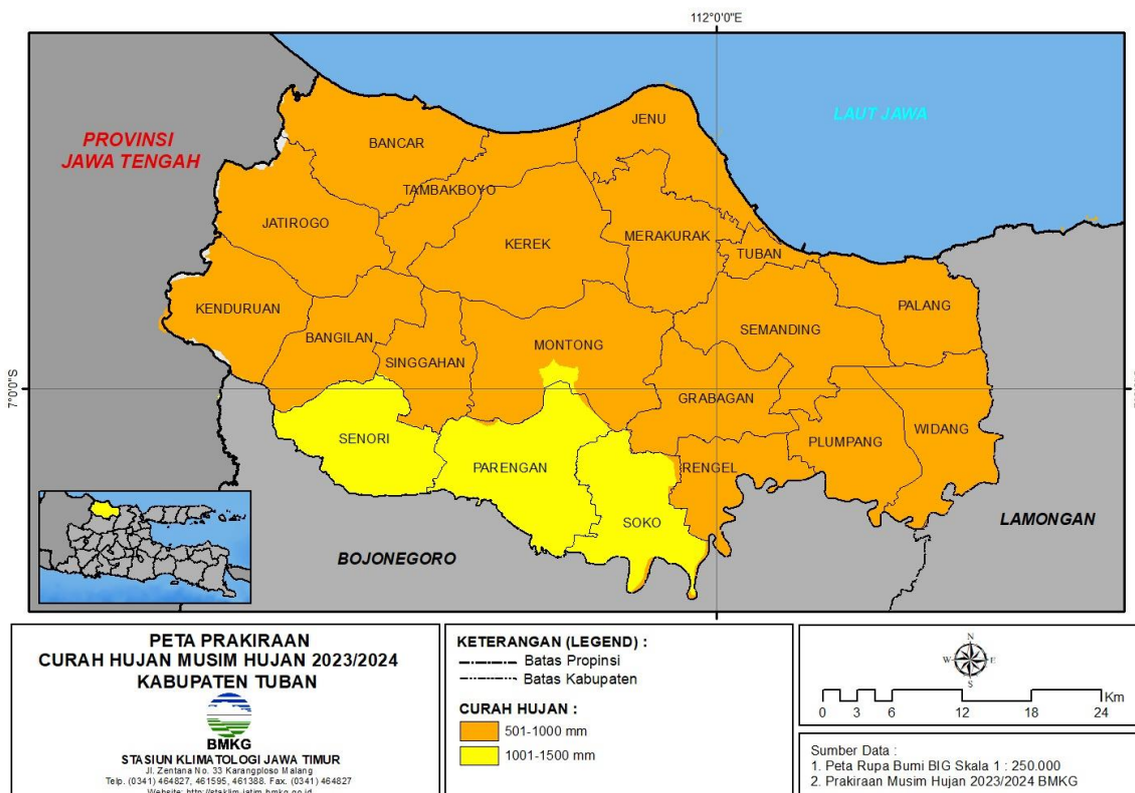
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III TUBAN

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 PERBANDINGAN PRAKIRAAN AWAL MUSIM HUJAN TAHUN 2023/2024 TERHADAP RATA-RATANYA (1991-2020)



