



ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN BULAN MEI 2021

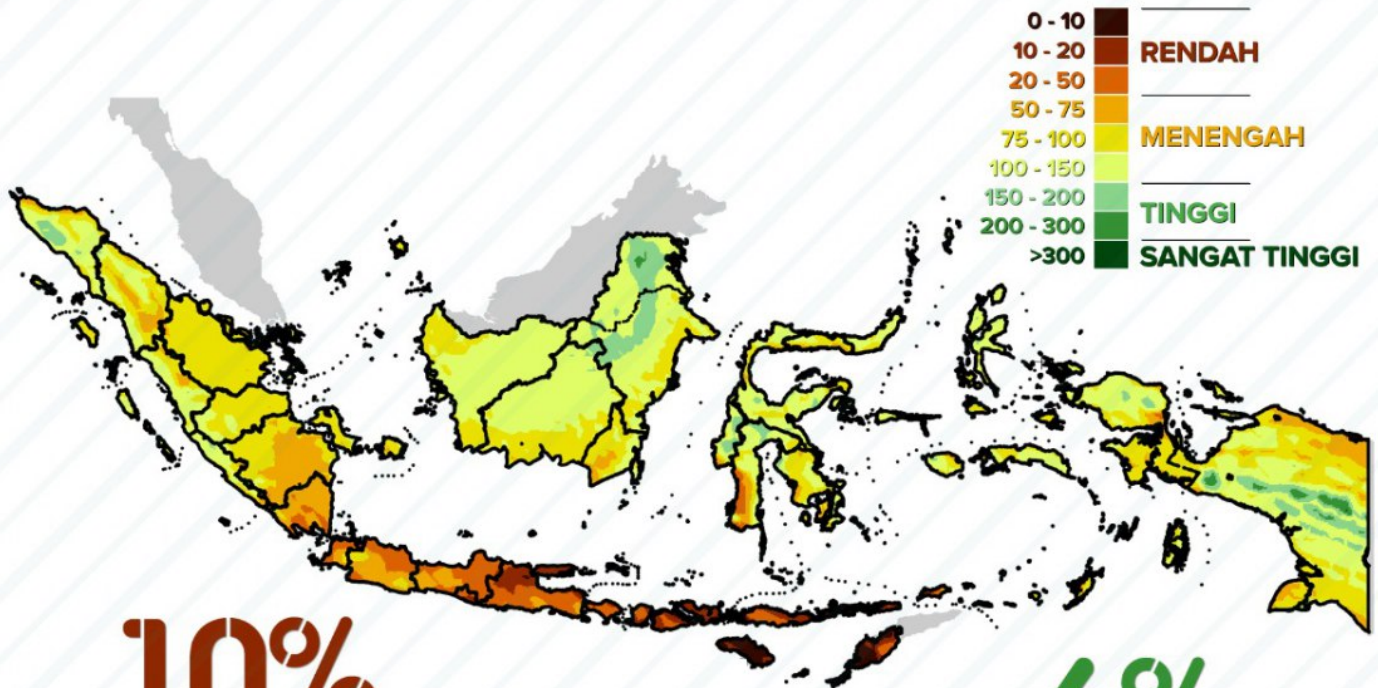


www.bmkg.go.id

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

Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN II MEI 2021



10%

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

6%

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

84%

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



BMKG



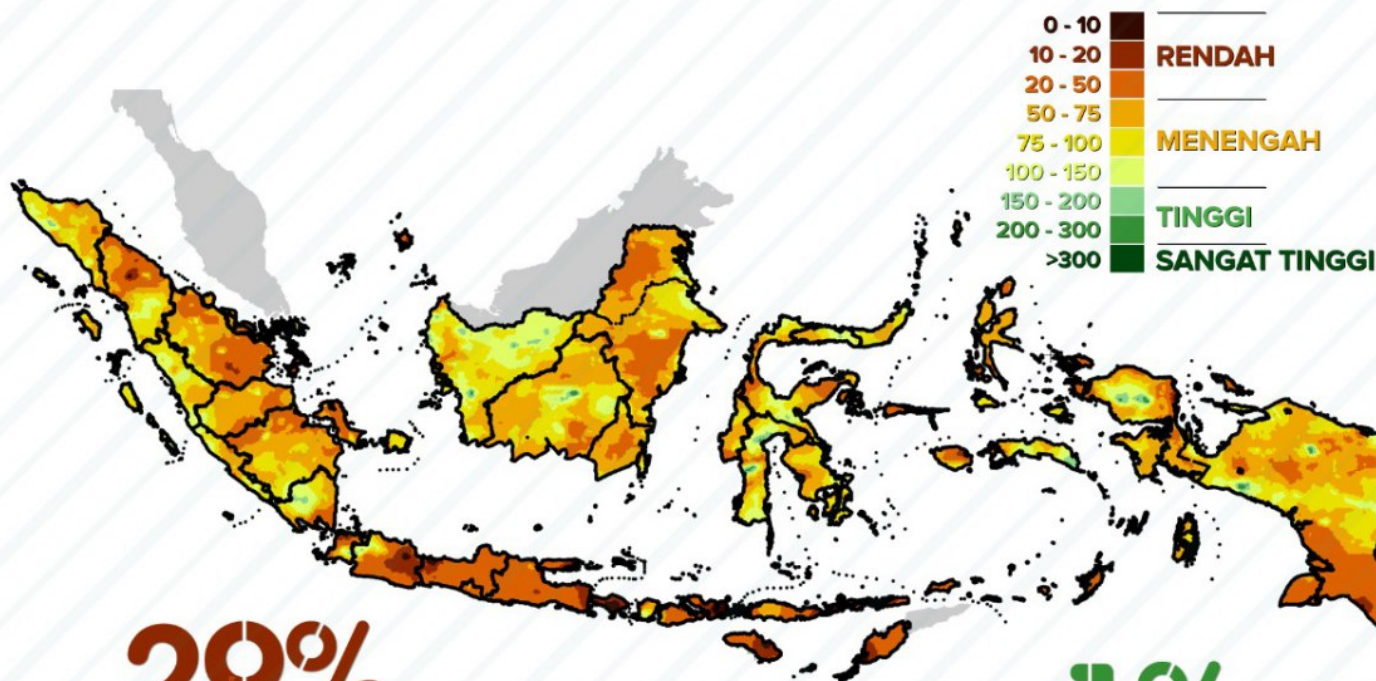
www.bmkg.go.id

Sub Bidang Analisis Informasi Iklim

