



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; bmgktuban@gmail.com
Kode Pos : 62352 Website : <http://cuacatuban.info>

Nomor : ME.02.04/132/KTBN/III/2022

Tuban, 30 Maret 2022

Perihal : Informasi Prakiraan Awal Musim Kemarau

Lampiran : 2 Lembar

Kepada,

Yth. Bupati Bojonegoro

di -

BOJONEGORO

Dengan hormat, berikut kami sampaikan informasi prakiraan Awal Musim Kemarau Tahun 2022 dari Stasiun Klimatologi Klas II Malang untuk wilayah Kabupaten Bojonegoro sebagai berikut:

1. Awal Musim Kemarau (AMK) di sebagian besar wilayah Kabupaten Bojonegoro diperkirakan terjadi pada Mei dasarian I (tanggal 1-10 Mei 2022) kecuali Kecamatan Kedewan, Kasiman bagian tengah dan utara, Malo bagian tengah dan utara diperkirakan terjadi pada April III (tanggal 21 -30 April 2022) dan untuk Kecamatan Trucuk, Bojonegoro, Kalitidu bagian utara, Kapas bagian tengah dan utara, Balen, Sukosewu bagian timur, Sugihwaras bagian timur, Kedungadem bagian utara, Sumberejo, Kanor, Baureno dan Kepoh Baru diperkirakan terjadi pada April dasarian II (tanggal 11 – 20 April 2022).
2. Puncak Musim Kemarau mayoritas wilayah Bojonegoro diperkirakan terjadi pada bulan Agustus 2022 kecuali untuk sebagian wilayah Kecamatan Kasiman, Malo, Perairan, dan seluruh wilayah Kecamatan Kedewan puncak musim kemarau terjadi pada bulan Juli 2022.
3. Berdasarkan peta prakiraan curah hujan yang dikeluarkan oleh Stasiun Klimatologi Malang, Jumlah Curah Hujan selama Musim Kemarau 2022 diperkirakan berkisar antara 301 – 400 mm, kecuali untuk wilayah Kecamatan Trucuk, Kapas bagian tengah dan utara, Sukosewu bagian utara dan timur, Sugihwaras bagian utara, Kedungadem bagian tengah dan utara, Balen, Sumberejo, Kepoh Baru, Kanor dan Baureno berkisar antara 401 – 500 mm.
4. Sifat Hujan selama Musim Kemarau 2022 pada umumnya diperkirakan Atas Normal kecuali Kecamatan Kedewan, Kasiman bagian tengah dan utara, Malo, Perairan, Trucuk, Kalitidu bagian utara, Kapas bagian utara, Sukosewu bagian tengah dan timur, Balen, Kedungadem bagian tengah dan utara, Sumberejo, Kepoh Baru, Kanor dan Baureno diperkirakan pada kondisi Normal
5. Pada periode masa transisi dari musim penghujan ke musim kemarau perlu diwaspadai potensi terjadinya cuaca ekstrem seperti hujan sangat lebat yang dapat disertai petir dan angin kencang sesaat.
6. Informasi Awal Musim Kemarau Tahun 2022 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@bmg.go.id; bmkgtuban@gmail.com
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:

