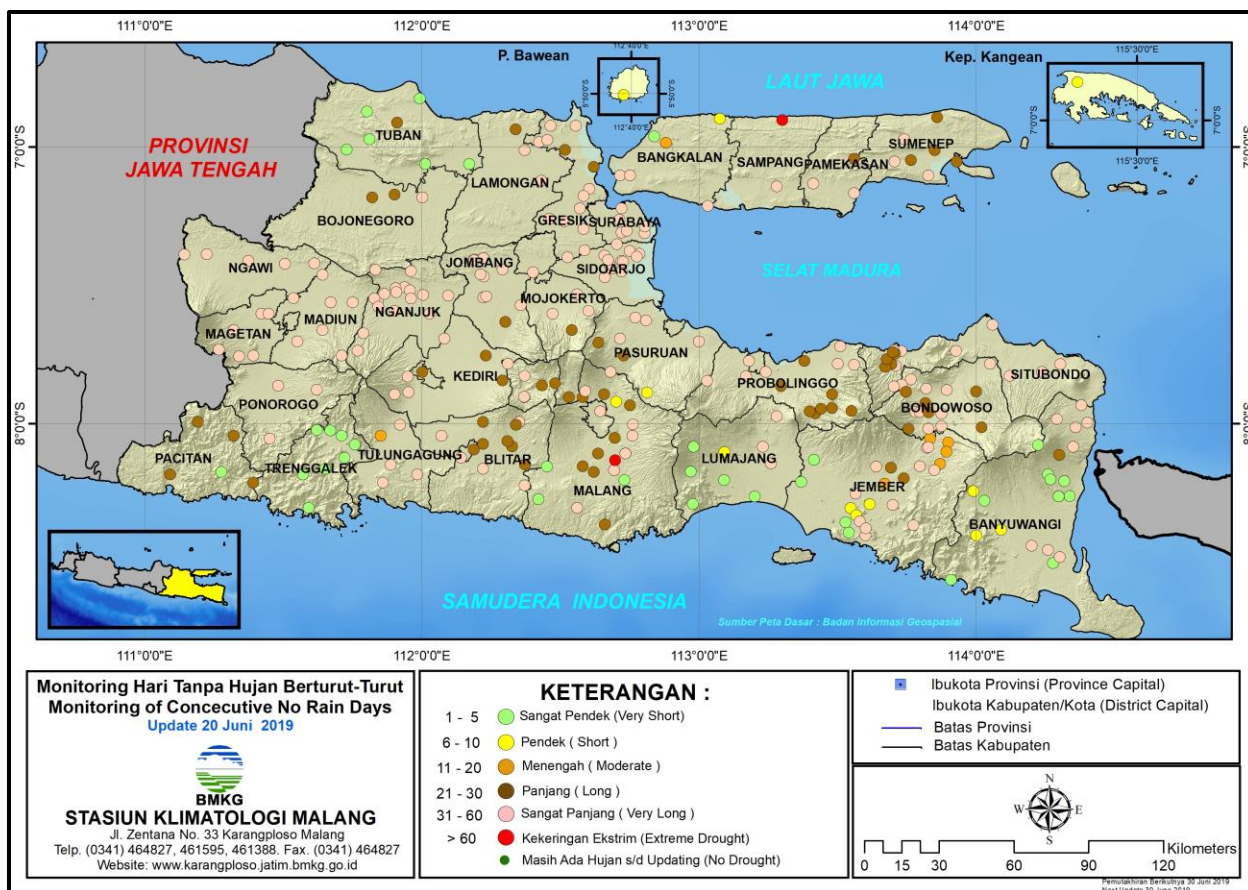
