

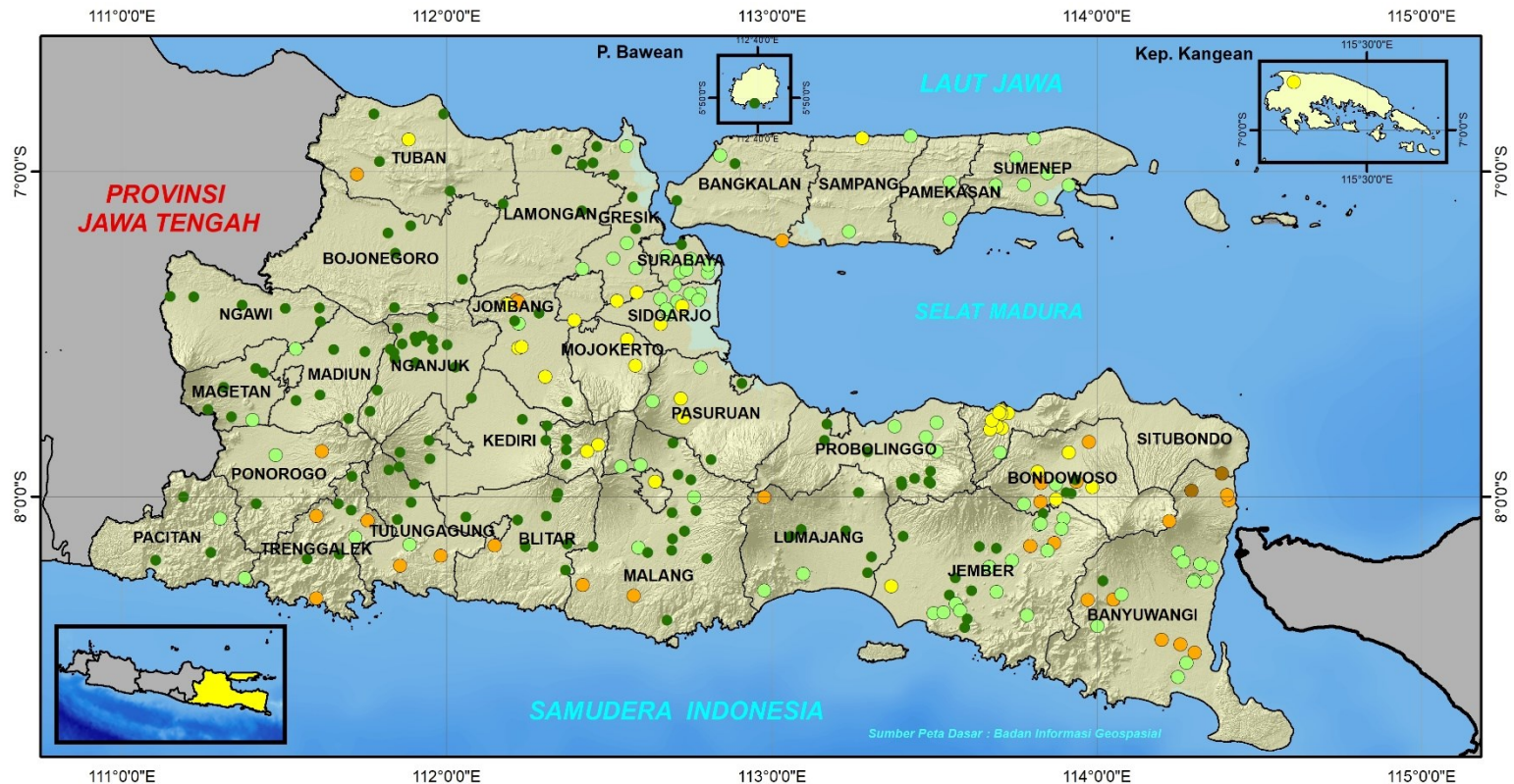


BMKG

STASIUN KLIMATOLOGI MALANG

MONITORING DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN PROVINSI JAWA TIMUR

UPDATE 10 MEI 2020



Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-Turut
Monitoring of Consecutive No Rain Days
 Update 10 Mei 2020



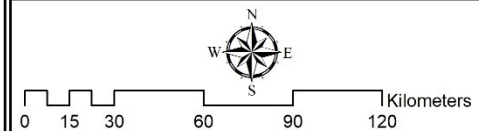
STASIUN KLIMATOLOGI MALANG

Jl. Zentana No. 33 Karangploso Malang
 Telp. (0341) 464827, 461595, 461388. Fax. (0341) 464827
 Website: www.karangploso.jatim.bmkg.go.id

KETERANGAN :

