



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III LAMONGAN

Dusun Kalirejo Rt.02, Rw.03 Desa Kaliuntu Kecamatan Jenu Kabupaten Lamongan Jawa Timur  
Telp: (0356) 7131151 Fax: (0356) 7131151 Email: [stamet.Lamongan@bmgk.go.id](mailto:stamet.Lamongan@bmgk.go.id); [bmgkLamongan@gmail.com](mailto:bmgkLamongan@gmail.com)  
Kode Pos : 62352 Website : <http://cuacaLamongan.info>

Nomor : HM.01.02/131/KTBN/III/2022

Tuban, 30 Maret 2022

Perihal : Informasi Prakiraan Awal Musim Kemarau

Lampiran : 2 Lembar

Kepada,

Yth. Bupati Lamongan

di -

## LAMONGAN

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

1. Awal Musim Kemarau (AMK) di wilayah Kabupaten Lamongan pada umumnya diperkirakan terjadi pada Dasarian II April 2022 kecuali wilayah Kecamatan Ngimbang, Sambeng bagian barat, Bluluk bagian tengah dan timur, dan Sukorame diperkirakan terjadi pada dasarian I Mei 2022. Sedangkan Puncak Musim Kemarau diperkirakan terjadi pada Agustus 2022.
2. Berdasarkan peta prakiraan curah hujan yang dikeluarkan oleh Stasiun Klimatologi Malang, Jumlah Curah Hujan selama Musim Kemarau 2022 pada umumnya diperkirakan berkisar antara 401 – 500 mm, kecuali untuk wilayah Kecamatan Kedungpring bagian selatan, Modo bagian timur, Sambeng bagian barat, Bluluk bagian tengah dan timur, Ngimbang dan Sukorame berkisar antara 301 – 400 mm. Dan untuk wilayah Kecamatan Kalitengah, Karangbinangun, Glagah, Deket bagian timur, Sarirejo bagian timur dan Laren bagian timur berkisar antara 301 – 400 mm.
3. Sifat Hujan selama Musim Kemarau 2022 pada umumnya diperkirakan Normal kecuali wilayah Kecamatan Ngimbang, Sambeng bagian barat, Bluluk bagian tengah dan timur, dan Sukorame diperkirakan pada kondisi Atas Normal.
4. 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.
5. Informasi Awal Musim Kemarau Tahun 2022 akan selalu diupdate sesuai dengan perkembangan dinamika atmosfer yang ada.

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:

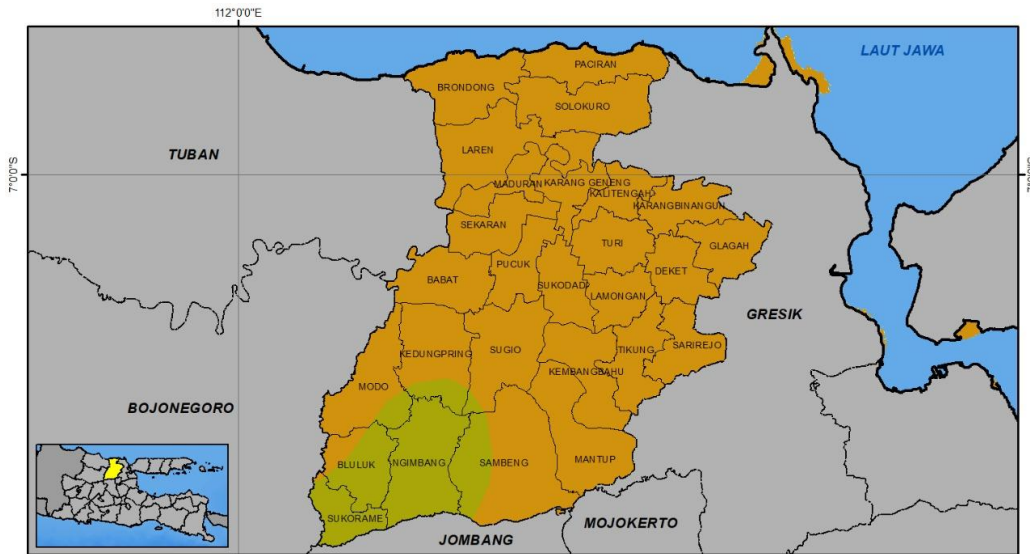
1. BPBD Lamongan;
2. Dinas Pertanian Kabupaten Lamongan;
3. Dinas PUPR Kabupaten Lamongan.