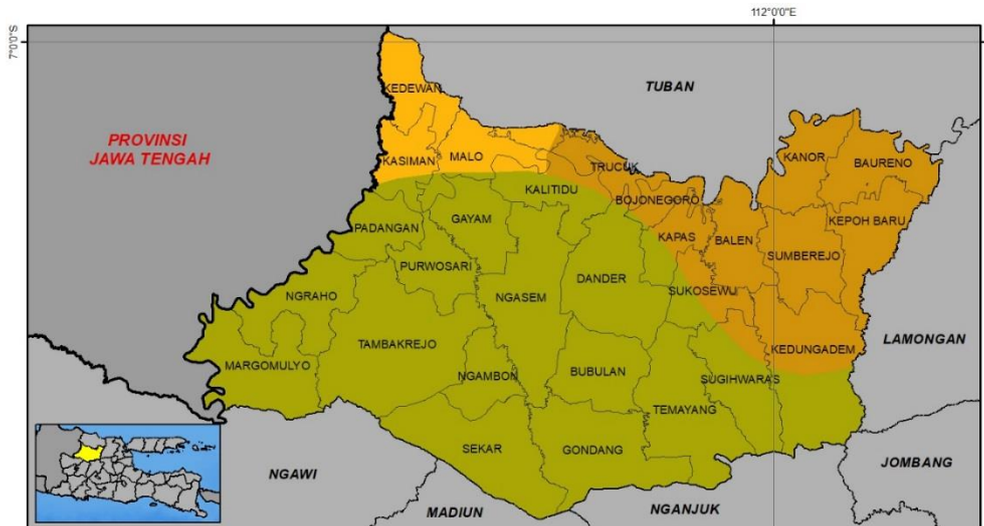
1. BPBD Bojonegoro;
2. Dinas Pertanian Kabupaten Bojonegoro;
3. Dinas PUPR Kabupaten Bojonegoro.



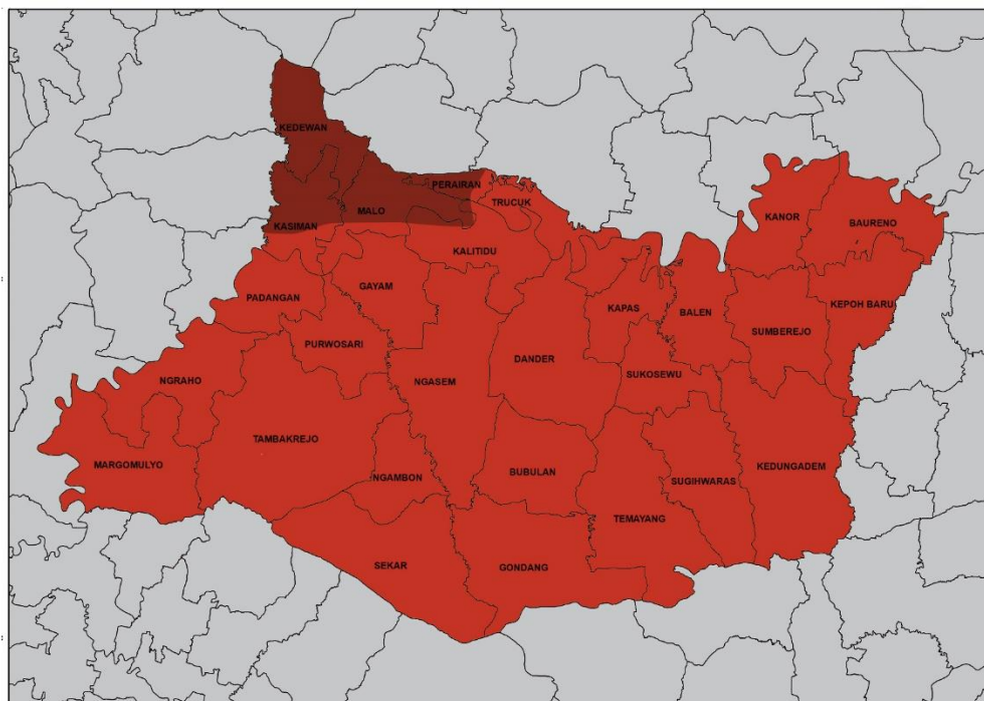
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III TUBAN

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

PETA PRAKIRAAN MUSIM KEMARAU KABUPATEN BOJONEGORO TAHUN 2022



<p>PETA PRAKIRAAN AWAL MUSIM KEMARAU TAHUN 2022 KABUPATEN BOJONEGORO</p> <p>STASIUN KLIMATOLOGI MALANG Jl. Zenitana No. 33 Karangploso Malang Telp. (0341) 464827, 461595, 461308 Fax. (0341) 464827 Website: www.karangploso.jatim.bmkg.go.id</p>	<p>KETERANGAN (LEGEND) :</p> <ul style="list-style-type: none">--- Batas Propinsi--- Batas Kabupaten <p>AWAL MUSIM KEMARAU :</p> <ul style="list-style-type: none">APR IIAPR IIIMEI I	<p>0 3.25 6.5 13 19.5 26 Km</p> <p>Sumber Data: 1. Peta Rupa Bumi BIG Skala 1: 250.000 2. Prakiraan Musim Kemarau 2022 BMKG</p>
--	--	---

