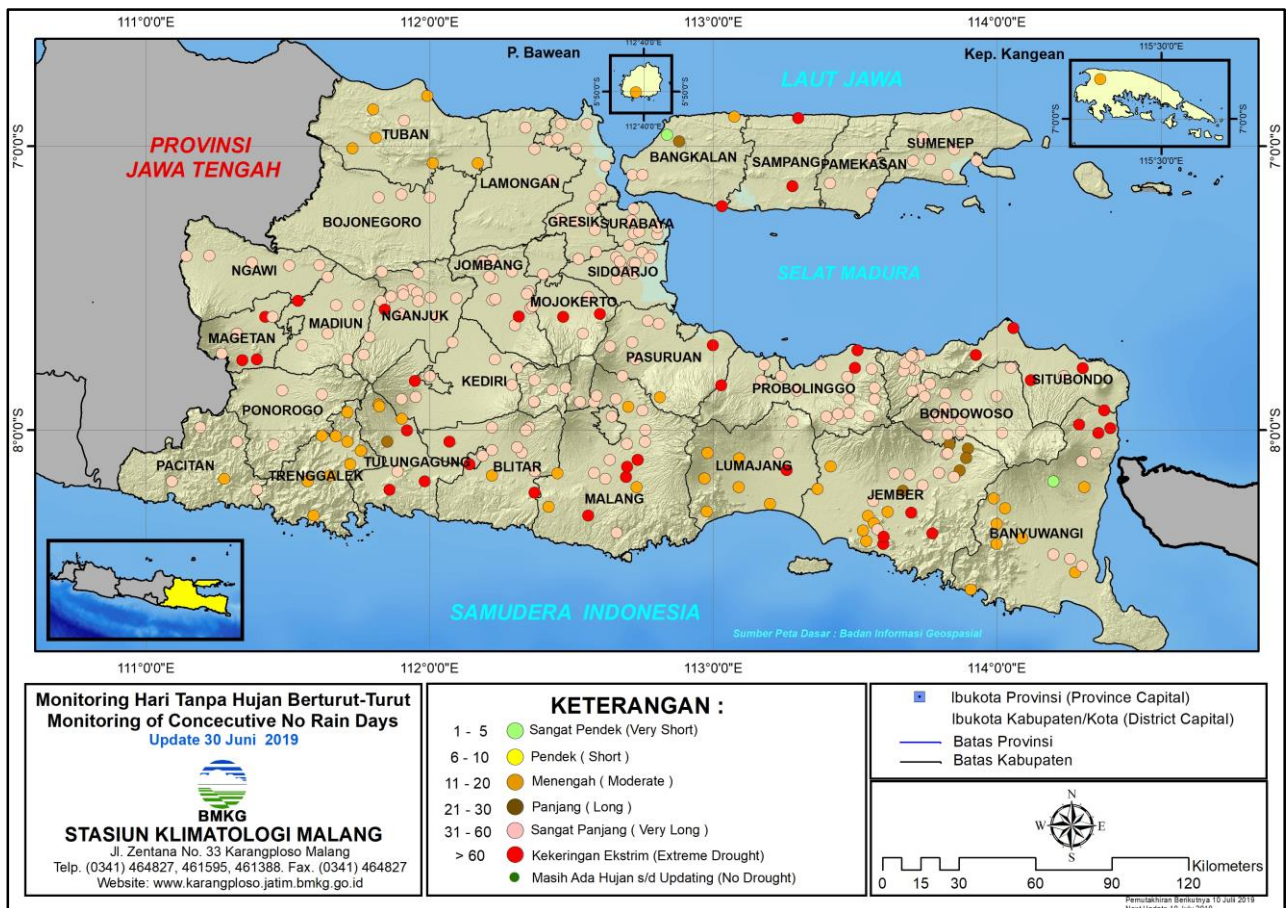


MONITORING DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN PROVINSI JAWA TIMUR Update : 30 Juni 2019

- HTH pada umumnya kriteria **Sangat Panjang (31 – 60 hari)**. Kriteria **Kekeringan Ekstrem** 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/Clumpit), 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).



-
- PETA DISTRIBUSI CURAH HUJAN DAS III JUNI 2019 JAWA TIMUR**
- BMKG 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 |
- Legenda:**
 ■ Ibukota Provinsi (Province Capital)
 ■ Ibukota Kabupaten/Kota (District Capital)
 — Batas Provinsi
 — Batas Kabupaten
- Scale:** 0 15 30 60 90 120 Kilometers
- Source:** Sumber Peta Dasar : Badan Informasi Geospasial

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%**.

