



ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN BULAN JANUARI 2021

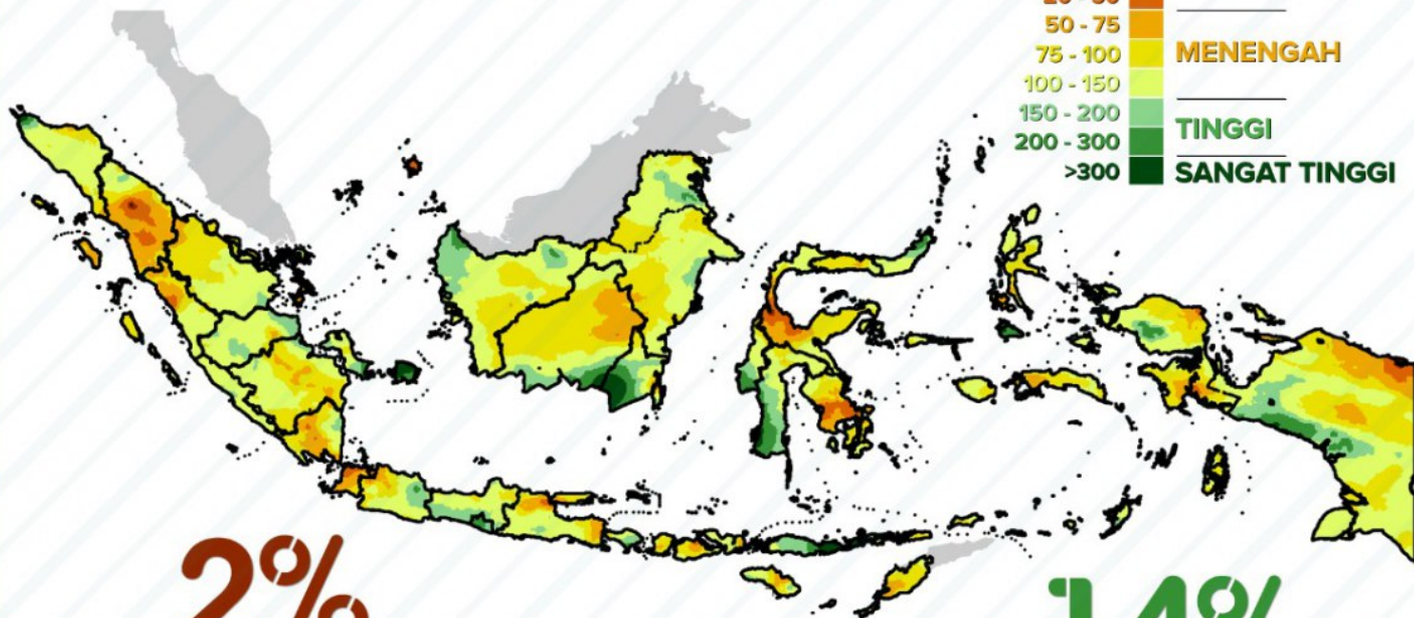


www.bmkg.go.id

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

Analisis Curah Hujan

DASARIAN II JANUARI 2021



2%

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

14%

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

84%

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



BMKG

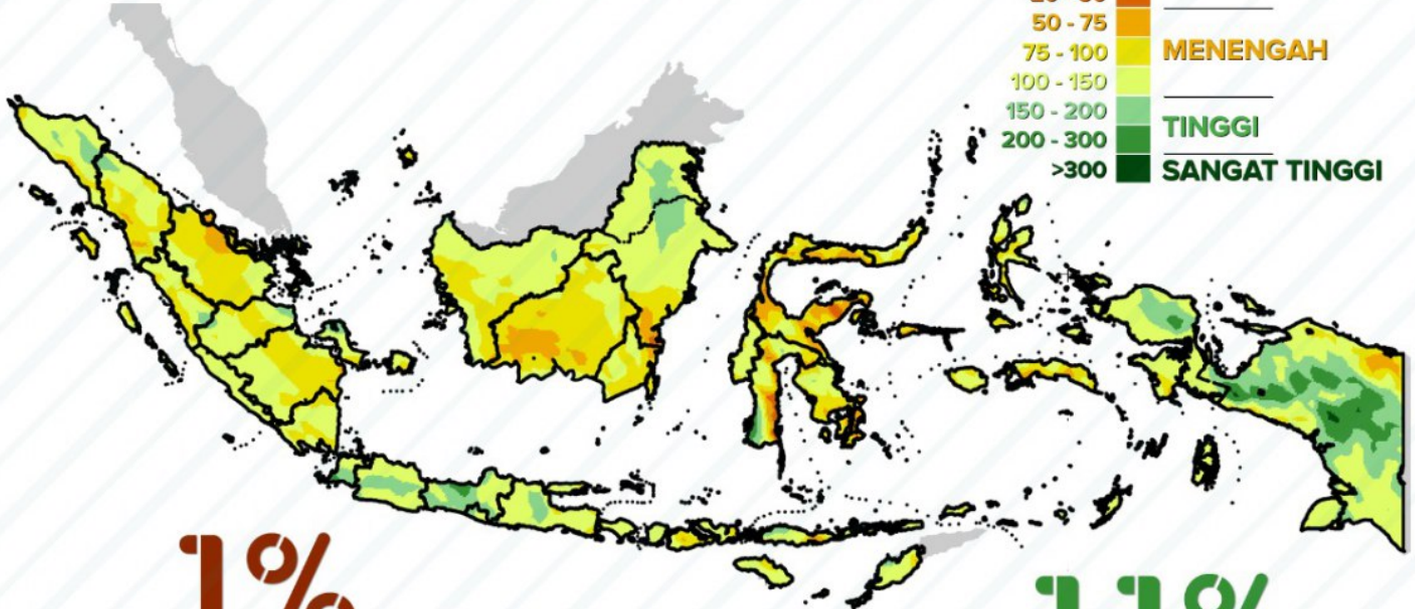


www.bmkg.go.id

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

Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN III JANUARI 2021



1%

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

88%

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

Sub Bidang Analisis Informasi Iklim

Sub Bidang Produksi Informasi Iklim dan Kualitas Udara

PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN RENDAH



< 20 mm/dasarian



18 - 27 Januari 2021



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

- Tidak ada



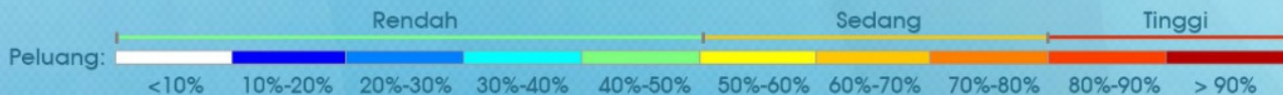
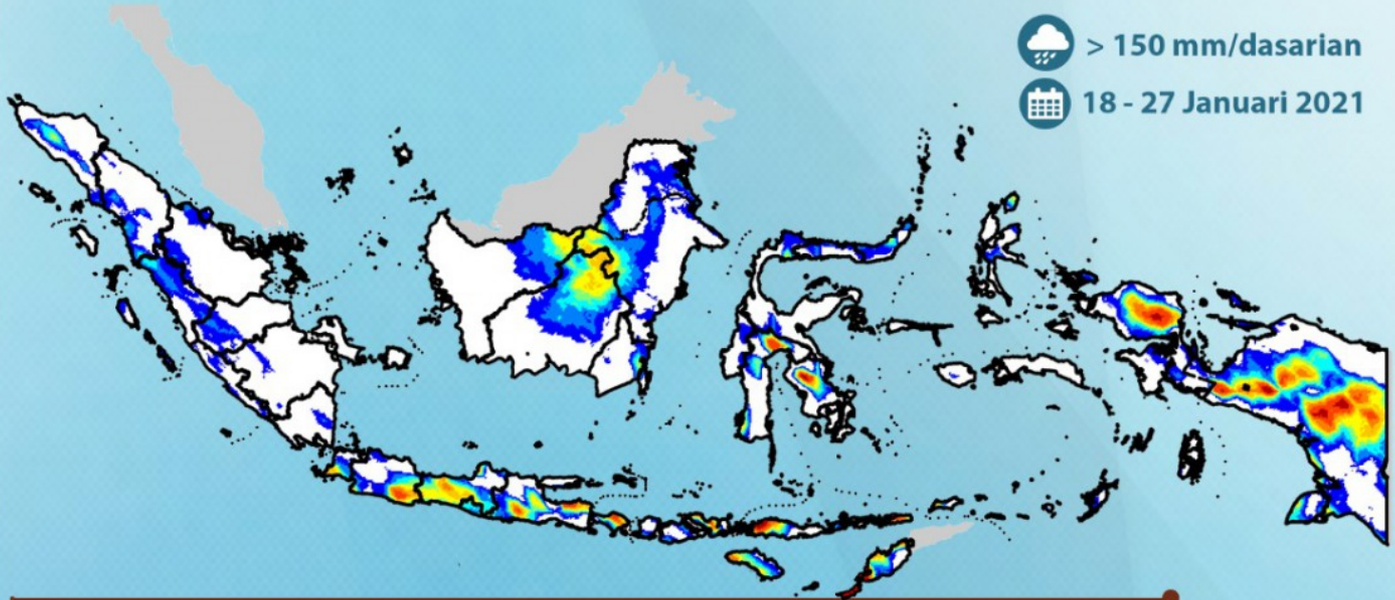
www.bmkg.go.id

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

PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN TINGGI

 > 150 mm/dasarian

 18 - 27 Januari 2021



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

- Banten bagian selatan, Jawa Barat bagian timur, sebagian besar Jawa Tengah, sebagian Jawa Timur, Bali bagian timur, NTB bagian timur, sebagian NTT, Kalimantan Barat bagian timur, Kalimantan Tengah bagian utara, Kalimantan Timur bagian barat, Sulawesi Selatan bagian utara, Sulawesi Tenggara bagian utara, Papua Barat bagian utara, dan Papua bagian tengah.