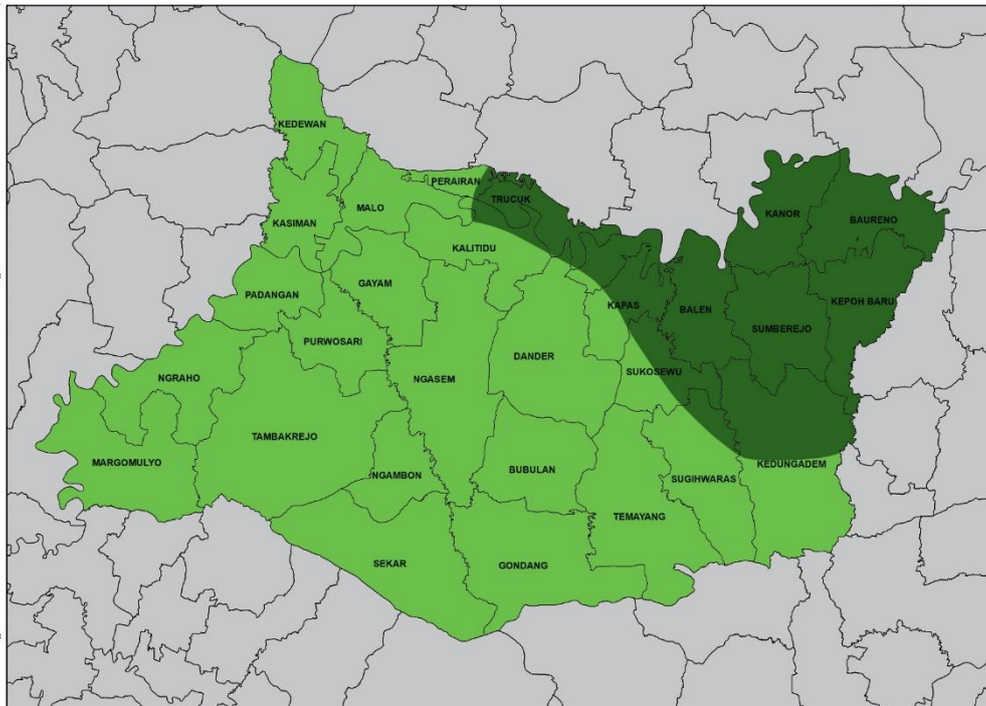


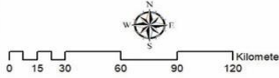
<p>PETA PRAKIRAAN PUNCAK MUSIM KEMARAU TAHUN 2022 KABUPATEN BOJONEGORO</p> <p>STASIUN KLIMATOLOGI MALANG Jl. Zenitana No. 33 Karangploso Malang Telp. (0341) 464827, 461595, 461308 Fax. (0341) 464827 Website: www.karangploso.jatim.bmkg.go.id</p>	<p>KETERANGAN (LEGEND) :</p> <ul style="list-style-type: none">--- Batas Provinsi--- Batas Kabupaten--- Batas ZOM <p>PUNCAK :</p> <ul style="list-style-type: none">JULAGTSEP	<p>0 15 30 60 90 120 Kilometers</p> <p>Sumber Data: 1. Peta Rupa Bumi BIG Skala 1: 250.000 2. Prakiraan Musim Kemarau 2022 BMKG</p>
--	---	---