PETA PRAKIRAAN CURAH HUJAN SAAT MUSIM HUJAN TAHUN 2023/2024

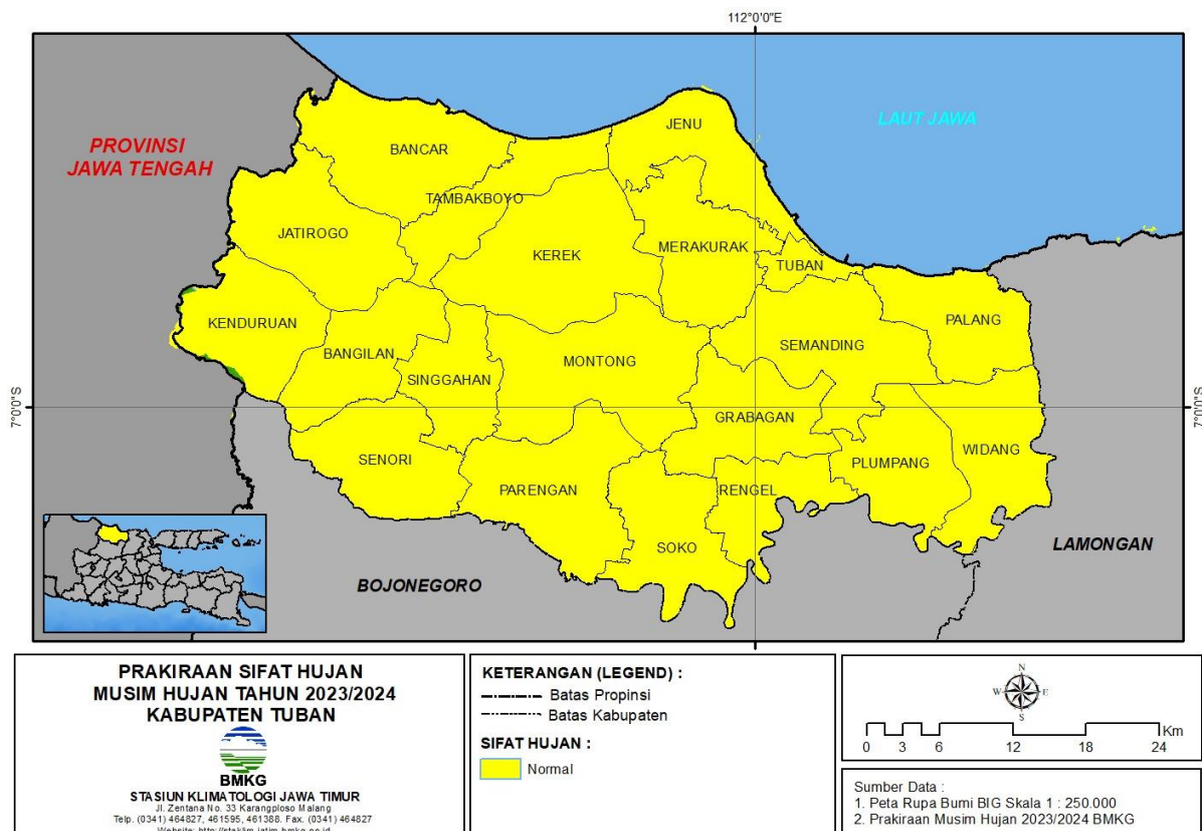




BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III TUBAN

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 CURAH HUJAN SAAT MUSIM HUJAN TAHUN 2023/2024



Keterangan :

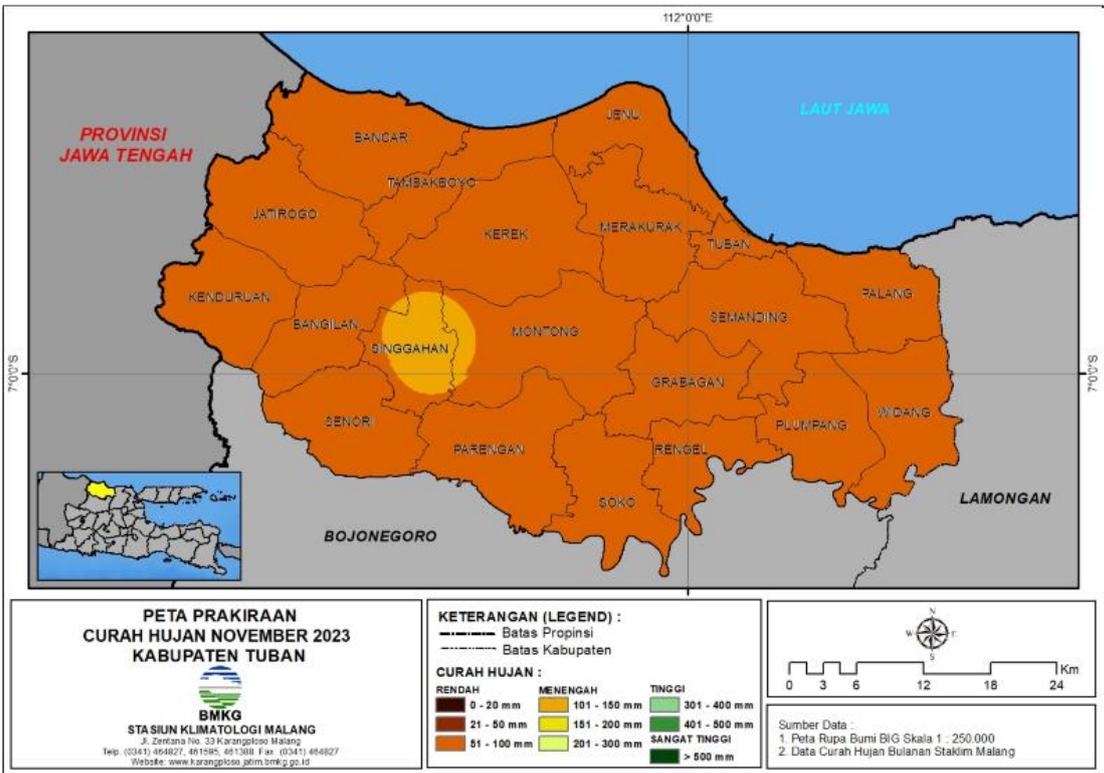
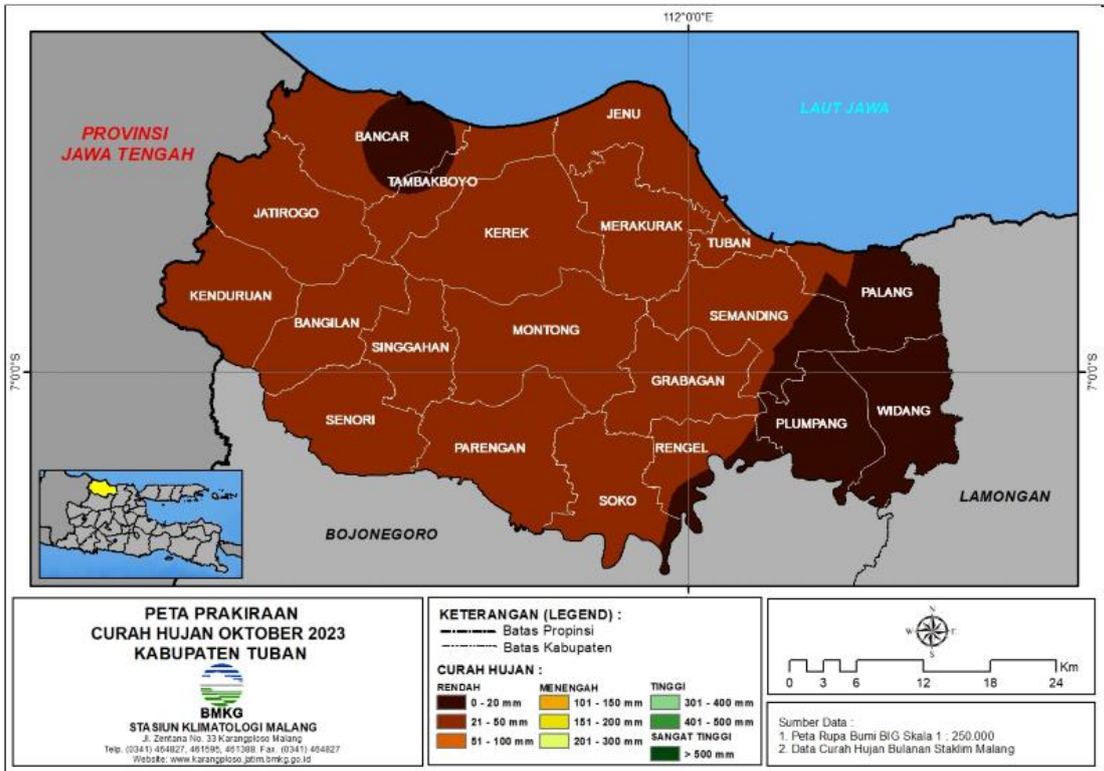
- Dasarian I = Tanggal 1 – 10
- Dasarian II = Tanggal 11 – 20
- Dasarian III = Tanggal 21 – 30/31



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 CURAH HUJAN BULANAN BULAN OKTOBER – NOVEMBER 2023





**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>