Sub Bidang Produksi Informasi Iklim dan Kualitas Udara

Analisis Curah Hujan

DASARIAN I MEI 2021



29%

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

1%

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

70%



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

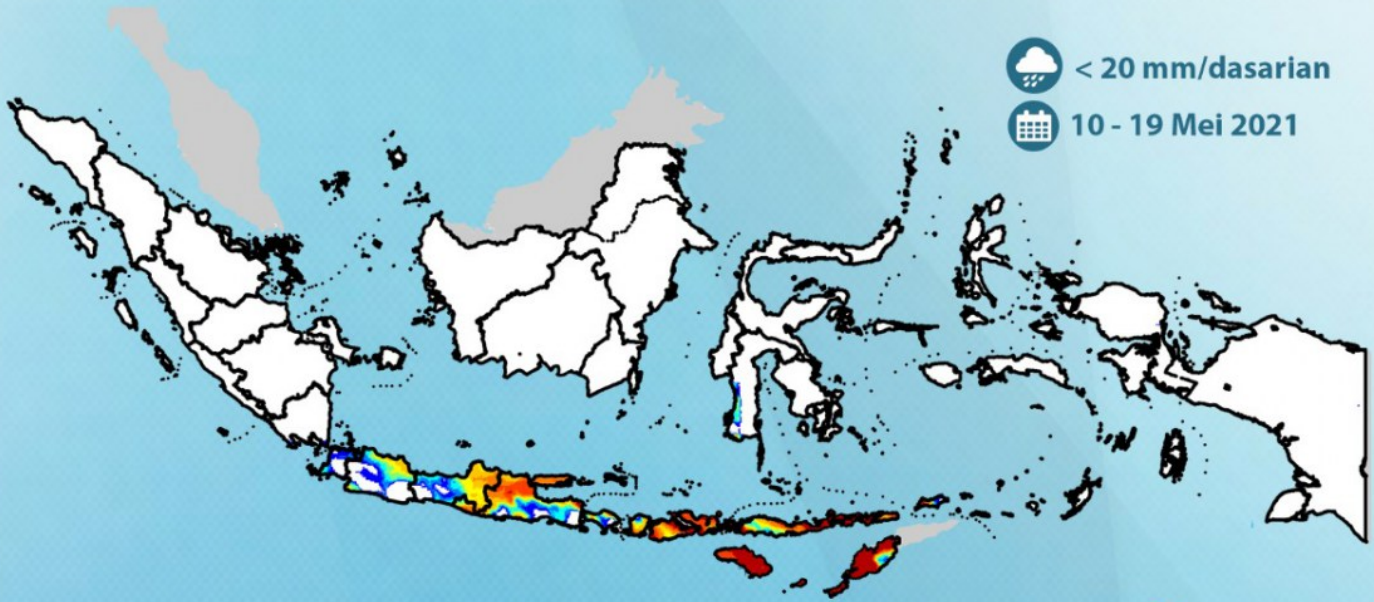


www.bmkg.go.id

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

PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN RENDAH

 < 20 mm/dasarian
 10 - 19 Mei 2021



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

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



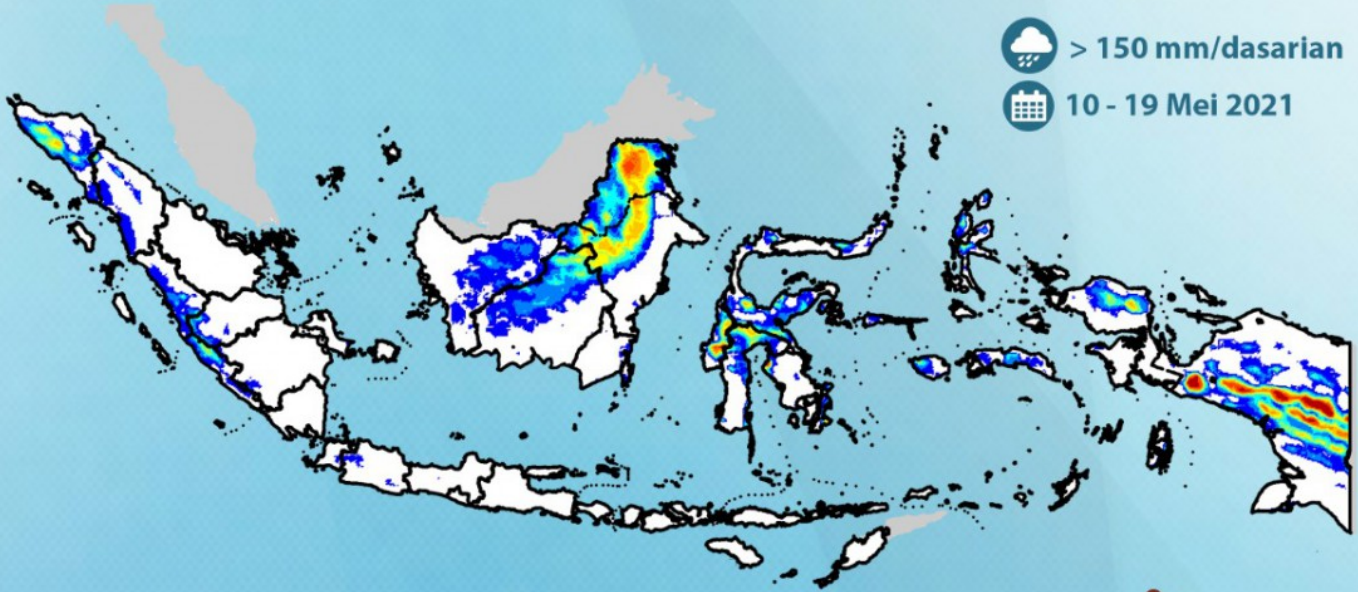
www.bmkg.go.id

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

PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN TINGGI

 > 150 mm/dasarian

 10 - 19 Mei 2021



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

- Aceh bagian barat, Kalimantan Utara bagian timur-utara, Kalimantan Timur bagian utara-barat, Sulawesi Barat bagian timur, Sulawesi Selatan bagian utara, Papua Barat bagian utara, dan Papua bagian tengah.