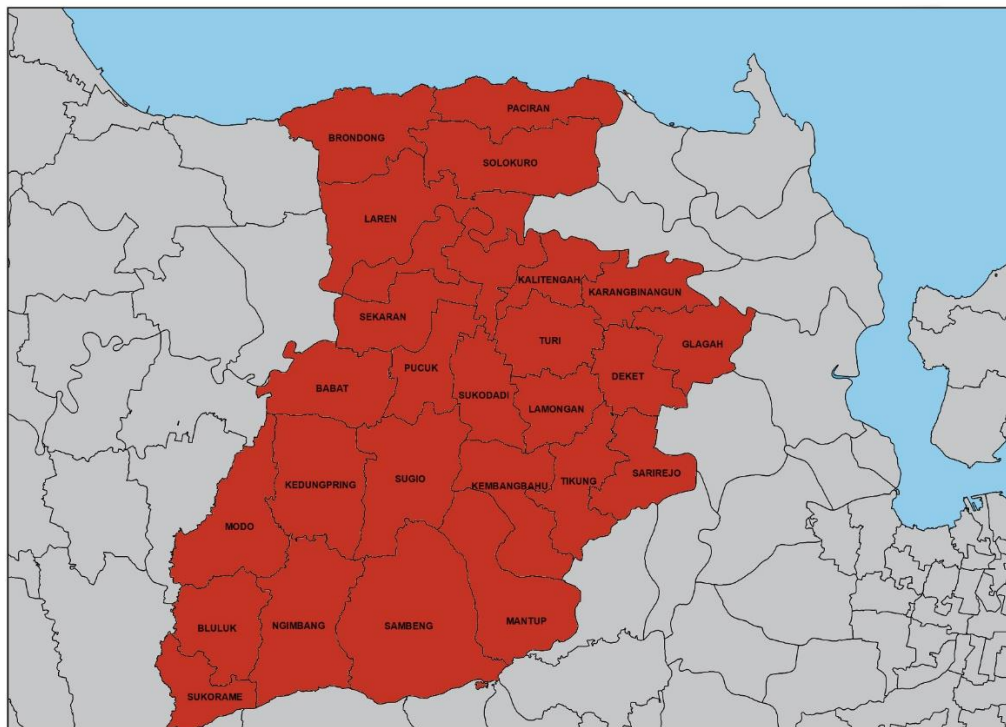
# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III LAMONGAN


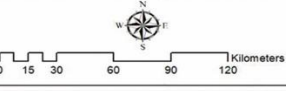
Dusun Kalirejo Rt.02, Rw.03 Desa Kaliuntu Kecamatan Jenu Kabupaten Lamongan Jawa Timur  
Telp: (0356) 7131151 Fax: (0356) 7131151 Email: [stamet.Lamongan@bmg.go.id](mailto:stamet.Lamongan@bmg.go.id); [bmkgLamongan@gmail.com](mailto:bmkgLamongan@gmail.com)  
Kode Pos : 62352 Website : <http://cuacaLamongan.info>

## PETA PRAKIRAAN MUSIM KEMARAU KABUPATEN LAMONGAN TAHUN 2022



<p><b>PETA PRAKIRAAN AWAL MUSIM KEMARAU TAHUN 2022 KABUPATEN LAMONGAN</b></p>  <p><b>STASIUN KLIMATOLOGI MALANG</b> Jl. Zentana No. 33 Karangploso Malang Telp. (0341) 464827, 461595, 461388, Fax. (0341) 464827 Website: <a href="http://www.karangploso.jatim.bmkg.go.id">www.karangploso.jatim.bmkg.go.id</a></p>	<p><b>KETERANGAN (LEGEND) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Batas Propinsi</li> <li>- - - Batas Kabupaten</li> </ul> <p><b>AWAL MUSIM KEMARAU :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>APR II</li> <li>ME I</li> </ul>	 <p>Sumber Data: 1. Peta Rupa Bumi BIG Skala 1: 250.000 2. Prakiraan Musim Kemarau 2022 BMKG</p>
--	---	--

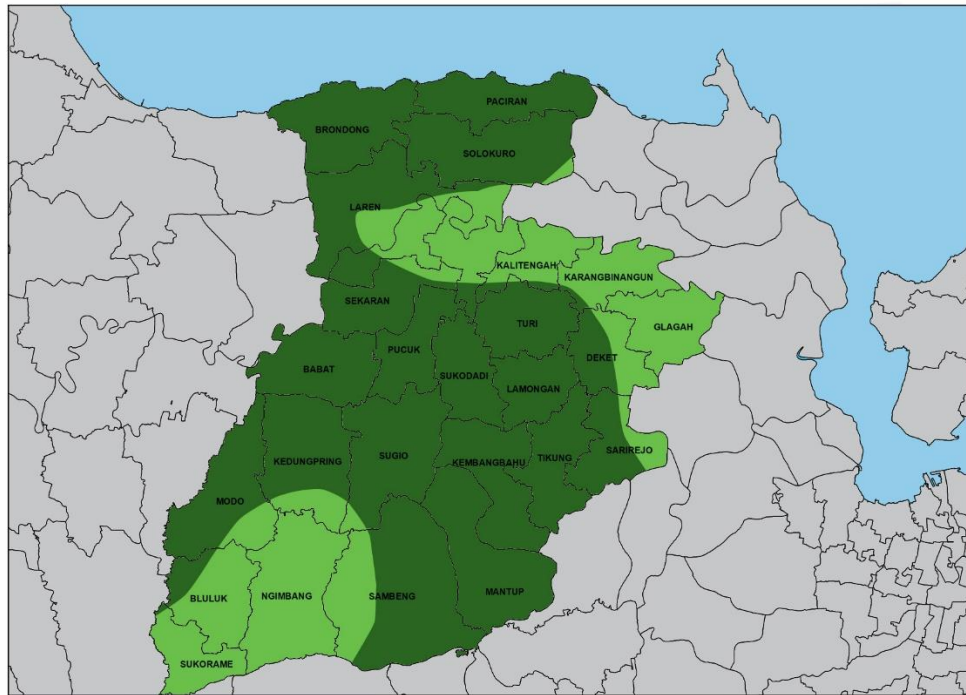



<p><b>PETA PRAKIRAAN PUNCAK MUSIM KEMARAU TAHUN 2022 KABUPATEN LAMONGAN</b></p>  <p><b>STASIUN KLIMATOLOGI MALANG</b> Jl. Zentana No. 33 Karangploso Malang Telp. (0341) 464827, 461595, 461388, Fax. (0341) 464827 Website: <a href="http://www.karangploso.jatim.bmkg.go.id">www.karangploso.jatim.bmkg.go.id</a></p>	<p><b>KETERANGAN (LEGEND) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Batas Provinsi</li> <li>- - - Batas Kabupaten</li> <li>— Batas ZOM</li> </ul> <p><b>PUNCAK :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>JUL</li> <li>AGT</li> <li>SEP</li> </ul>	 <p>Sumber Data: 1. Peta Rupa Bumi BIG Skala 1: 250.000 2. Prakiraan Musim Kemarau 2022 BMKG</p>
--	---	---

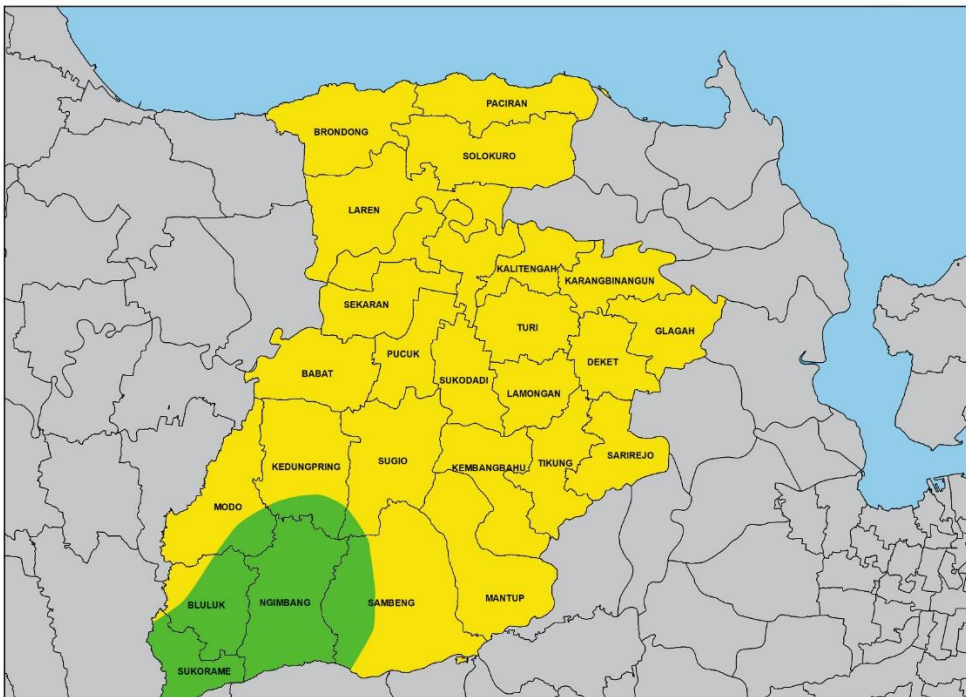


# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III LAMONGAN

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



<p><b>PRAKIRAAN CURAH HUJAN MUSIM KEMARAU TAHUN 2022 KABUPATEN LAMONGAN</b></p>  <p><b>STASIUN KLIMATOLOGI MALANG</b> Jl. Zetema No. 33 Karangploso Malang Telp. (0341) 464827, 461595, 461536; Fax. (0341) 464827 Website: <a href="http://www.karangploso.jatim.bmkg.go.id">www.karangploso.jatim.bmkg.go.id</a></p>	<p><b>KETERANGAN (LEGEND) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Batas Provinsi</li> <li>— Batas Kabupaten</li> <li>— Batas ZOM</li> </ul> <p><b>CURAH HUJAN :</b></p> <table border="0"> <tr> <td>101-200</td> <td>401-500</td> </tr> <tr> <td>201-300</td> <td>&gt;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><b>PETA PRAKIRAAN SIFAT HUJAN MUSIM KEMARAU TAHUN 2022 KABUPATEN LAMONGAN</b></p>  <p><b>STASIUN KLIMATOLOGI MALANG</b> Jl. Zetema No. 33 Karangploso Malang Telp. (0341) 464827, 461595, 461536; Fax. (0341) 464827 Website: <a href="http://www.karangploso.jatim.bmkg.go.id">www.karangploso.jatim.bmkg.go.id</a></p>	<p><b>KETERANGAN (LEGEND) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Batas Provinsi</li> <li>— Batas Kabupaten</li> <li>— Batas ZOM</li> </ul> <p><b>SIFAT HUJAN :</b></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					