



ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN BULAN NOVEMBER 2020

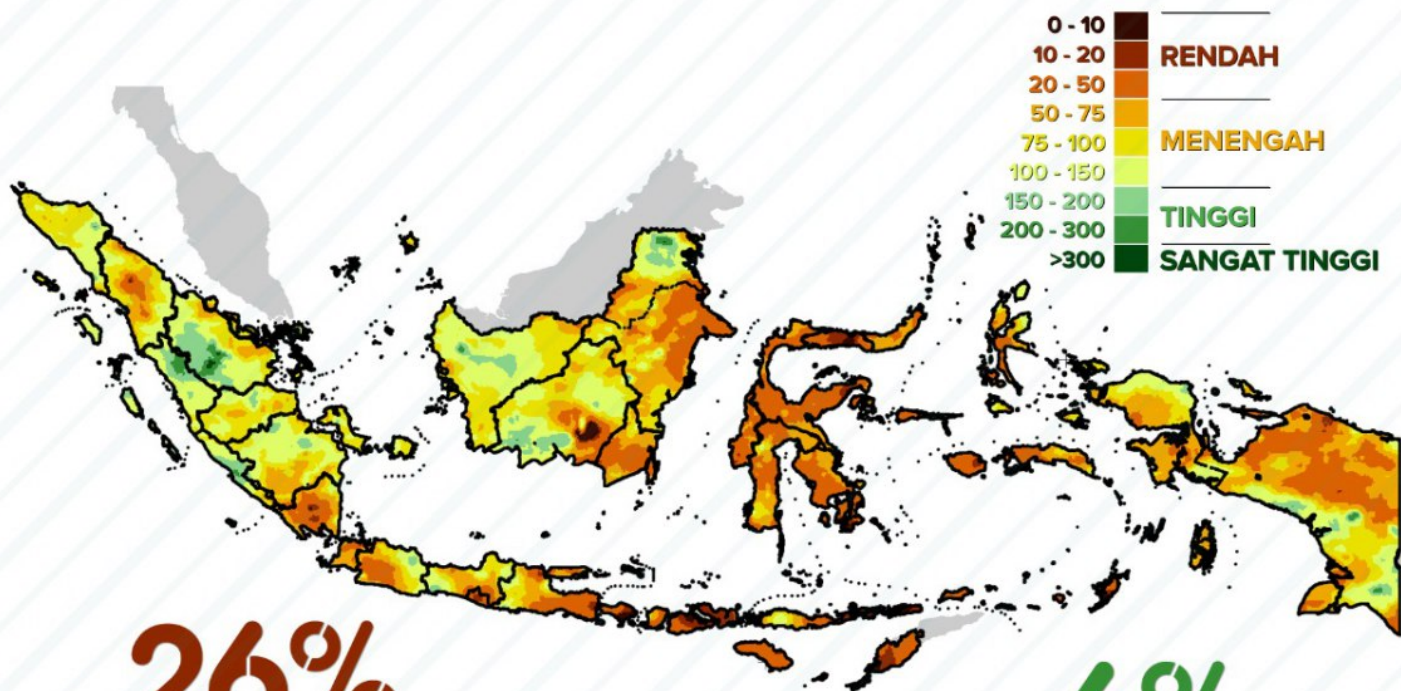


www.bmkg.go.id

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

Analisis Curah Hujan

DASARIAN I NOVEMBER 2020



26%

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

6%

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

68%

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

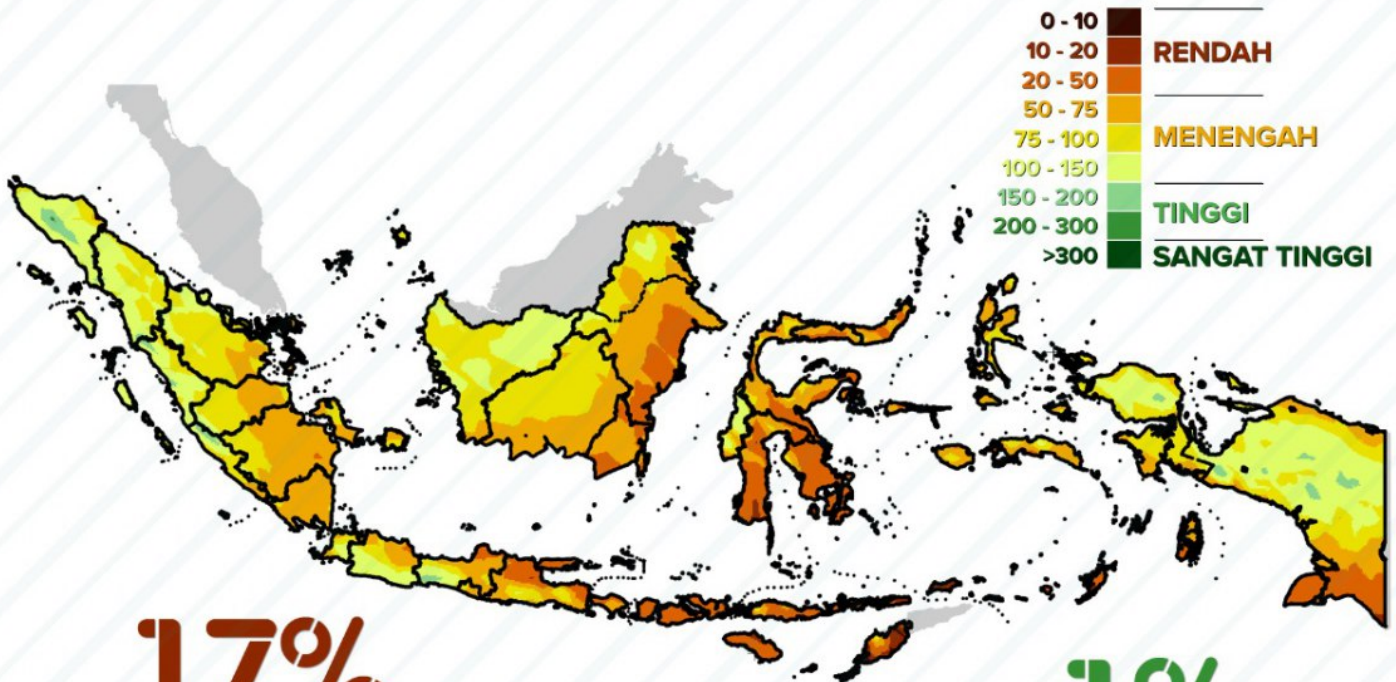


www.bmkg.go.id

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

Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN II NOVEMBER 2020



17%

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

1%

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

82%

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

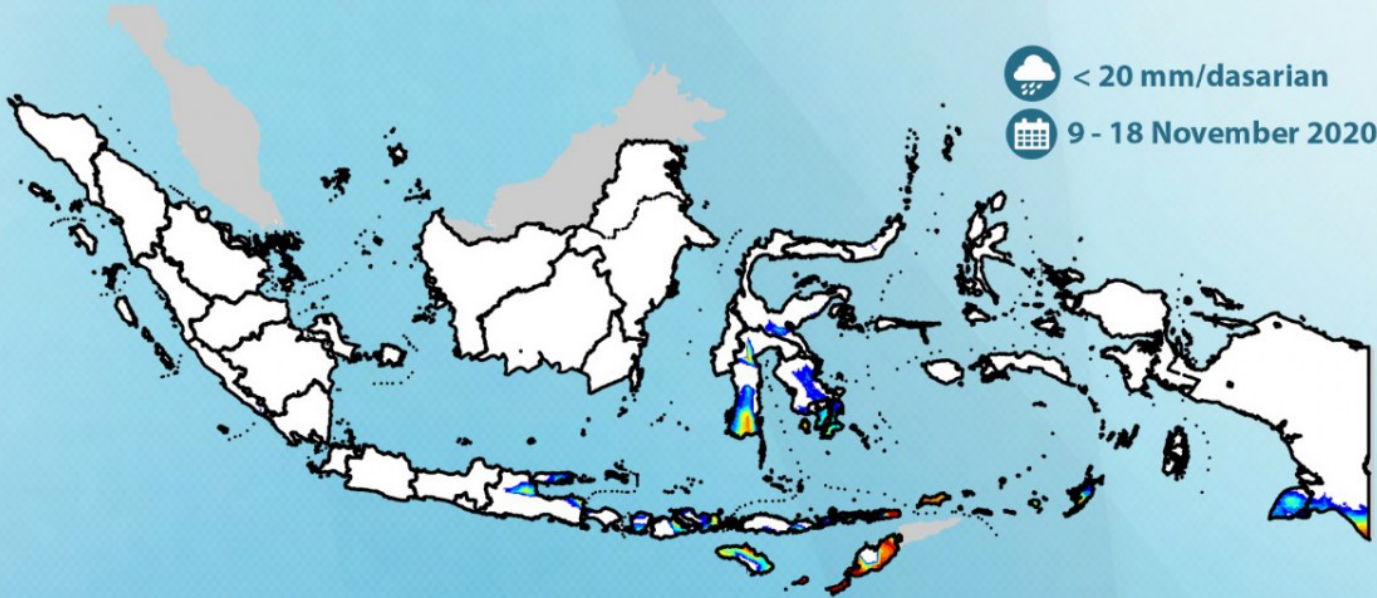
PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN RENDAH



< 20 mm/dasarian



9 - 18 November 2020



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

- Maluku, NTB, NTT, Papua, Sulawesi Selatan, dan Sulawesi Tenggara.



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
 9 - 18 November 2020



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

- Bengkulu, Jambi, Aceh, Papua, dan Sumatera Barat.

