

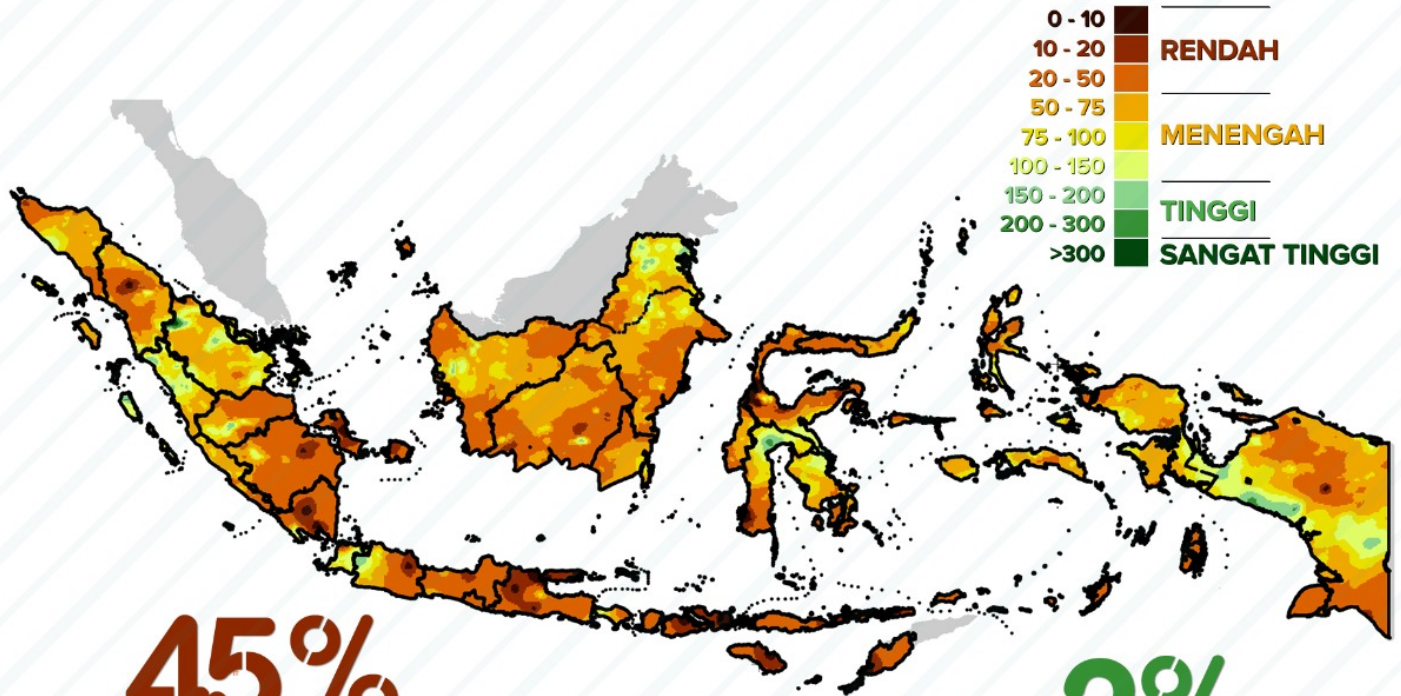


ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN BULAN AGUSTUS 2021



Analisis Curah Hujan

DASARIAN I AGUSTUS 2021



45%

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

2%

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

53%

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



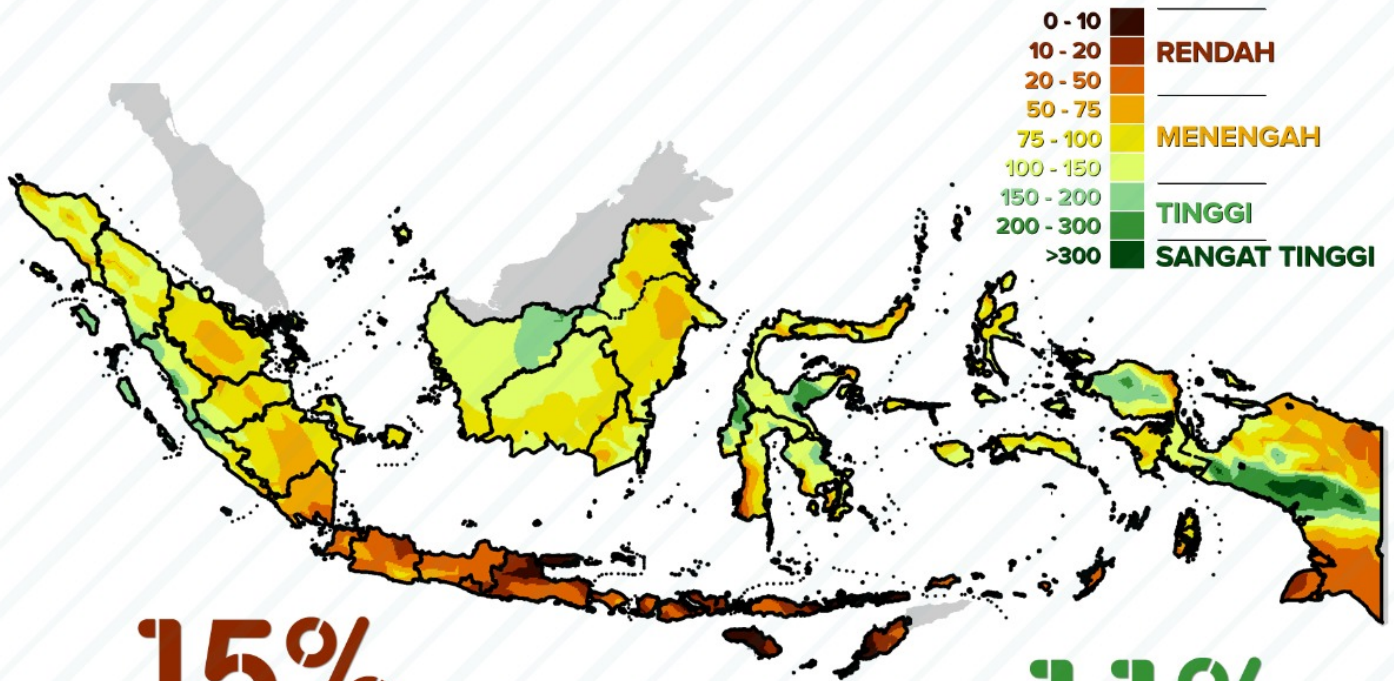
BMKG



www.bmkg.go.id | KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI

Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN II AGUSTUS 2021



15%

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

74%

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

11%

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




BMKG

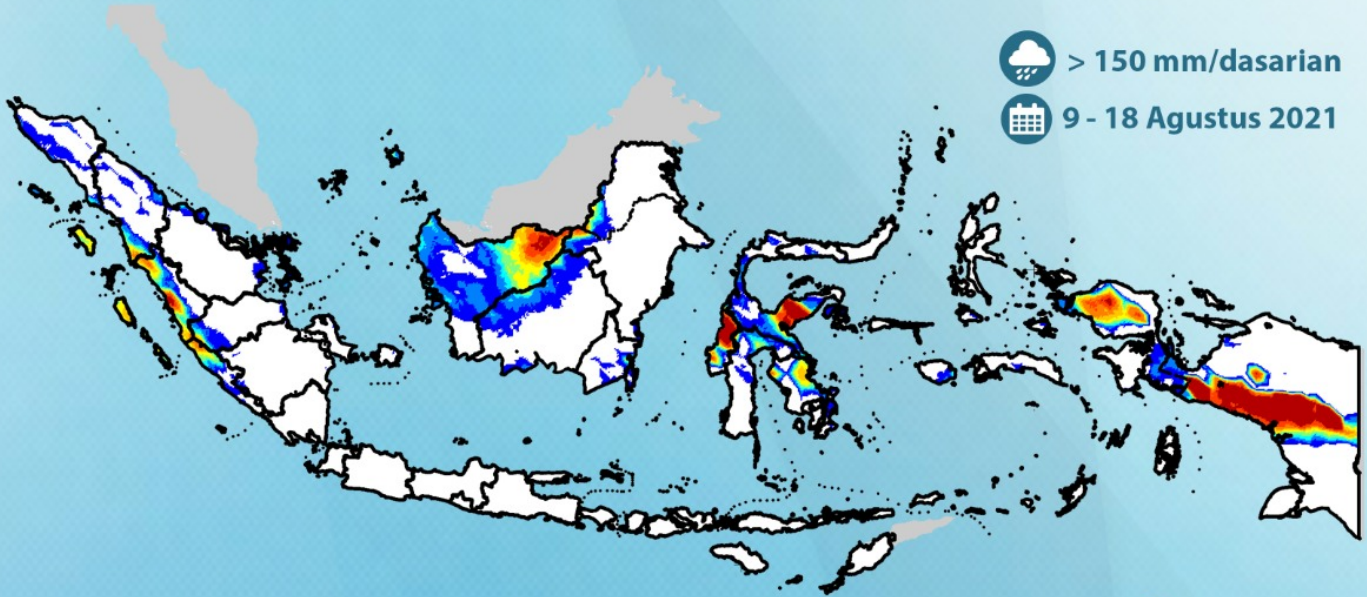


www.bmkg.go.id | KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI

PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN TINGGI

 > 150 mm/dasarian

 9 - 18 Agustus 2021



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

- Sumatera Utara bagian barat, Sumatera Barat bagian barat, Bengkulu bagian utara, Kalimantan Barat bagian timur, Kalimantan Timur bagian