

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN KLIMATOLOGI MALANG

JL. Zentana 33, Karangploso – Malang Telp. (0341)464827 – 461595 Fax. (0341)464827, Email : staklim.karangploso@bmkg.go.id Web: karangploso.jatim.bmkg.go.id

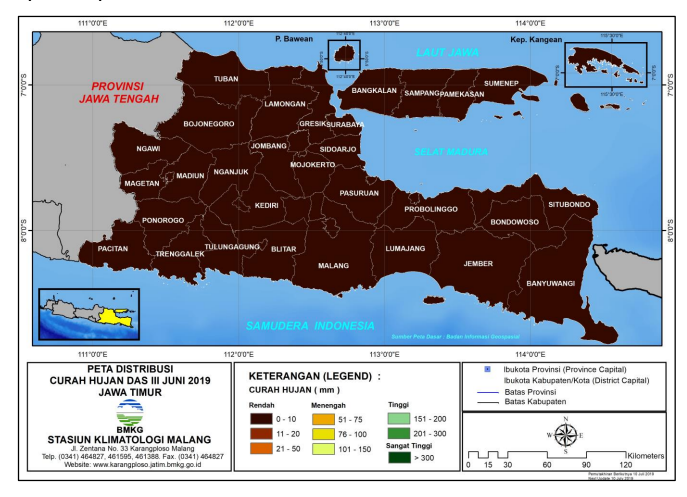
MONITORING DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN PROVINSI JAWA TIMUR

Update: 30 Juni 2019

1. HTH pada umumnya kriteria Sangat Panjang (31 – 60 hari). Kriteria Kekeringan Ekstrim terjadi di Kabupaten Bangkalan (Kedungdung), Banyuwangi (Alas Buluh, Bajulmati, Pasewaran, dan Wongsorejo), Blitar (Srengat, Kademangan, dan Birowo), Jember (Tempurejo, Senenrejo, Sumberrejo, dan Sabrang), Jombang (Selorejo), Kediri (Kanyoran), Lumajang (Blukon), Magetan (Lembeyan, Tinap, dan Parang), Malang (Bantur, Turen, Wajak, Tumpakrenteng, dan Kemulan/Clumprit), Mojokerto (Janjing dan Klegen), Nganjuk (Sumbersoko), Ngawi (Buduk), Pasuruan (Lumbang dan Kwd Grati), Probolinggo (Glagah dan Paiton), Sampang (Sampang dan Ketapang Barat), Situbondo (Kendit, Kalor Koran, Tanjung Kamal, dan Arjasa), Tulungagung (Tumpakmergo, Ngantru, dan Kalidawir).



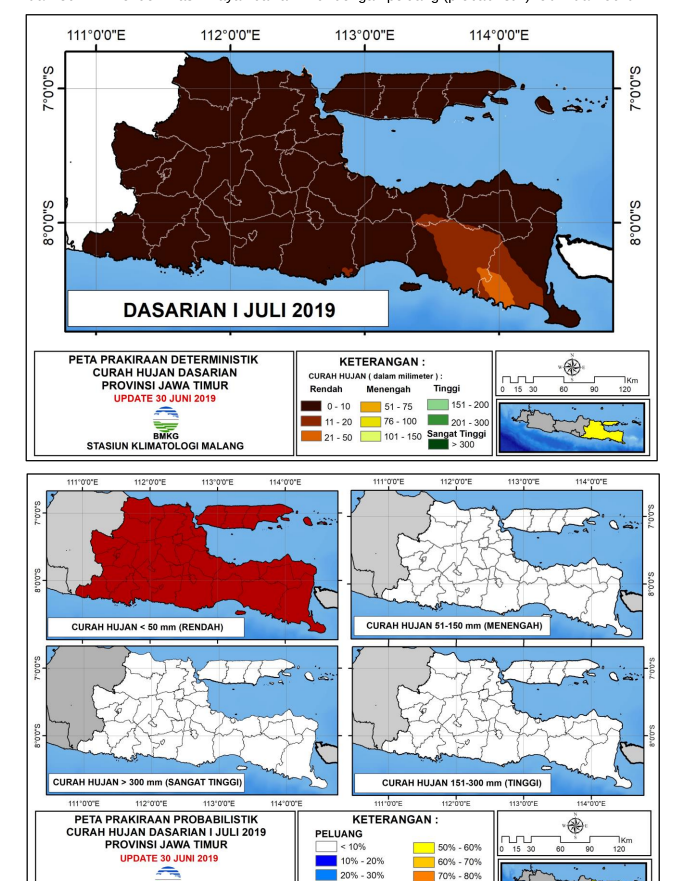
2. Distribusi Curah Hujan Dasarian III Juni 2019 di Provinsi Jawa Timur masuk dalam kriteria **Rendah** (0 - 10 mm).



3. Distribusi Sifat Hujan Dasarian III Juni 2019 di Provinsi Jawa Timur bersifat **Bawah Normal** (0 – 30 %).



4. Curah hujan Dasarian I Juli 2019 untuk Provinsi Jawa Timur (deterministik) diprakiraan **kurang dari 50 mm** mendominasi wilayah Jawa Timur dengan peluang (probabilistik) **lebih dari 90%.**



30% - 40%

40% - 50%

STASIUN KLIMATOLOGI MALANG

80% - 90%

> 90%