



BMKG

STASIUN KLIMATOLOGI MALANG

MONITORING DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN PROVINSI JAWA TIMUR

UPDATE 31 MEI 2020



Monitoring Hari Tanpa Hujan Berturut-Turut
Monitoring of Consecutive No Rain Days
 Update 31 Mei 2020



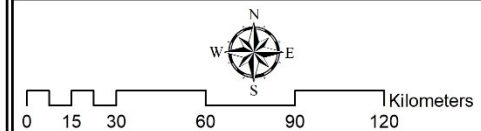
STASIUN KLIMATOLOGI MALANG

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

KETERANGAN :

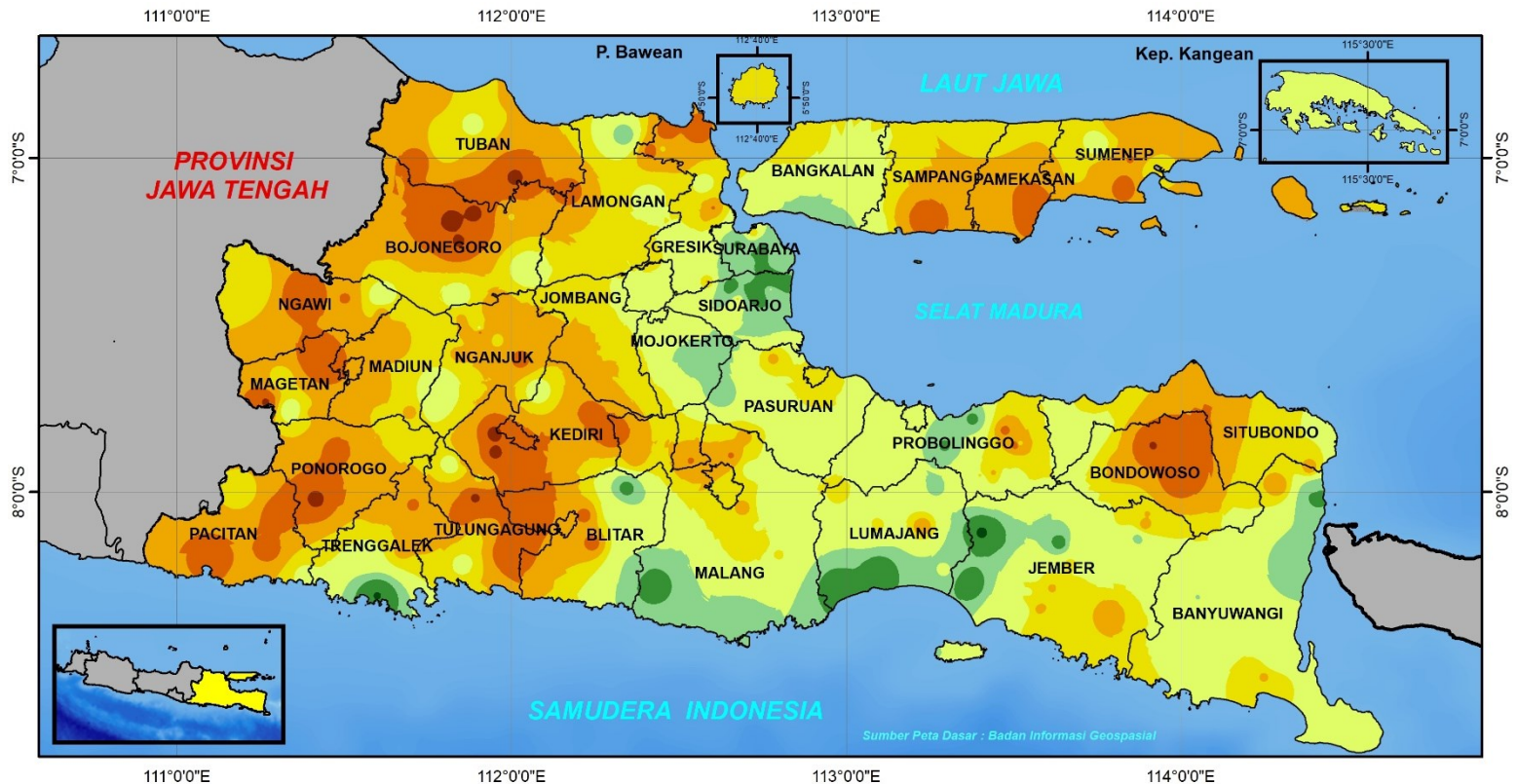
- 1 - 5 ● Sangat Pendek (Very Short)
- 6 - 10 ● Pendek (Short)
- 11 - 20 ● Menengah (Moderate)
- 21 - 30 ● Panjang (Long)
- 31 - 60 ● Sangat Panjang (Very Long)
- > 60 ● Kekeringan Ekstrem (Extreme Drought)
- Masih Ada Hujan s/d Updating (No Drought)

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



Pemeliharaan Berkutnya 10 Juni 2020
 Next Update 10 June 2020

Hari Tanpa Hujan (HTH) Berturut-turut di wilayah Jawa Timur sebagian besar berada dalam kriteria “Masih Ada Hujan” dan “Sangat Pendek”. Terdapat Kriteria "Pendek" di Tulungagung (Ngantru) dan Bojonegoro (Leran).



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



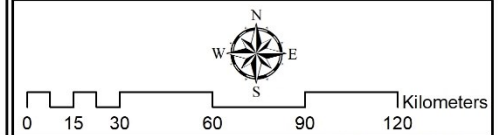
STASIUN KLIMATOLOGI MALANG
Jl. Zentana No. 33 Karangploso Malang
Telp. (0341) 464827, 461595, 461388. Fax. (0341) 464827
Website: www.karangploso.jatim.bmkg.go.id

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

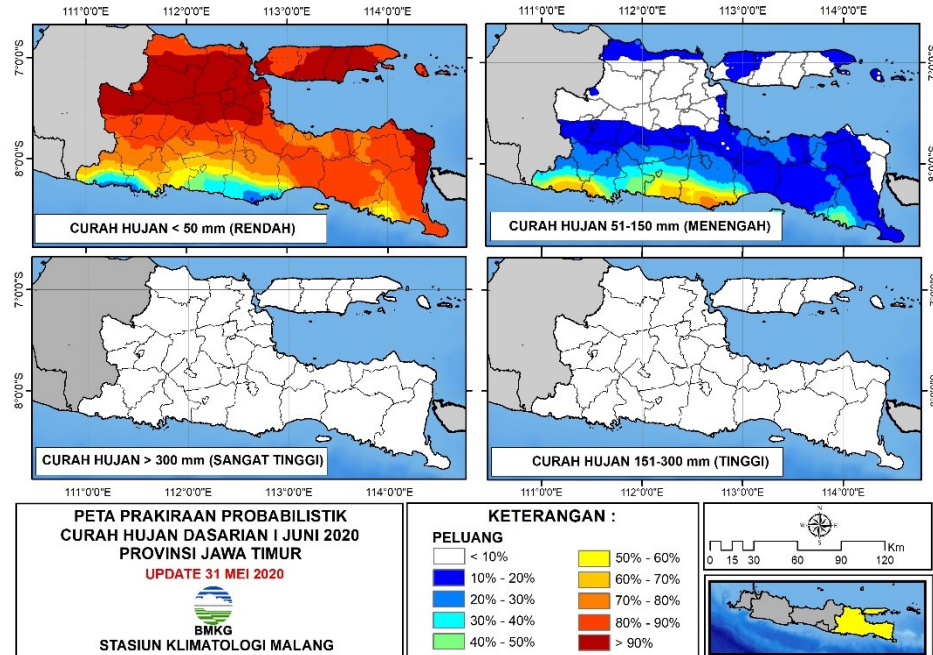
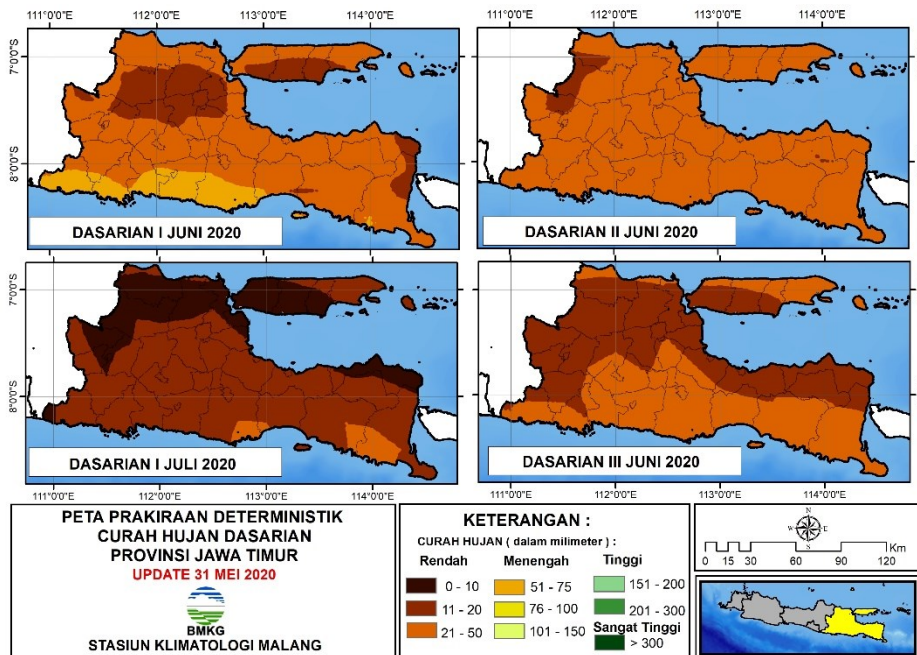


Pemutakhiran Berkutnya 10 Juni 2020
Next Update 10 June 2020

Distribusi Curah Hujan Dasarian III Mei 2020 di Provinsi Jawa Timur pada umumnya bervariasi dari kriteria “Rendah” sampai dengan “Tinggi”. Terdapat kriteria “Sangat Tinggi” (>300 mm) di sebagian kecil Trenggalek dan Jember.



BMKG



Curah hujan Dasarian I Juni 2020 Provinsi Jawa Timur (deterministik) pada umumnya diperkirakan berkisar 11 – 50 mm dengan peluang (probabilistik) lebih dari 70 %.