



ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN BULAN FEBRUARI 2021

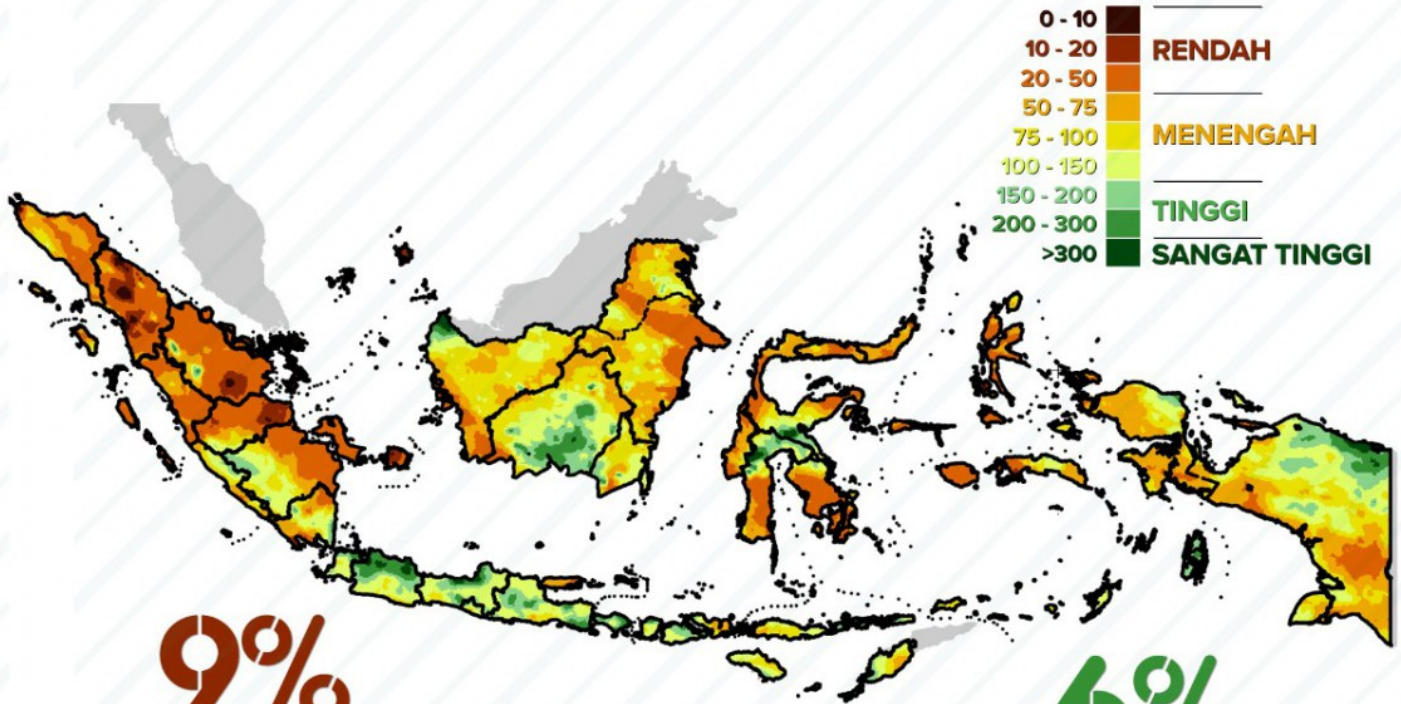


www.bmkg.go.id

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

Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN II FEBRUARI 2021



9%

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

6%

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

85%

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



BMKG



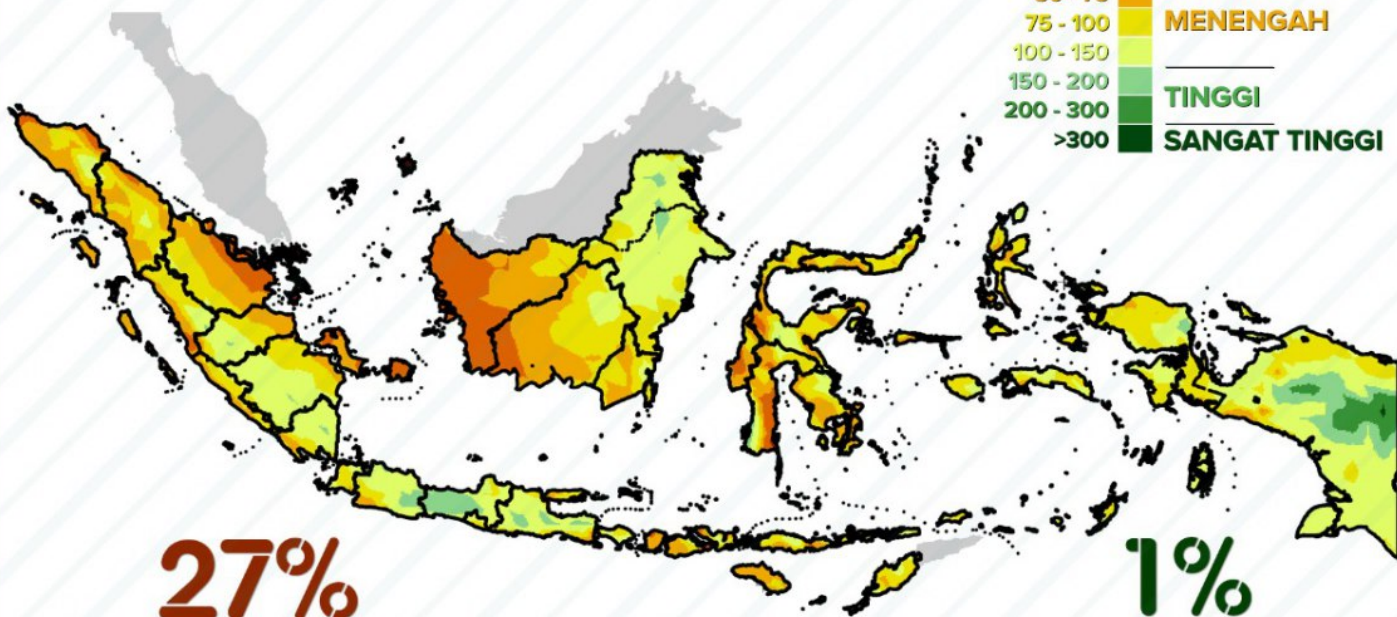
www.bmkg.go.id

Sub Bidang Analisis Informasi Iklim