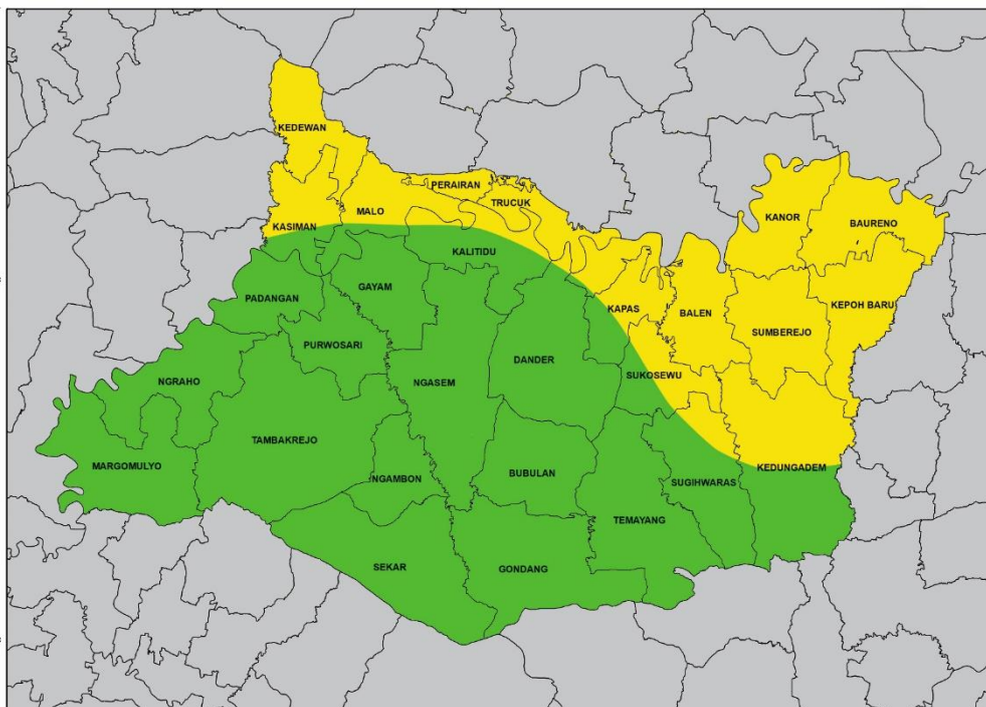


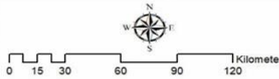
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III TUBAN

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



<p>PRAKIRAAN CURAH HUJAN MUSIM KEMARAU TAHUN 2022 KABUPATEN BOJONEGORO</p>  <p>STASIUN KLIMATOLOGI MALANG Jl. Zentana No. 33 Karangploso Malang Telp: (0341) 464827, 461195, 461358 Fax: (0341) 464827 Website: www.karangploso.jatim.bmkg.go.id</p>	<p>KETERANGAN (LEGEND) :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Batas Provinsi — Batas Kabupaten — Batas ZOM <p>CURAH HUJAN :</p> <table border="0"> <tr> <td> 101-200</td> <td> 401-500</td> </tr> <tr> <td> 201-300</td> <td> >500</td> </tr> <tr> <td> 301-400</td> <td></td> </tr> </table>	 101-200	 401-500	 201-300	 >500	 301-400		 <p>Sumber Data: 1. Peta Rupa Bumi BIG Skala 1: 250.000 2. Prakiraan Musim Kemarau 2022 BMKG</p>
 101-200	 401-500							
 201-300	 >500							
 301-400								



<p>PETA PRAKIRAAN SIFAT HUJAN MUSIM KEMARAU TAHUN 2022 KABUPATEN BOJONEGORO</p>  <p>STASIUN KLIMATOLOGI MALANG Jl. Zentana No. 33 Karangploso Malang Telp: (0341) 464827, 461195, 461358 Fax: (0341) 464827 Website: www.karangploso.jatim.bmkg.go.id</p>	<p>KETERANGAN (LEGEND) :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Batas Provinsi — Batas Kabupaten — Batas ZOM <p>SIFAT HUJAN :</p> <table border="0"> <tr> <td> Atas Normal</td> </tr> <tr> <td> Normal</td> </tr> <tr> <td> Bawah Normal</td> </tr> </table>	 Atas Normal	 Normal	 Bawah Normal	 <p>Sumber Data: 1. Peta Rupa Bumi BIG Skala 1: 250.000 2. Prakiraan Musim Kemarau 2022 BMKG</p>
 Atas Normal					
 Normal					
 Bawah Normal					