barat, Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah bagian timur, Sulawesi Tenggara bagian utara, Papua Barat bagian utara, dan Papua bagian tengah.

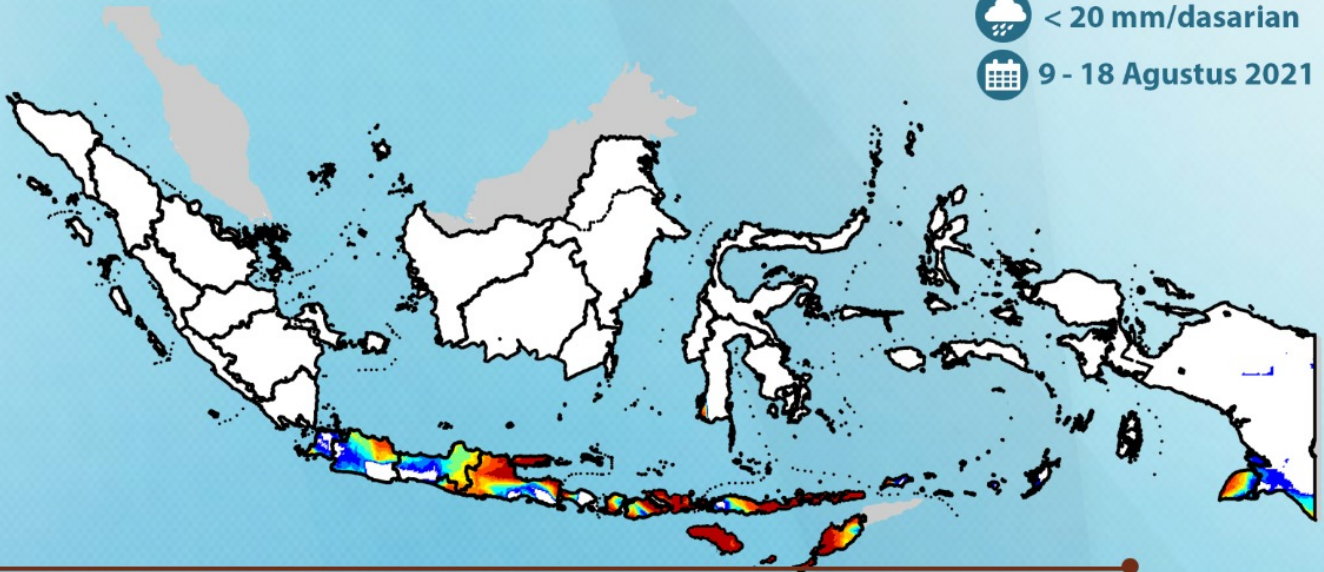
PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN RENDAH



< 20 mm/dasarian



9 - 18 Agustus 2021



Curah hujan < 20 mm/das berpotensi >80% terjadi di:

- Jawa Barat bagian utara, Jawa Tengah bagian timur, DIY bagian timur, sebagian besar Jawa Timur, Bali bagian barat, NTB, NTT, dan Papua bagian selatan.



www.bmkg.go.id

KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI