



ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN BULAN JUNI 2020

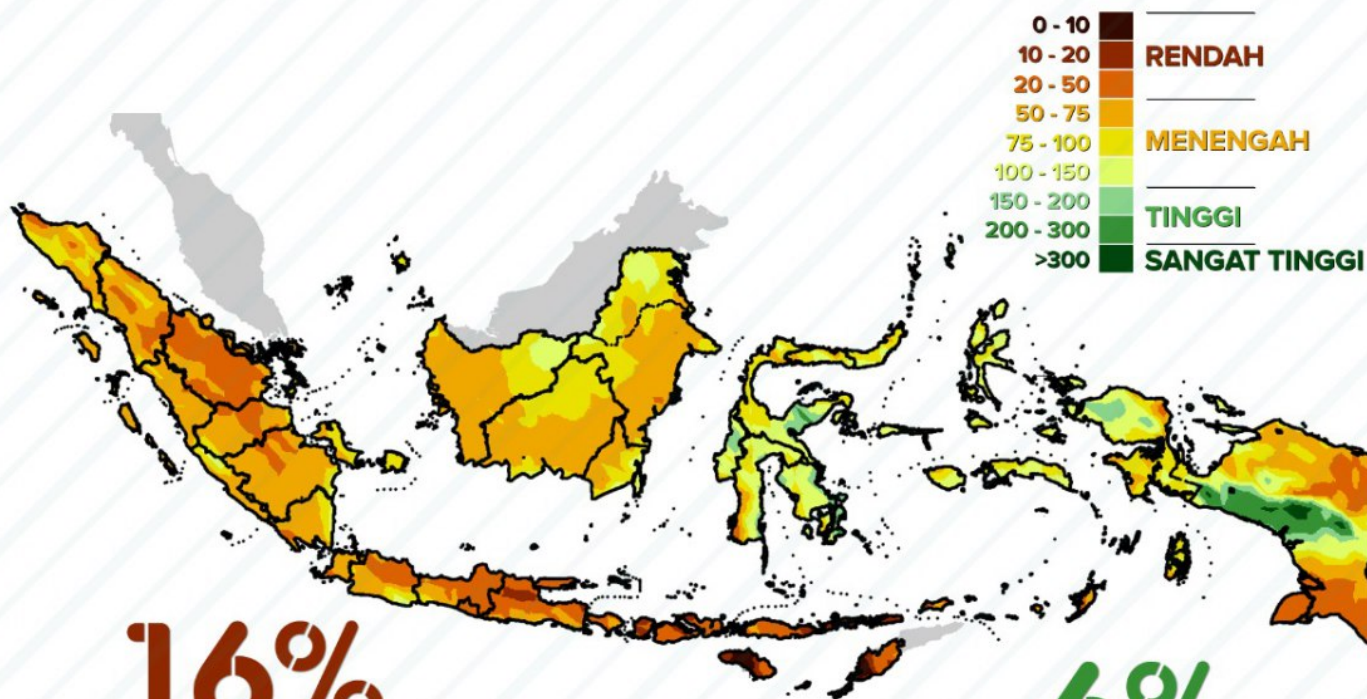


www.bmkg.go.id

Sub Bidang Analisis Informasi Iklim
Sub Bidang Produksi Informasi Iklim dan Kualitas Udara

Analisis Curah Hujan

DASARIAN I JUNI 2020



16%

wilayah Indonesia mengalami hujan kategori rendah (0-50 mm)

6%

wilayah Indonesia mengalami hujan kategori tinggi (150-300 mm)

78%

wilayah Indonesia mengalami hujan kategori menengah (50-150 mm)



BMKG

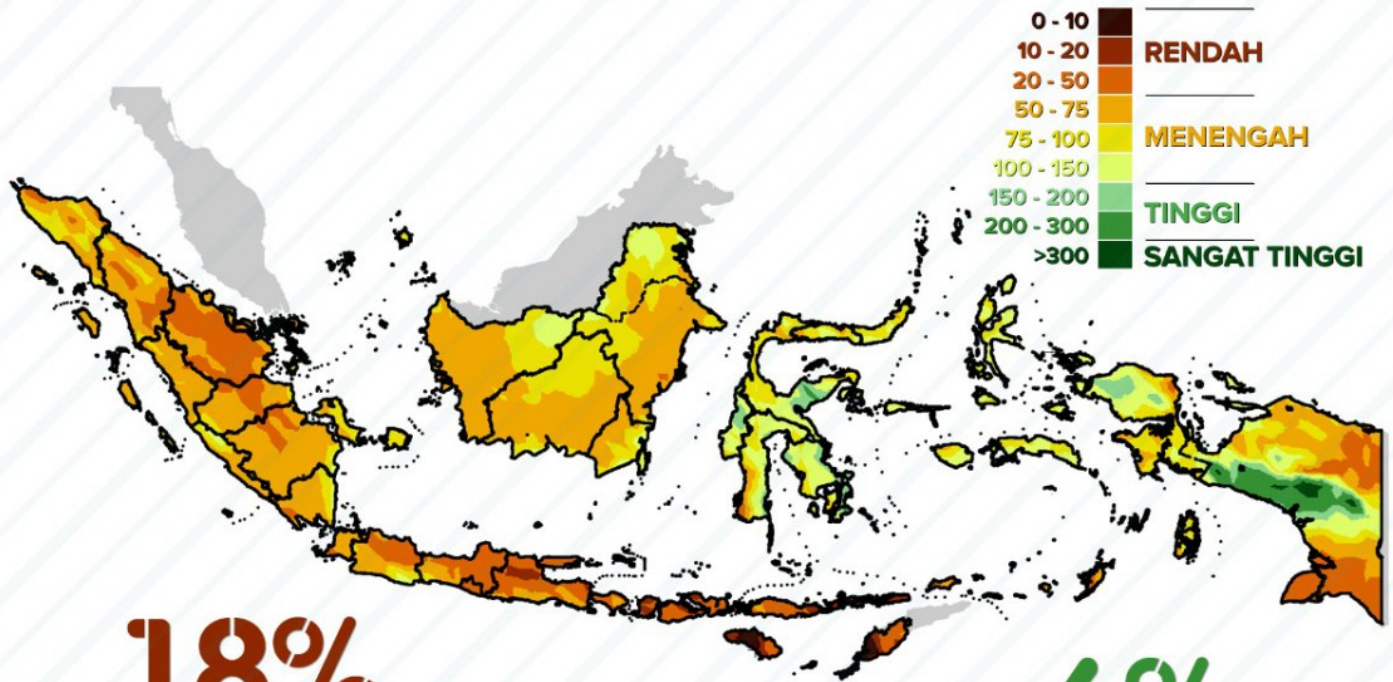


www.bmkg.go.id

Sub Bidang Analisis Informasi Iklim
Sub Bidang Produksi Informasi Iklim dan Kualitas Udara

Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN II JUNI 2020



18%

wilayah Indonesia diperkirakan mengalami hujan kategori **rendah** (0-50 mm)

6%

wilayah Indonesia diperkirakan mengalami hujan kategori **tinggi** (150-300 mm)

76%

wilayah Indonesia diperkirakan mengalami hujan kategori **menengah** (50-150 mm)



BMKG



www.bmkg.go.id

Sub Bidang Analisis Informasi Iklim

Sub Bidang Produksi Informasi Iklim dan Kualitas Udara

PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN TINGGI



Curah hujan > 150 mm/das berpotensi >80% terjadi di:

- Sulawesi Barat bagian utara, Sulawesi Tenggara bagian utara dan selatan, Sulawesi Tengah bagian timur, Papua Barat bagian utara dan Papua bagian tengah.