Sub Bidang Produksi Informasi Iklim dan Kualitas Udara

Analisis Curah Hujan

DASARIAN | FEBRUARI 2021



27%

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

1%

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

60%

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

12%

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

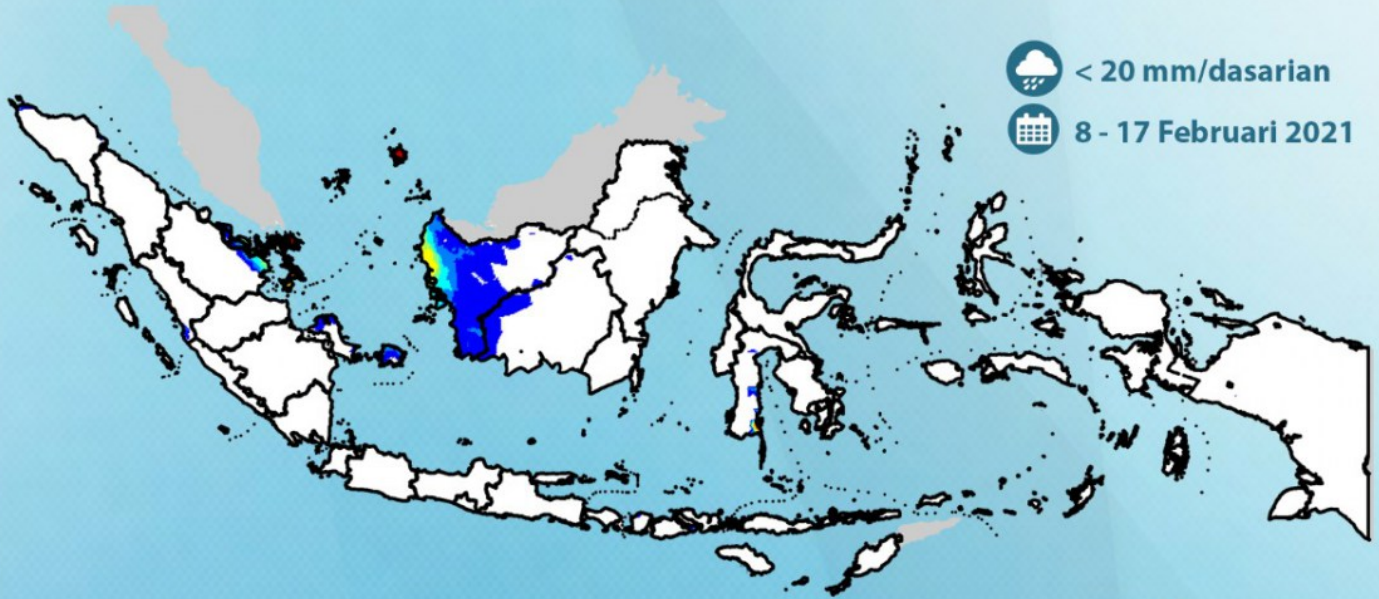


www.bmkg.go.id

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

PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN RENDAH

