



# ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN BULAN SEPTEMBER 2020

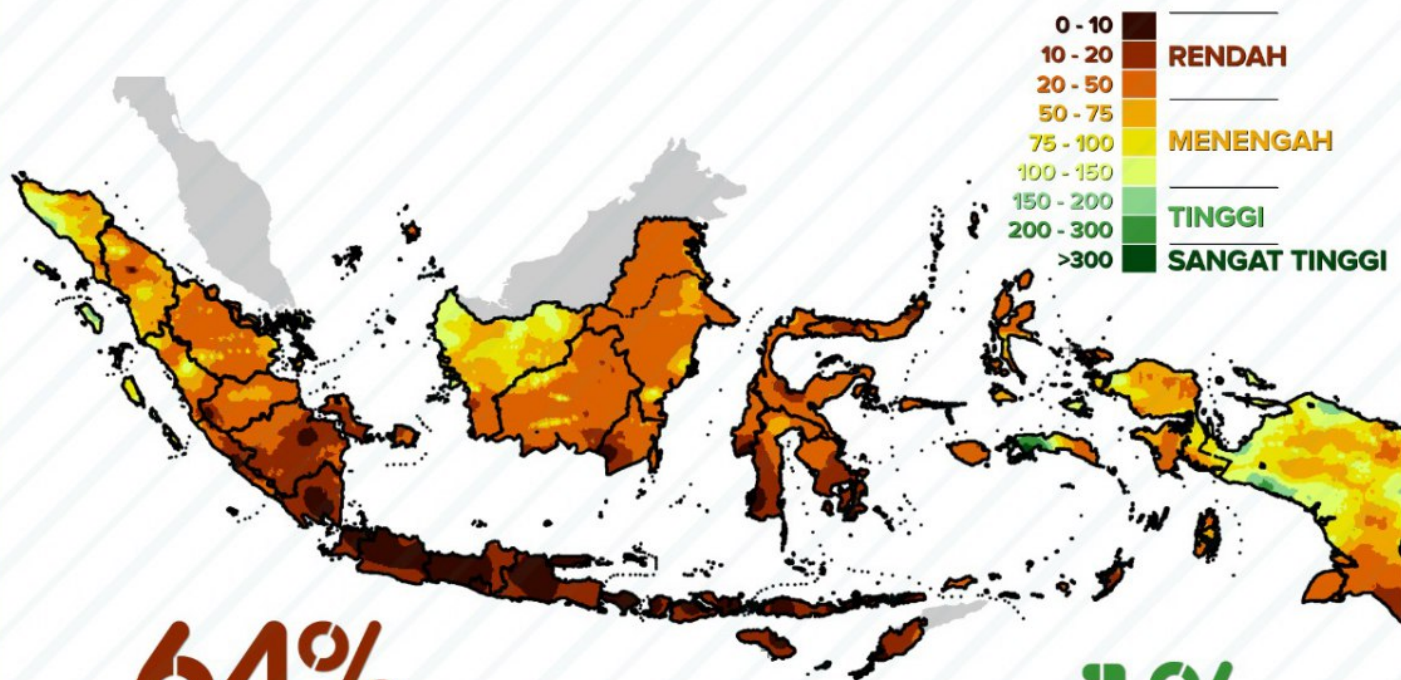


[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

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

# Analisis Curah Hujan

DASARIAN III AGUSTUS 2020



64%

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

1%

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

35%

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



BMKG



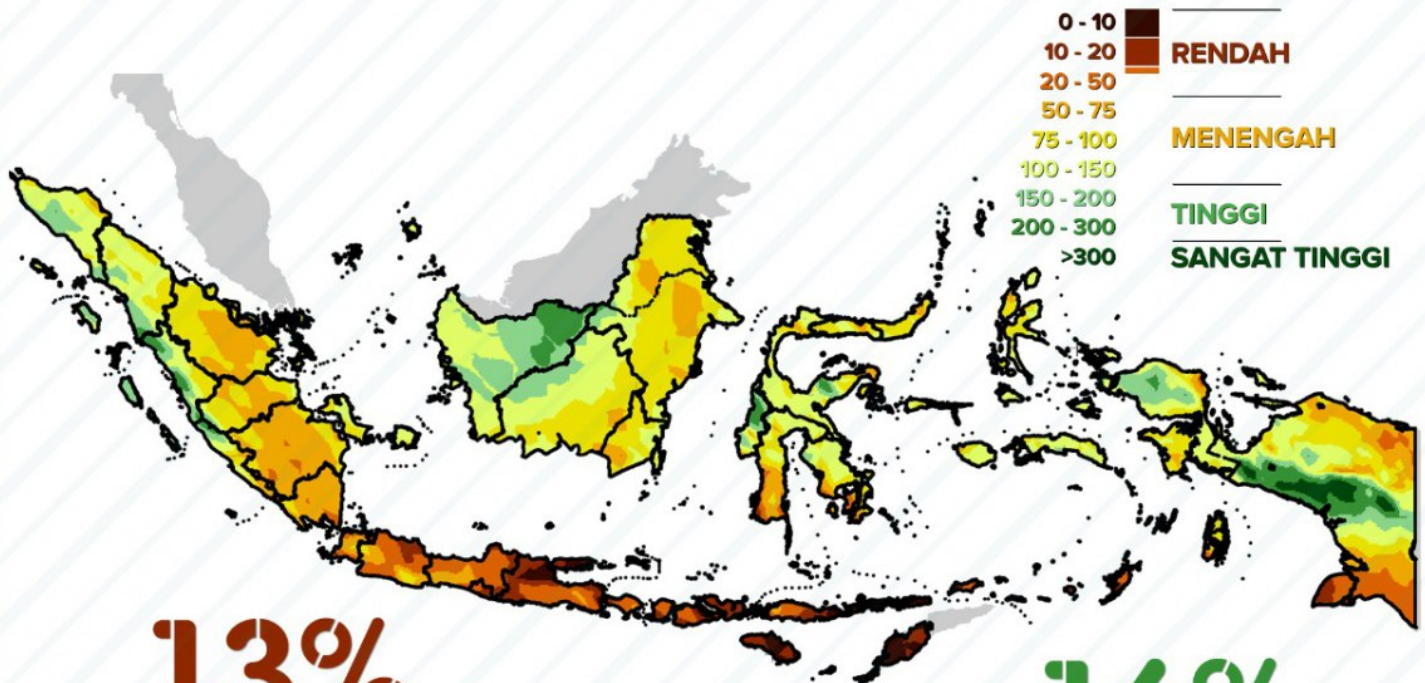
[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

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



# Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN | SEPTEMBER 2020



**13%**

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

**16%**

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

**71%**

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



**BMKG**

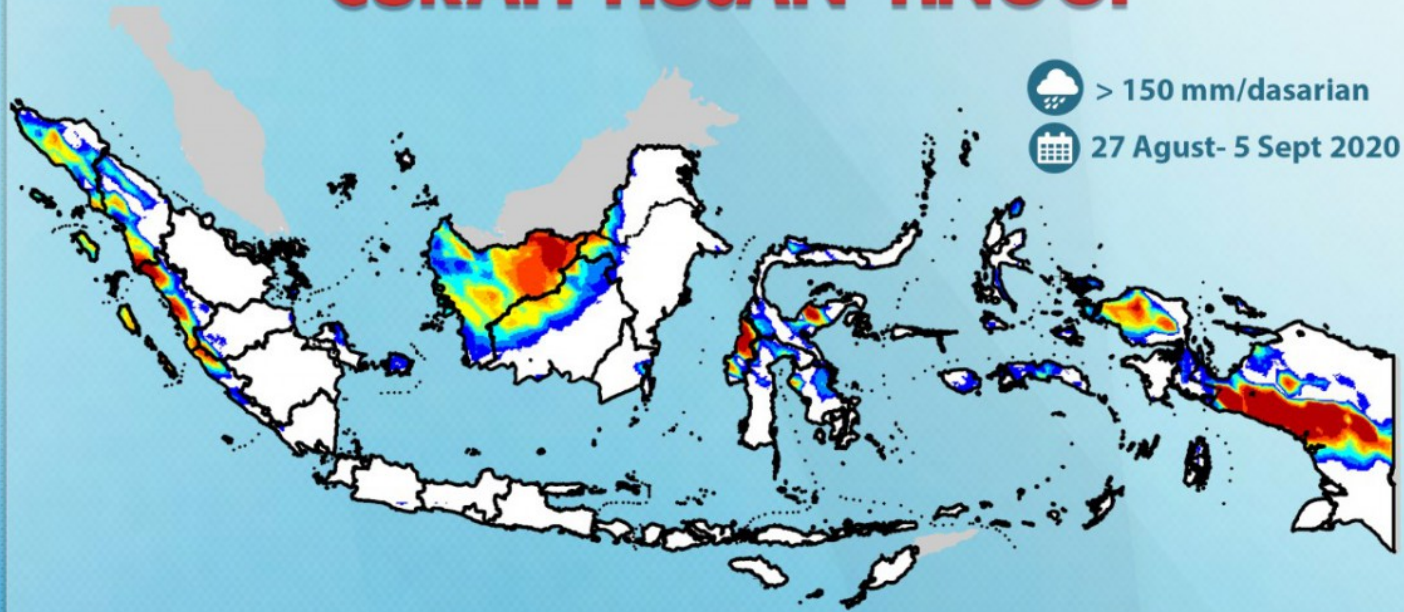


[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

Sub Bidang Analisis Informasi Iklim

Sub Bidang Produksi Informasi Iklim dan Kualitas Udara

# PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN TINGGI



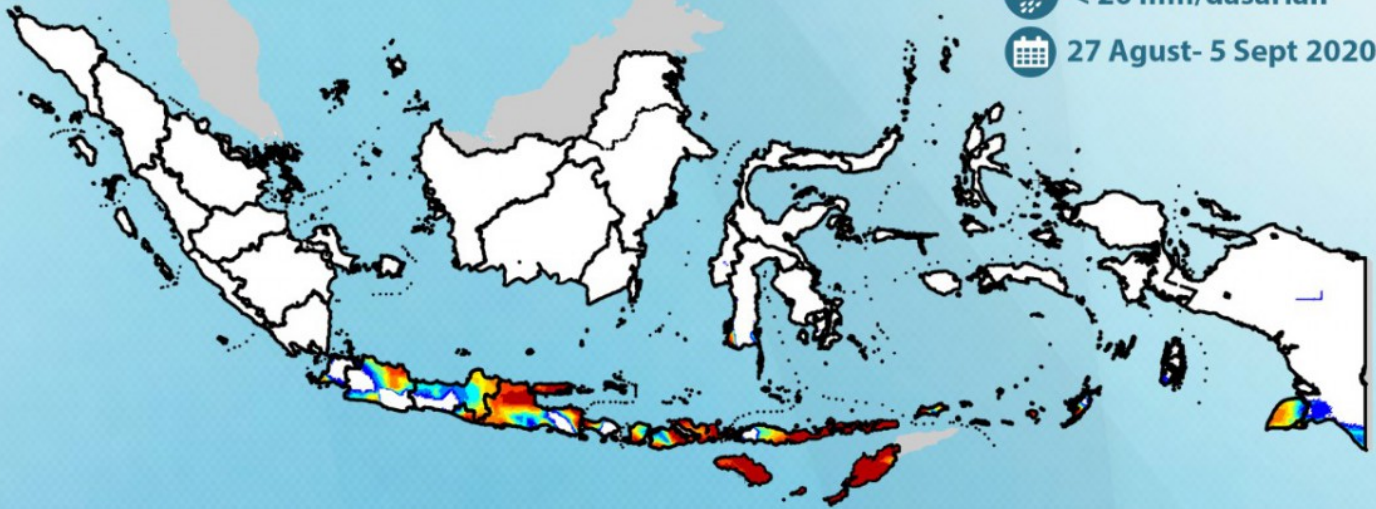
## Curah hujan > 150 mm/das berpeluang >80% terjadi di:

- Bengkulu, Jambi, Kalimantan Barat, Kalimantan Utara, Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Aceh, Papua Barat, Papua, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Sumatera Barat, dan Sumatera Utara.



# PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN RENDAH

 < 20 mm/dasarian  
 27 Agust- 5 Sept 2020



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

Jawa Barat bagian utara, Jawa Tengah, Jawa Timur, Bali bagian barat, sebagian kecil Banten, Yogyakarta, Maluku, NTB, NTT, Papua bagian selatan, dan Sulawesi Selatan bagian selatan.