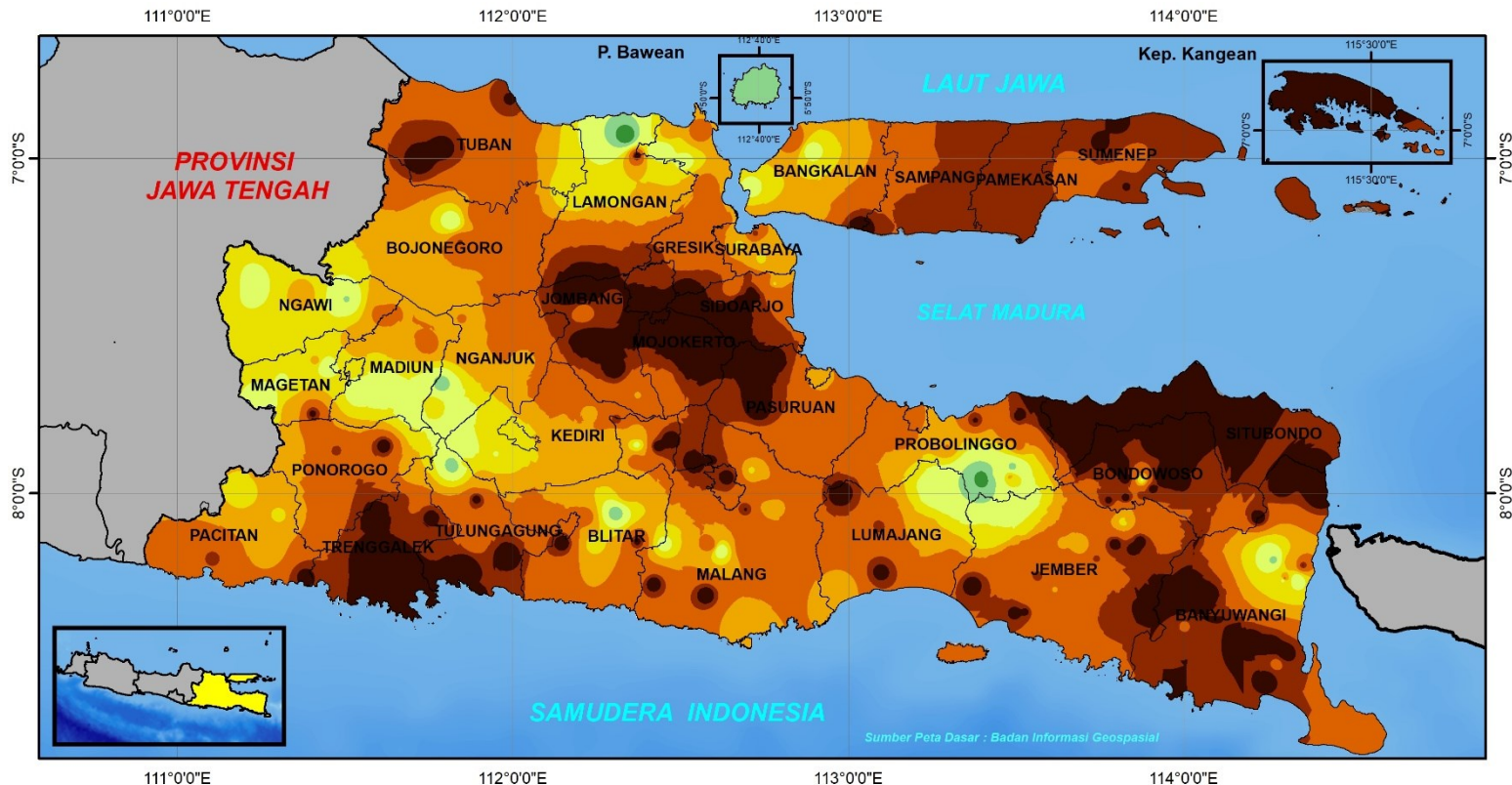
- 1 - 5 ● Sangat Pendek (Very Short)
- 6 - 10 ● Pendek (Short)
- 11 - 20 ● Menengah (Moderate)
- 21 - 30 ● Panjang (Long)
- 31 - 60 ● Sangat Panjang (Very Long)
- > 60 ● Kekeringan Ekstrem (Extreme Drought)
- Masih Ada Hujan s/d Updating (No Drought)

- Ibukota Provinsi (Province Capital)
- Ibukota Kabupaten/Kota (District Capital)
- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten



Pemeliharaan Berkutnya 20 Mei 2020
 Next Update 20 May 2020

Hari Tanpa Hujan (HTH) Berturut-turut di wilayah Jawa Timur sebagian besar berada dalam kriteria “Masih Ada Hujan” dan “Sangat Pendek”. Terdapat Kriteria "Panjang" di Banyuwangi (Bajulmati dan Pasewaran).



