



ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN BULAN APRIL 2021

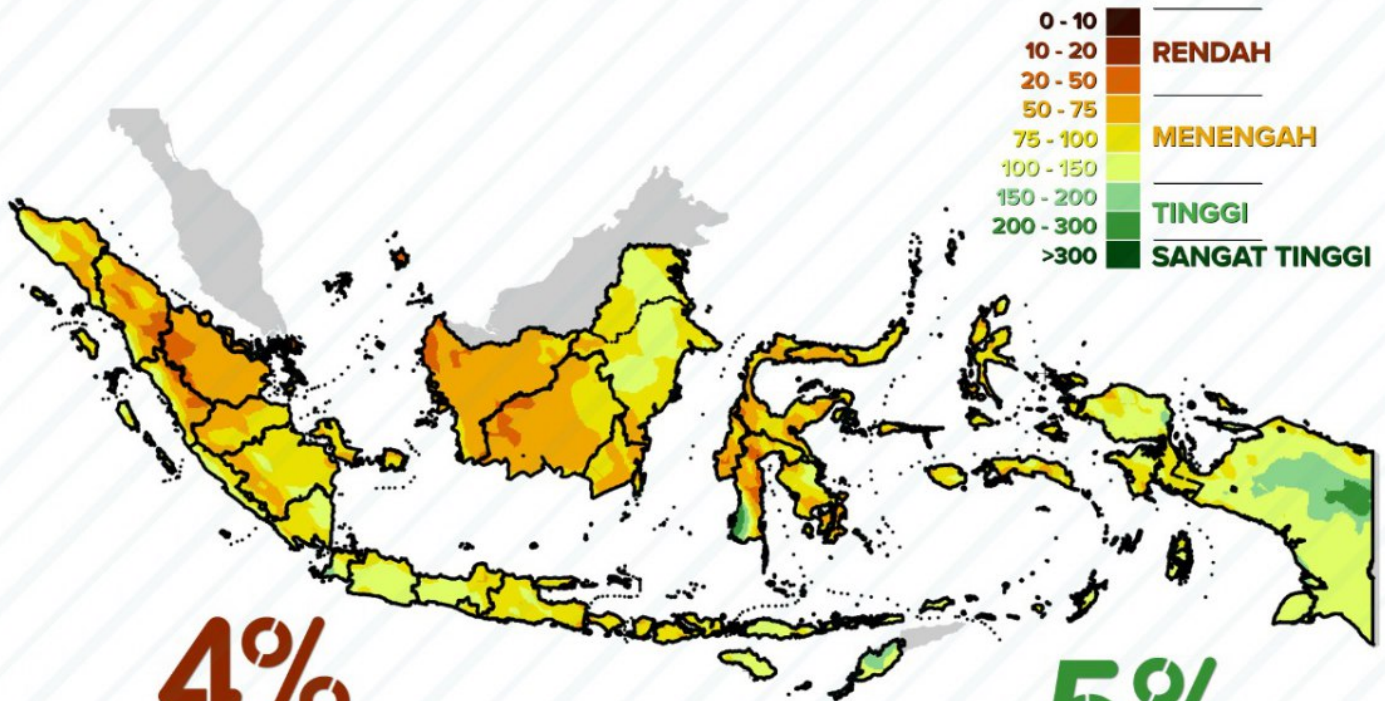


www.bmkg.go.id

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

Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN | APRIL 2021



4%

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

5%

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

91%

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



BMKG



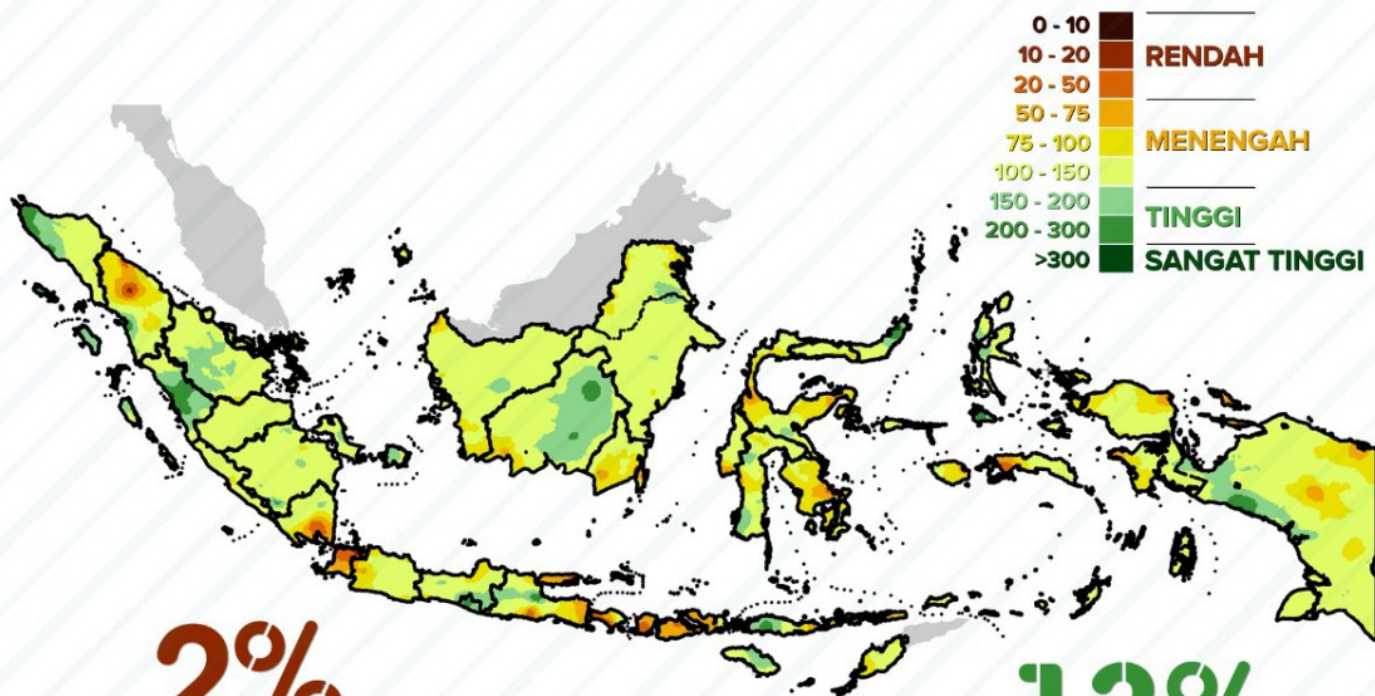
www.bmkg.go.id

Sub Bidang Analisis Informasi Iklim

Sub Bidang Produksi Informasi Iklim dan Kualitas Udara

Analisis Curah Hujan

DASARIAN III MARET 2021