 < 20 mm/dasarian
 8 - 17 Februari 2021



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

- Kepulauan Riau, dan Sulawesi Selatan.

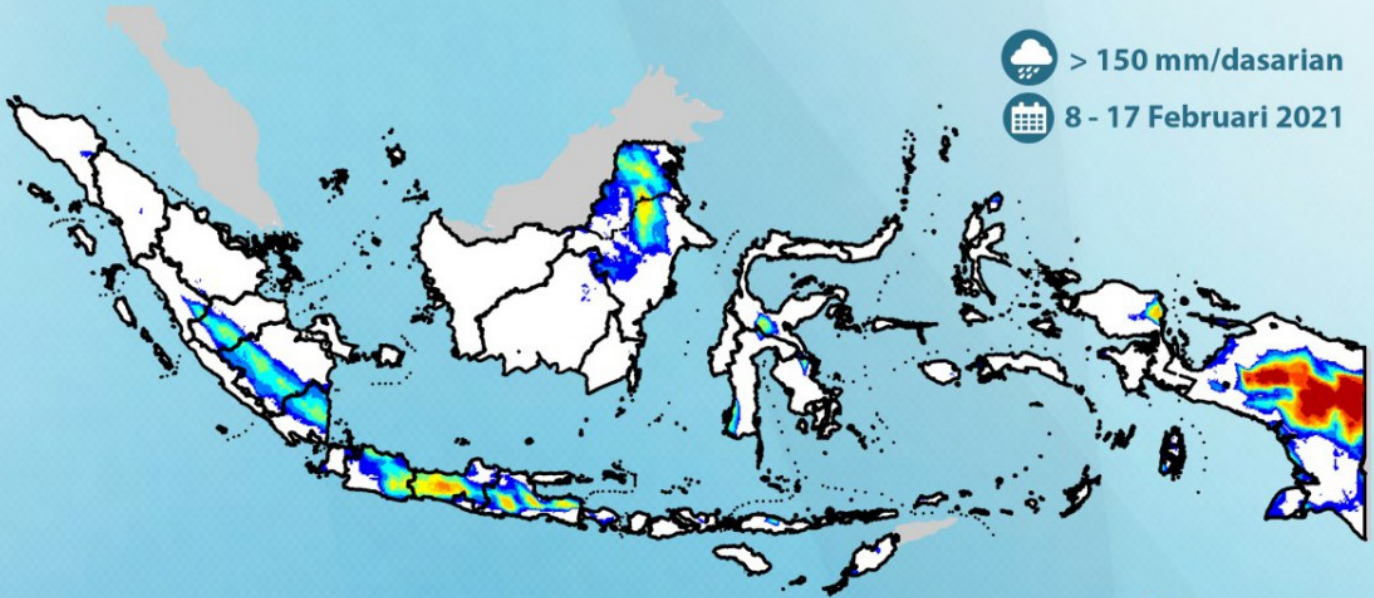


www.bmkg.go.id

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

PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN TINGGI

 > 150 mm/dasarian
 8 - 17 Februari 2021



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

- Jawa Tengah, Kalimantan Utara, Papua Barat, dan Papua.



www.bmkg.go.id

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