**PETA DISTRIBUSI
CURAH HUJAN DAS I MEI 2020
JAWA TIMUR**

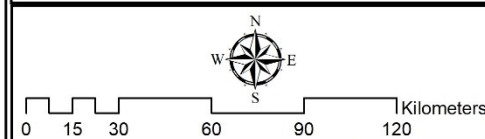

STASIUN KLIMATOLOGI MALANG
Jl. Zentana No. 33 Karangploso Malang
Telp. (0341) 464827, 461595, 461388. Fax. (0341) 464827
Website: www.karangploso.jatim.bmkg.go.id

KETERANGAN (LEGEND) :

CURAH HUJAN (mm)

Rendah	Menengah	Tinggi
0 - 10	51 - 75	151 - 200
11 - 20	76 - 100	201 - 300
21 - 50	101 - 150	Sangat Tinggi
		> 300

- Ibukota Provinsi (Province Capital)
- Ibukota Kabupaten/Kota (District Capital)
- Batas Provinsi
- Batas Kabupaten

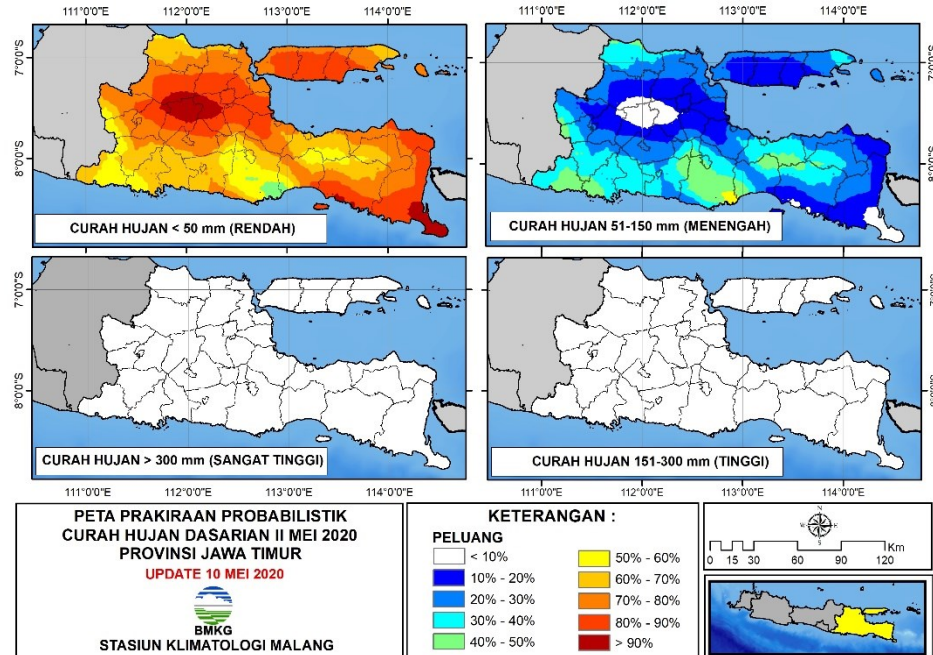
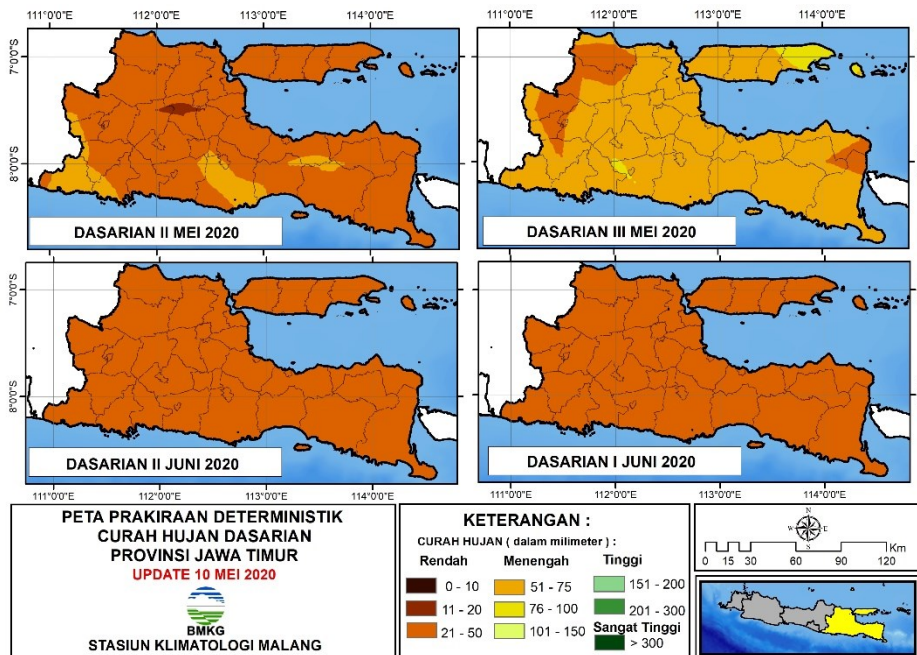


Pemutakhiran Berkutnya 20 Mei 2020
Next Update 20 May 2020

Distribusi Curah Hujan Dasarian I Mei 2020 di Provinsi Jawa Timur sebagian besar dalam kriteria "Rendah". Terdapat kriteria "Tinggi" (201-300 mm) di Lamongan (Bluri) dan Probolinggo (Tiris dan Segaran).



BMKG



Curah Hujan Dasarian II Mei 2020 Provinsi Jawa Timur (deterministik) pada umumnya diperkirakan berkisar 21 – 50 mm dengan peluang (probabilistik) lebih dari 60 %.