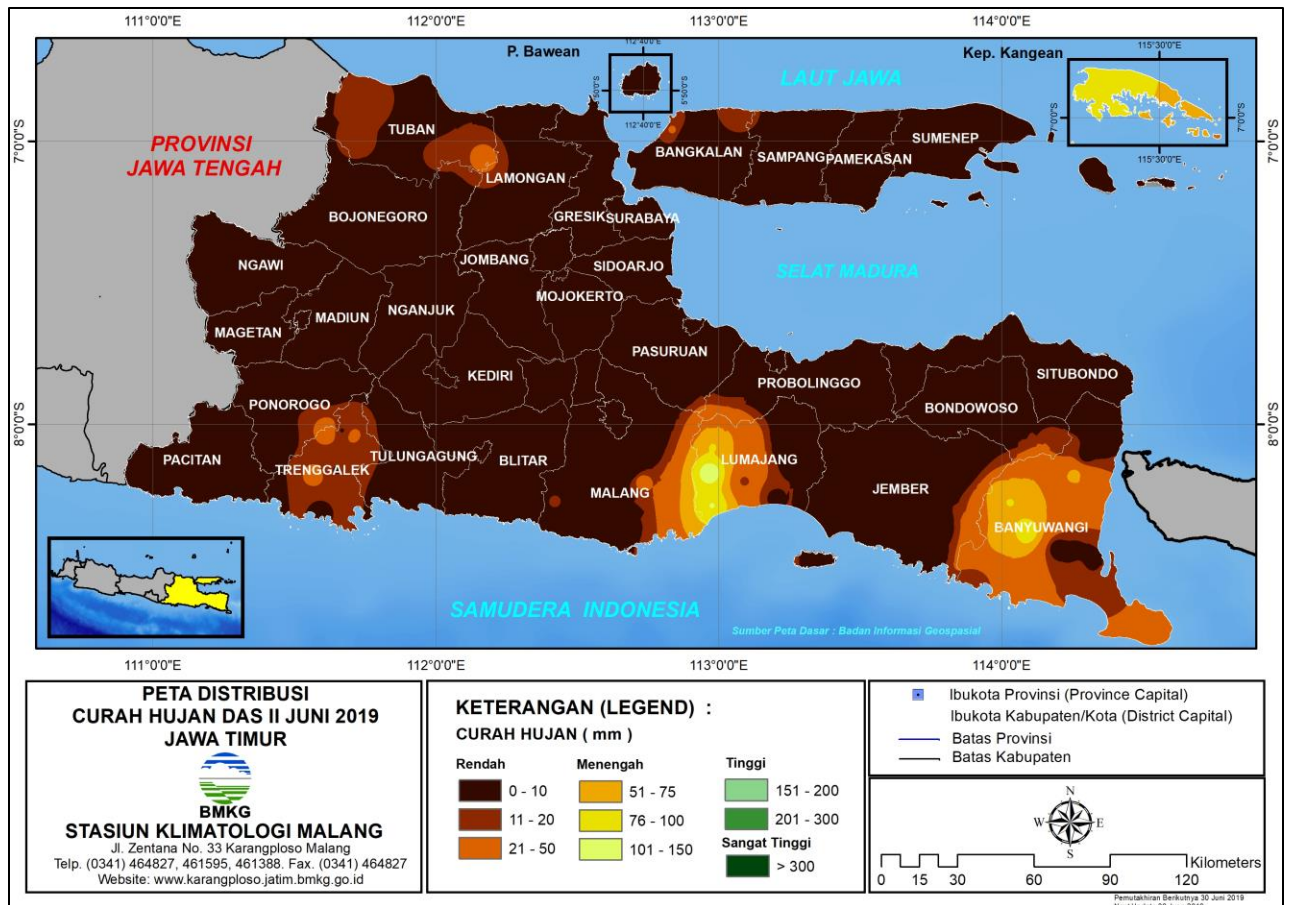


### MONITORING DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN PROVINSI JAWA TIMUR Update : 20 Juni 2019

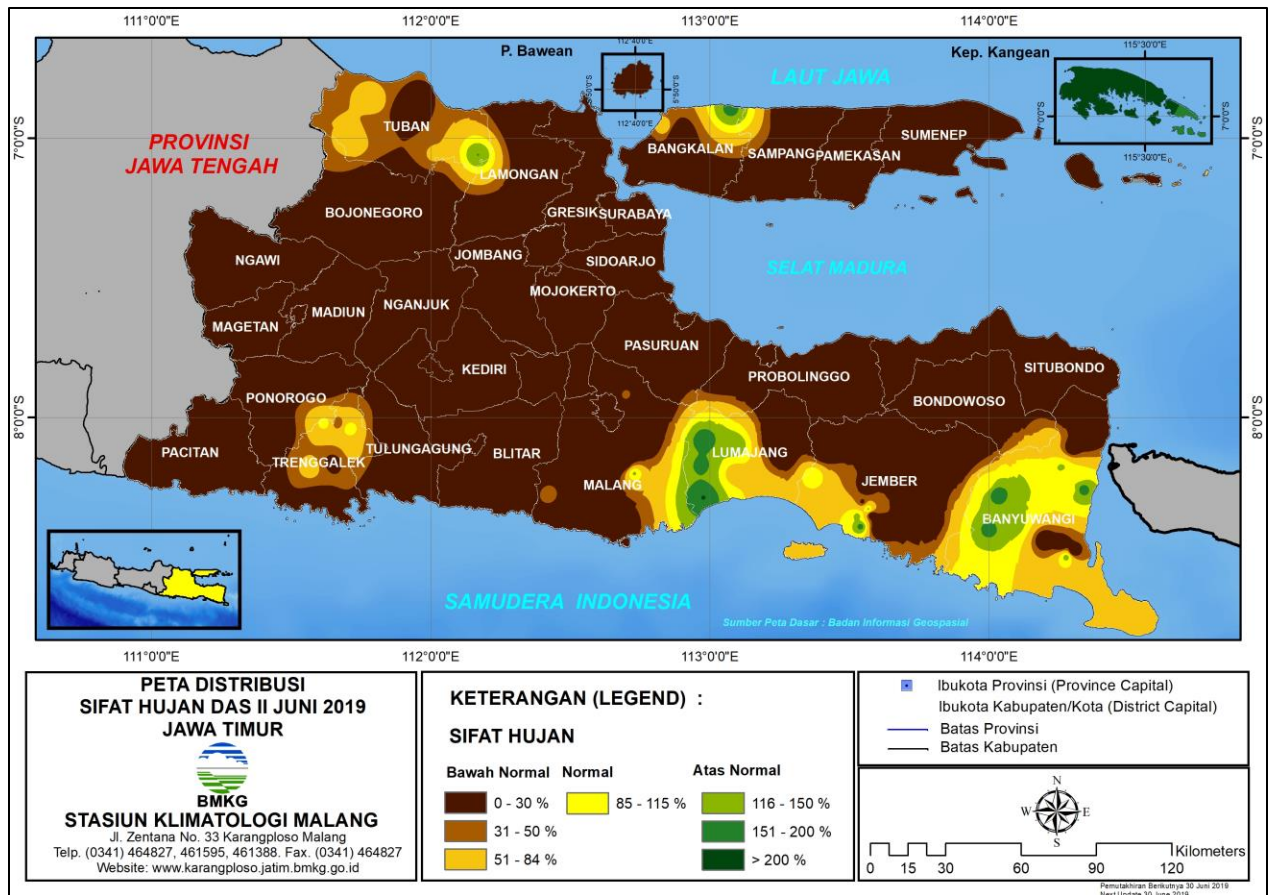
1. HTH pada umumnya kriteria **Sangat Panjang (31 – 60 hari)**. Kriteria **Kekeringan Ekstrem** terjadi di Kabupaten Malang (Pos Hujan Kemulan/Clumprit) dan Sampang (Pos Hujan Ketapang).



2. Distribusi Curah Hujan Dasarian II Juni 2019 di Provinsi Jawa Timur sebagian besar masuk dalam kriteria **Rendah (0 - 10 mm)**, kecuali sebagian kecil Kabupaten Lumajang dan Banyuwangi.



3. Distribusi Sifat Hujan Dasarian II Juni 2019 di Provinsi Jawa Timur pada umumnya **Bawah Normal (0 – 30 %)**. Kriteria **Normal** terjadi di sebagian kecil hingga sebagian Kabupaten Tuban, Trenggalek, Lamongan, Malang, Bangkalan, Lumajang, Jember, dan Banyuwangi. Kriteria **Atas Normal** terjadi di sebagian kecil Kabupaten Lamongan, Bangkalan, Lumajang, dan Banyuwangi, serta di seluruh Pulau Kangean.





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

