

ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAH BULAN JULI 2021

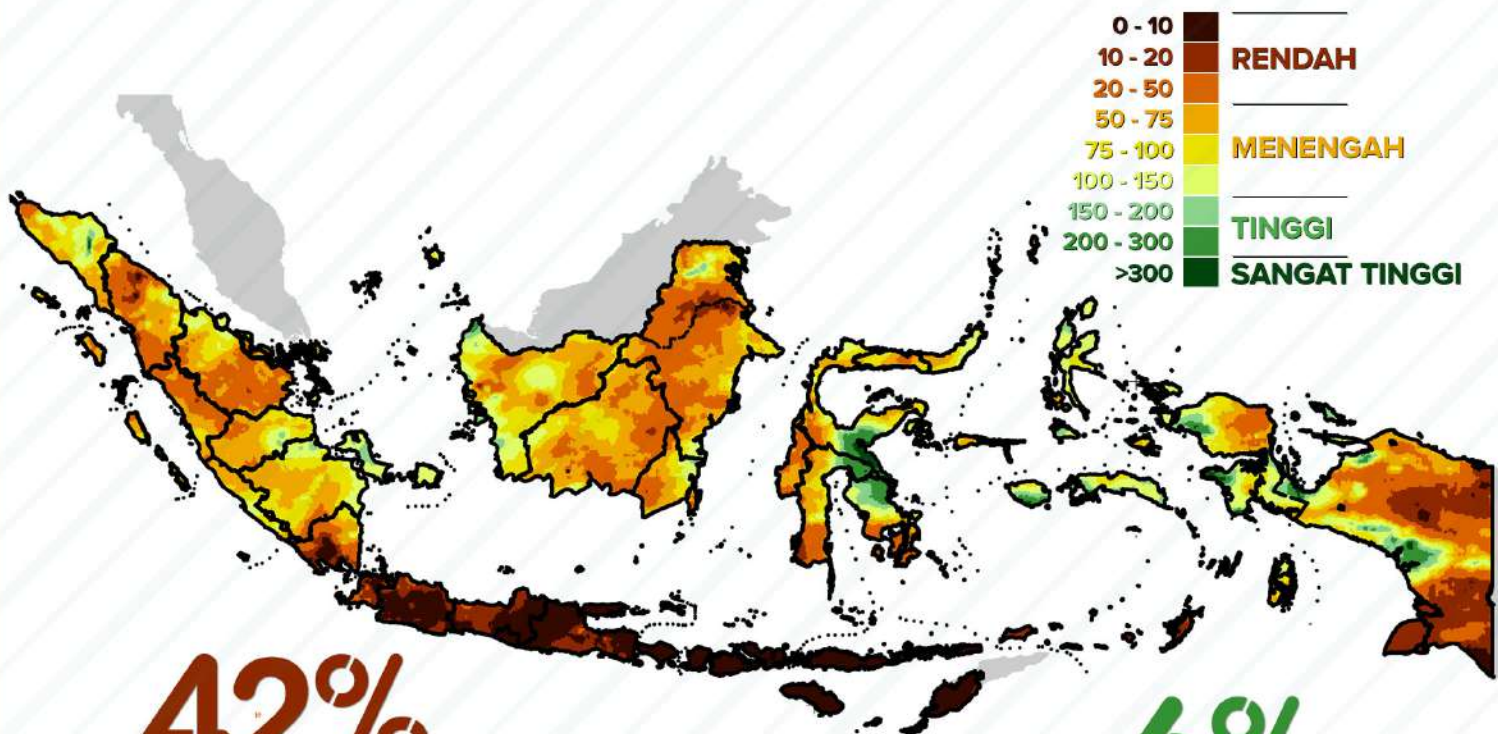


www.bmkg.go.id

| KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI

Analisis Curah Hujan

DASARIAN II JULI 2021



42%

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

6%

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

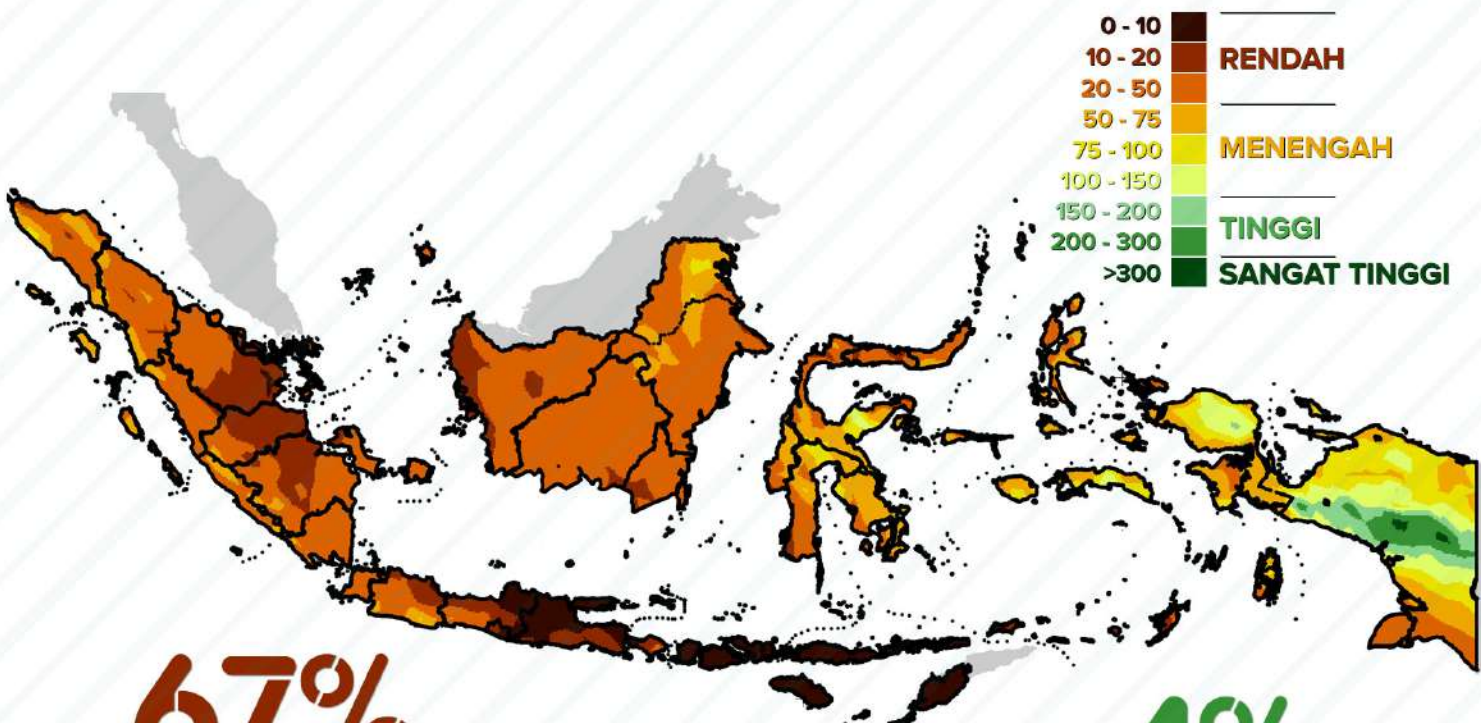
52%

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



Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN III JULI 2021



67%

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

4%

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

29%

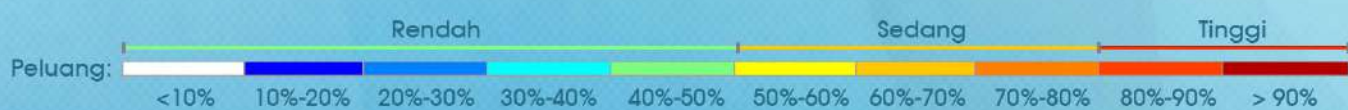
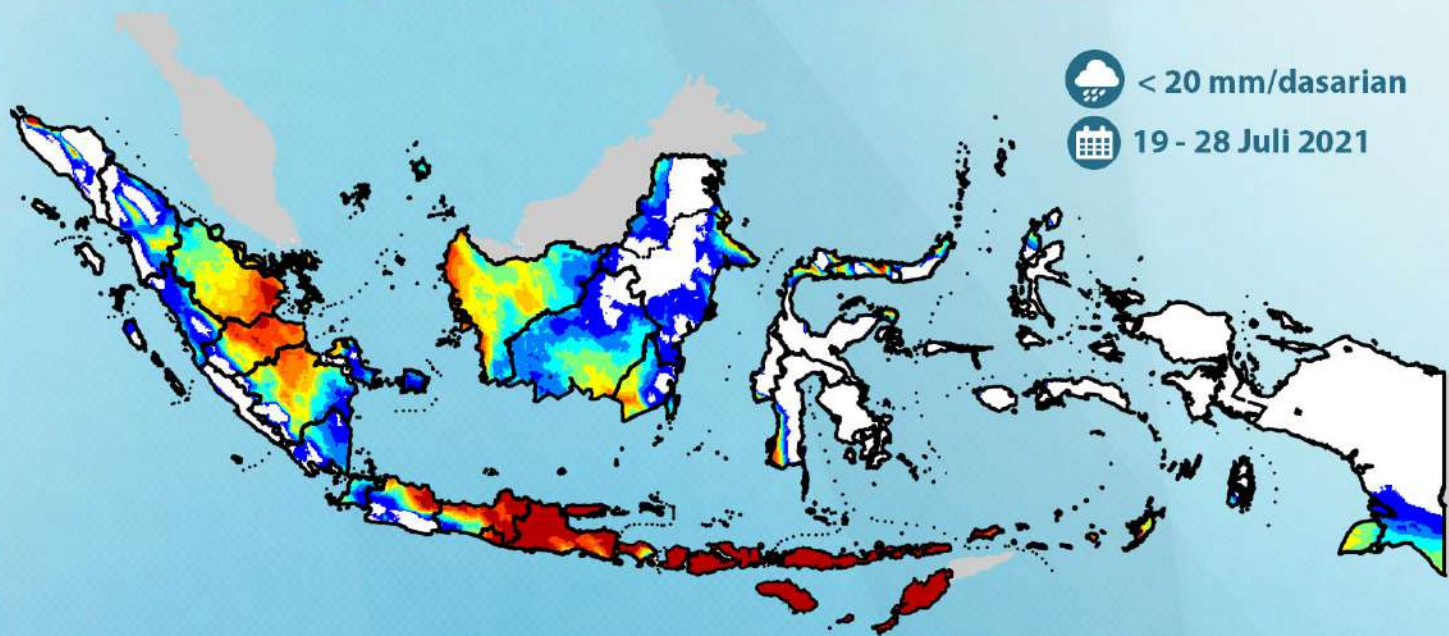
wilayah Indonesia diprakirakan mengalami hujan kategori menengah (50-150 mm)



www.bmkg.go.id

KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI

PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN RENDAH



Curah hujan < 20 mm/dasarian berpeluang >80% terjadi di:

- Aceh bagian utara, Sumatera Utara bagian selatan, Riau bagian selatan, Jambi, Sumatera Selatan, Jawa Barat bagian utara, Jawa Tengah, DIY, Jawa Timur, Bali, NTB, NTT, sebagian Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah bagian selatan, Kalimantan Selatan bagian selatan, Sulawesi Selatan bagian selatan, Sulawesi Tengah bagian utara, dan sebagian Gorontalo, dan Maluku bagian selatan.



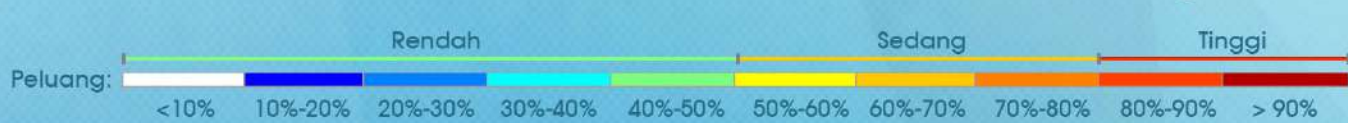
www.bmkg.go.id

KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI

PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN TINGGI



> 150 mm/dasarian
19 - 28 Juli 2021



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

- Papua Barat bagian utara dan Papua bagian Tengah.