



# ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN BULAN APRIL 2021

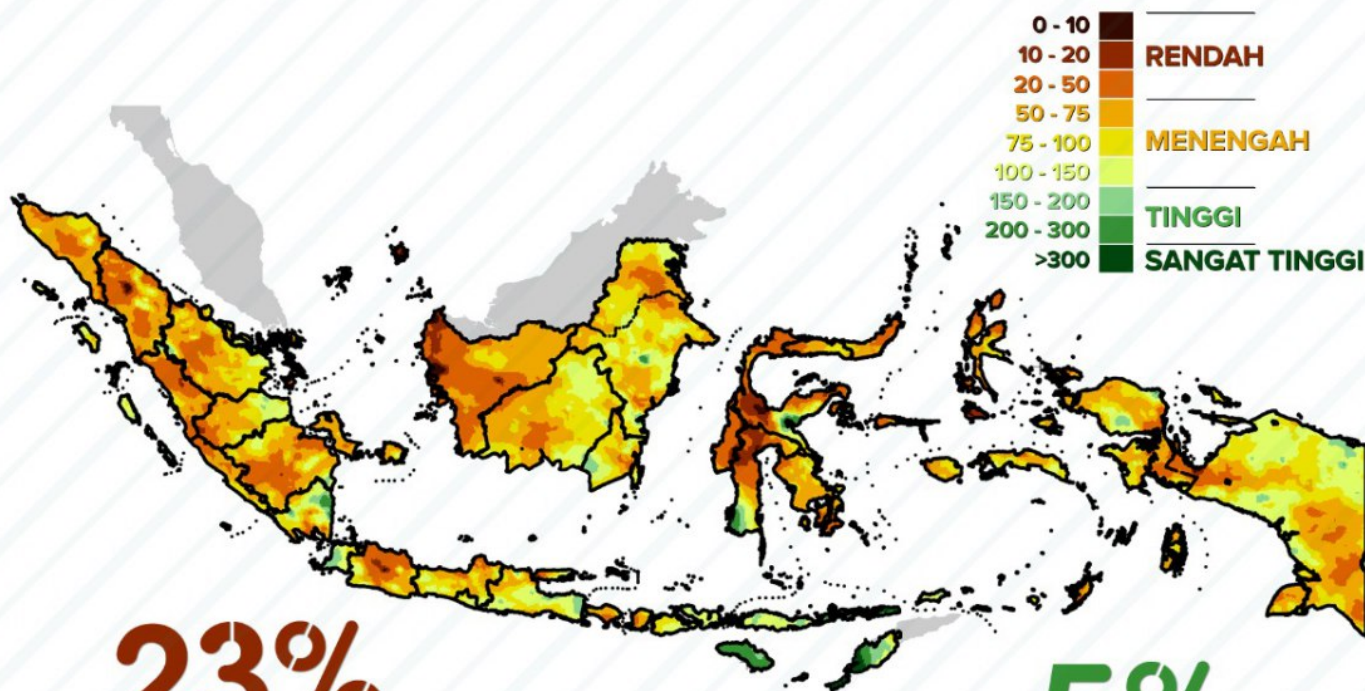


[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

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

# Analisis Curah Hujan

DASARIAN | APRIL 2021



**23%**

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

**5%**

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

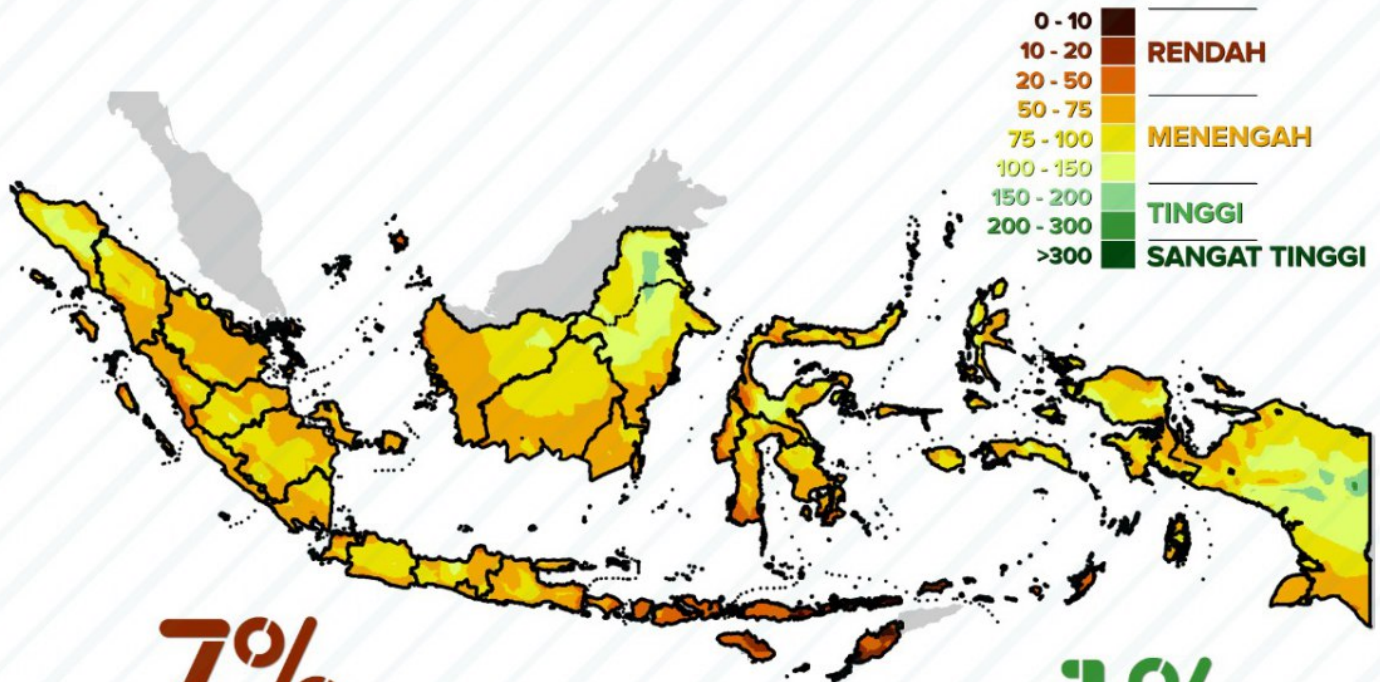
**72%**

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



# Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN II APRIL 2021



**7%**

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

**1%**

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

**92%**

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



**BMKG**




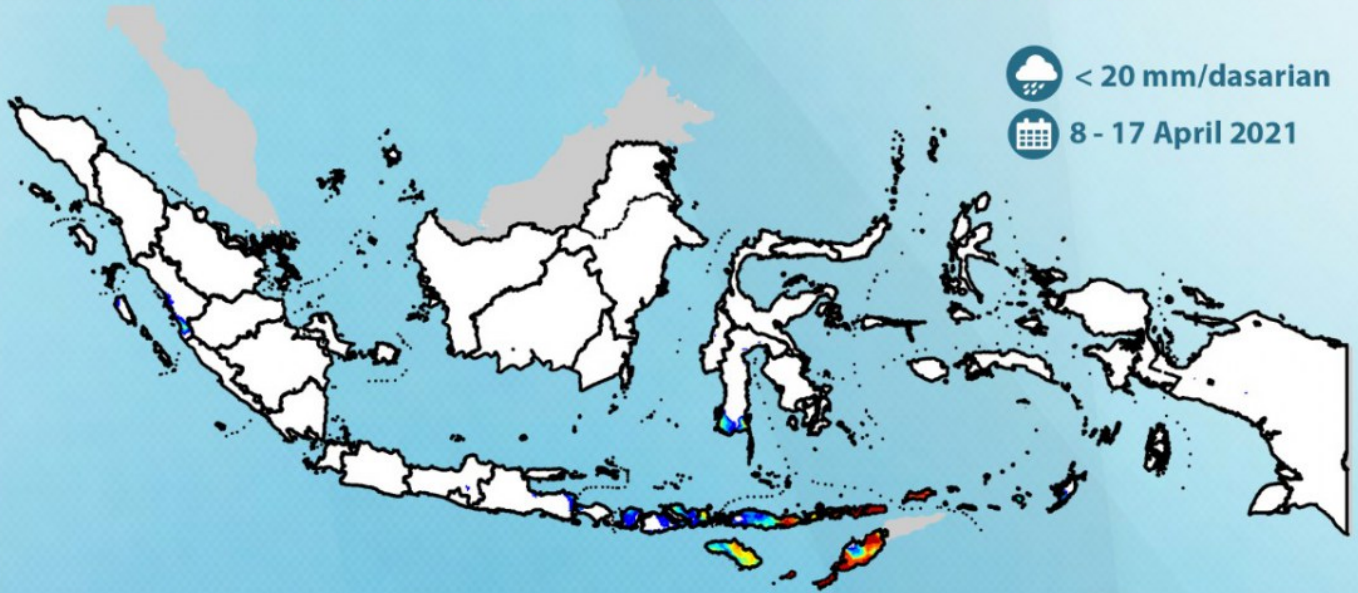
[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

Sub Bidang Analisis Informasi Iklim

Sub Bidang Produksi Informasi Iklim dan Kualitas Udara

# PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN RENDAH

 < 20 mm/dasarian  
 8 - 17 April 2021



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

- Sebagian Nusa Tenggara Timur



# PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN TINGGI

 > 150 mm/dasarian  
 8 - 17 April 2021



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

- Kalimantan Utara bagian tengah dan Papua bagian tengah.



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

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