2%

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

13%

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

85%

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 PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN RENDAH

 < 20 mm/dasarian

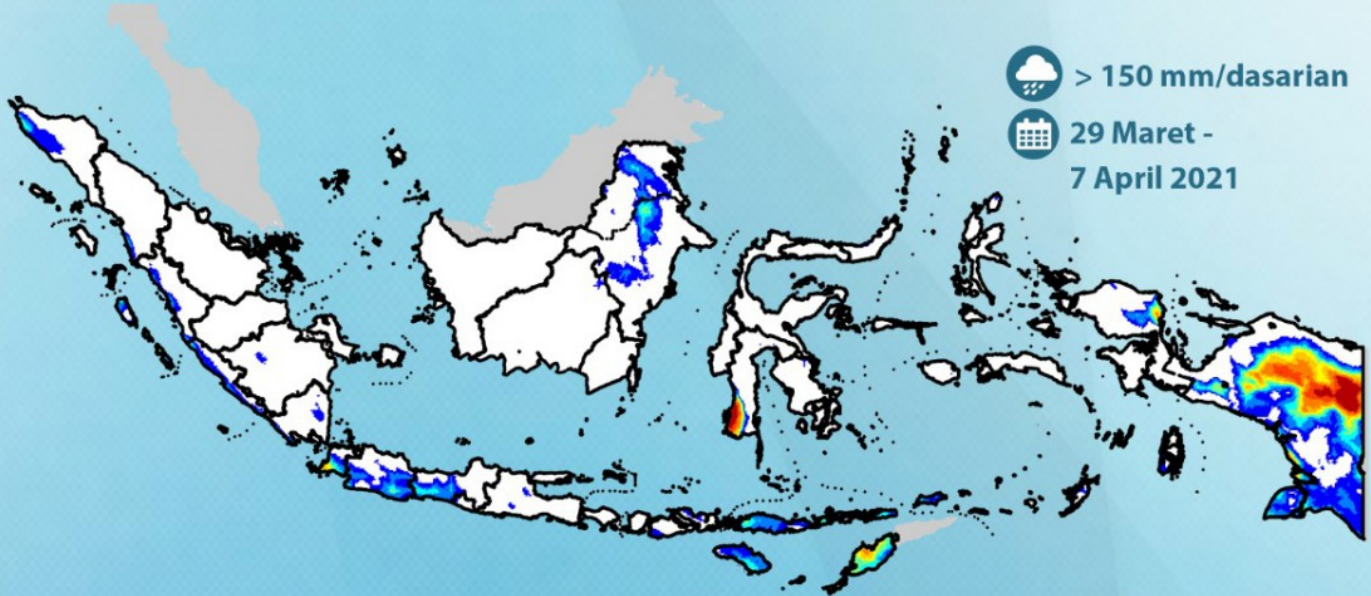
 29 Maret -
7 April 2021



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

- Tidak ada.

PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN TINGGI



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

- Banten bagian barat, Sulawesi Selatan bagian barat, sekitar sebagian NTT, Papua Barat bagian timur dan Papua bagian tengah.