

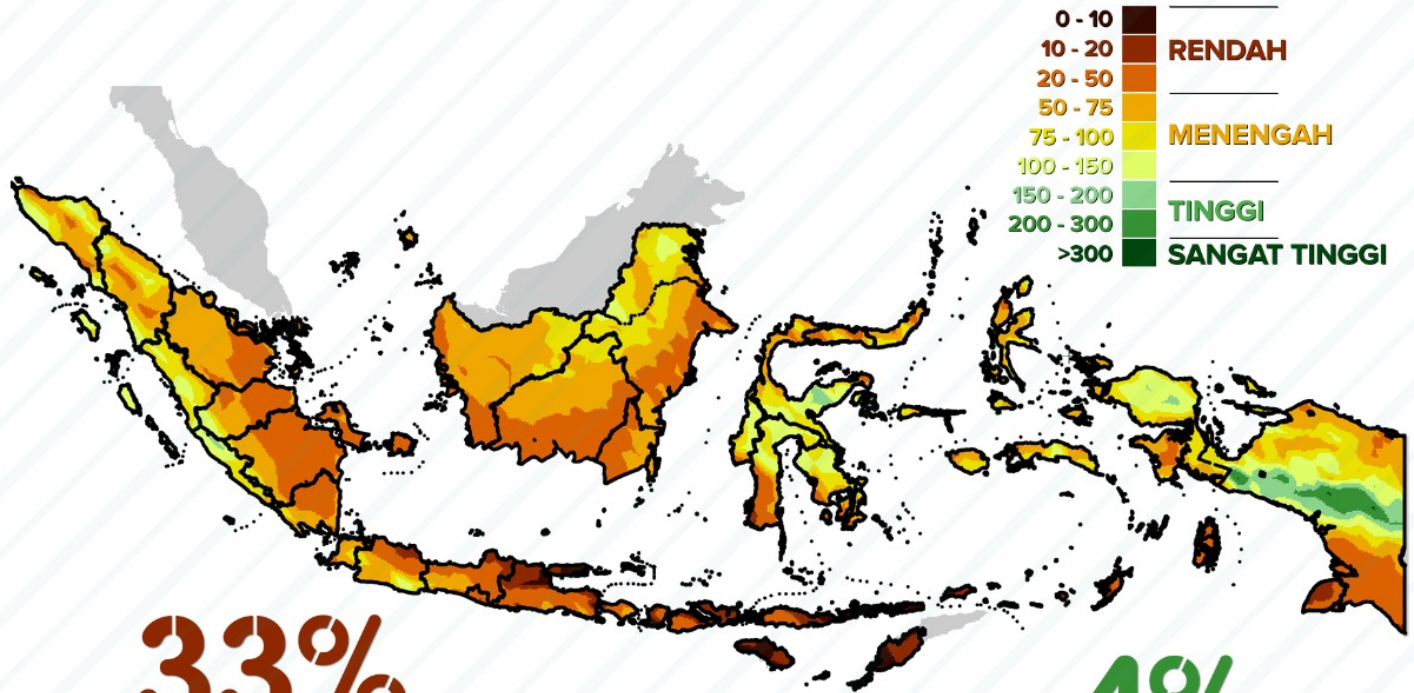


# ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN BULAN AGUSTUS 2021



# Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN I AGUSTUS 2021



**33%**

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

**4%**

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

**63%**

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



**BMKG**



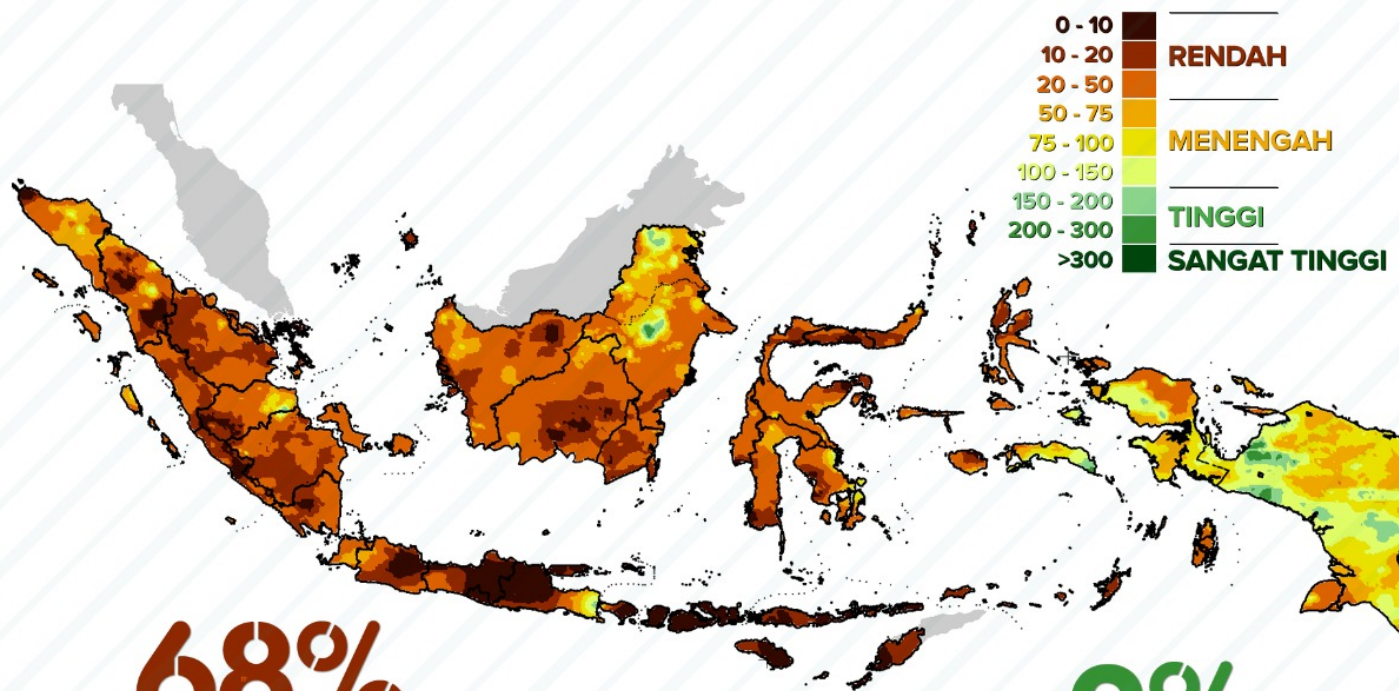
[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI



# Analisis Curah Hujan

DASARIAN III JULI 2021



68%

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

2%

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

30%

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



BMKG



[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id) | KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI

# PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN TINGGI

 > 150 mm/dasarian  
 29 Juli - 28 Agustus  
2021



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

- Bengkulu bagian utara, Sulawesi Tengah bagian timur, Papua Barat bagian utara, dan Papua bagian Tengah.



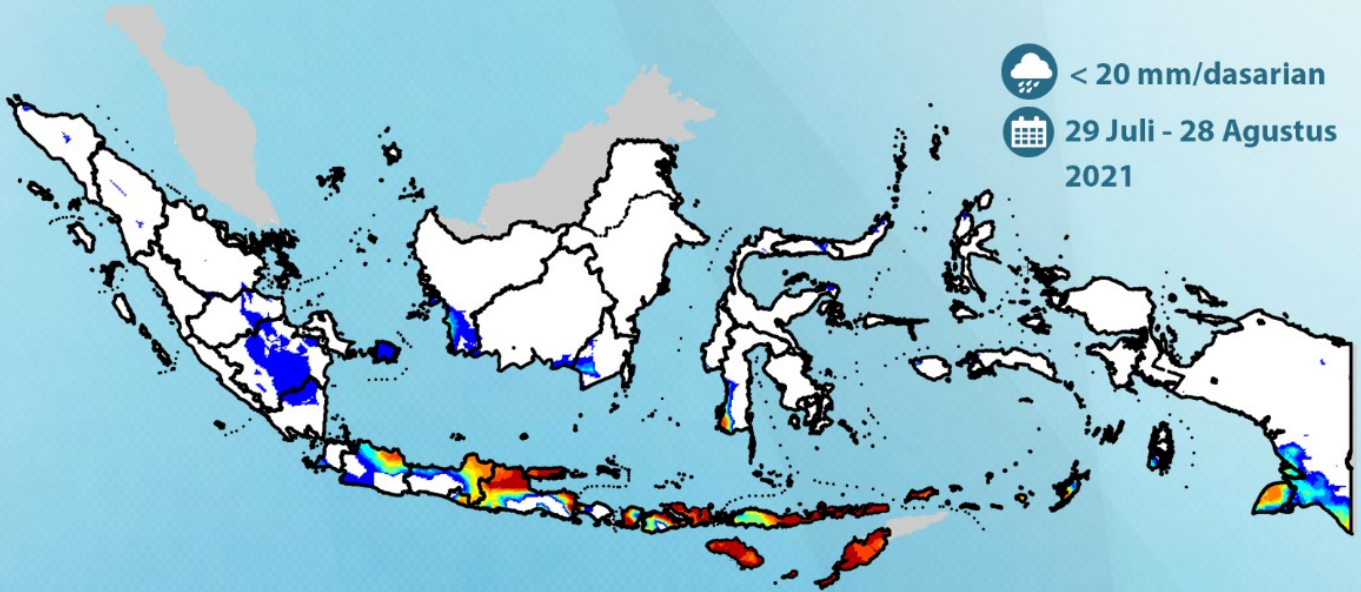
# PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN RENDAH



< 20 mm/dasarian



29 Juli - 28 Agustus  
2021



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

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



[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI