



# ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN BULAN MARET 2021

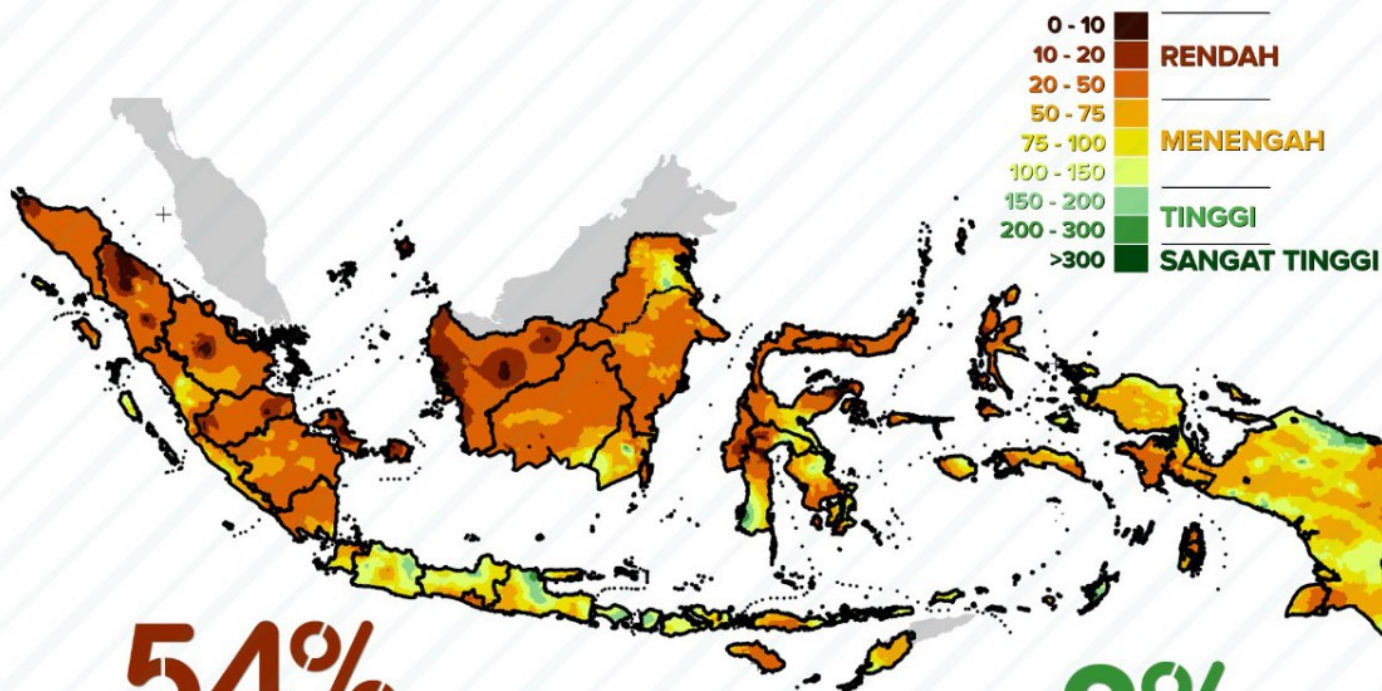


[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

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

# Analisis Curah Hujan

DASARIAN III FEBRUARI 2021



**54%**

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

**2%**

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

**44%**

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



**BMKG**



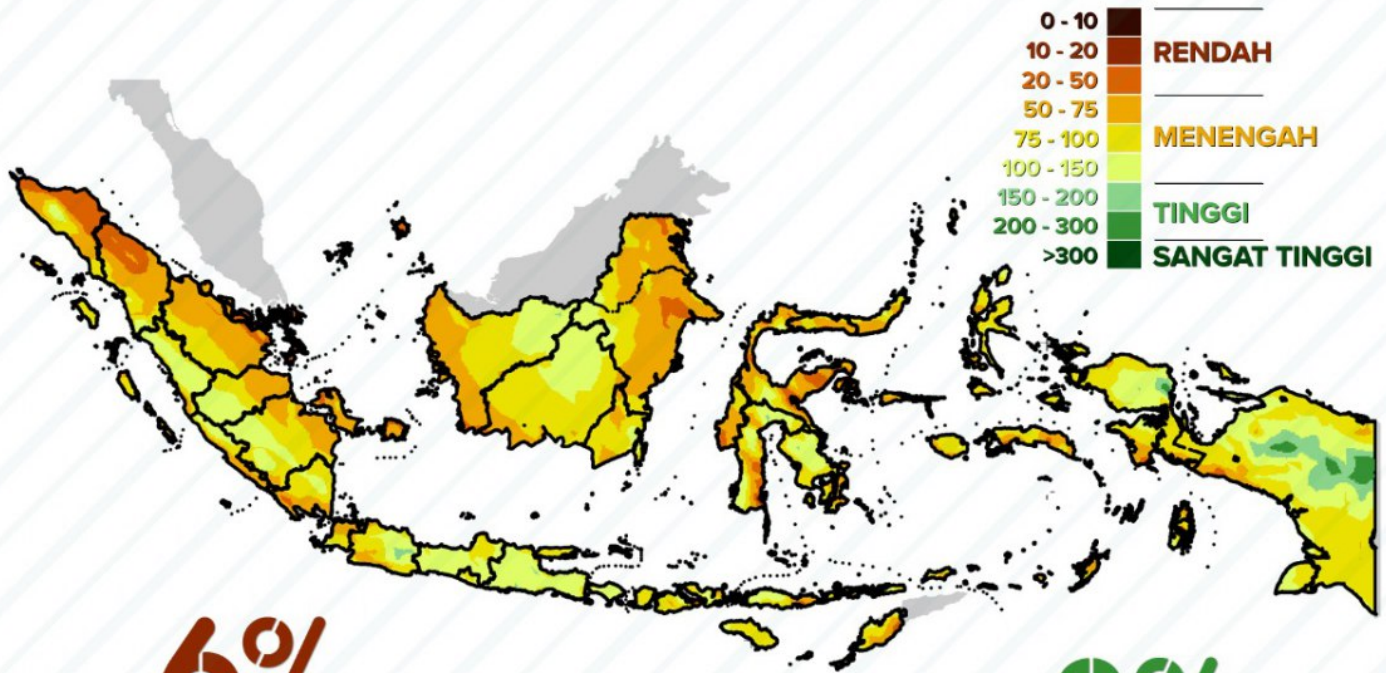
[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

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



# Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN I MARET 2021



**6%**

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

**3%**

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

**91%**

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

 25 Februari -  
7 Maret 2021



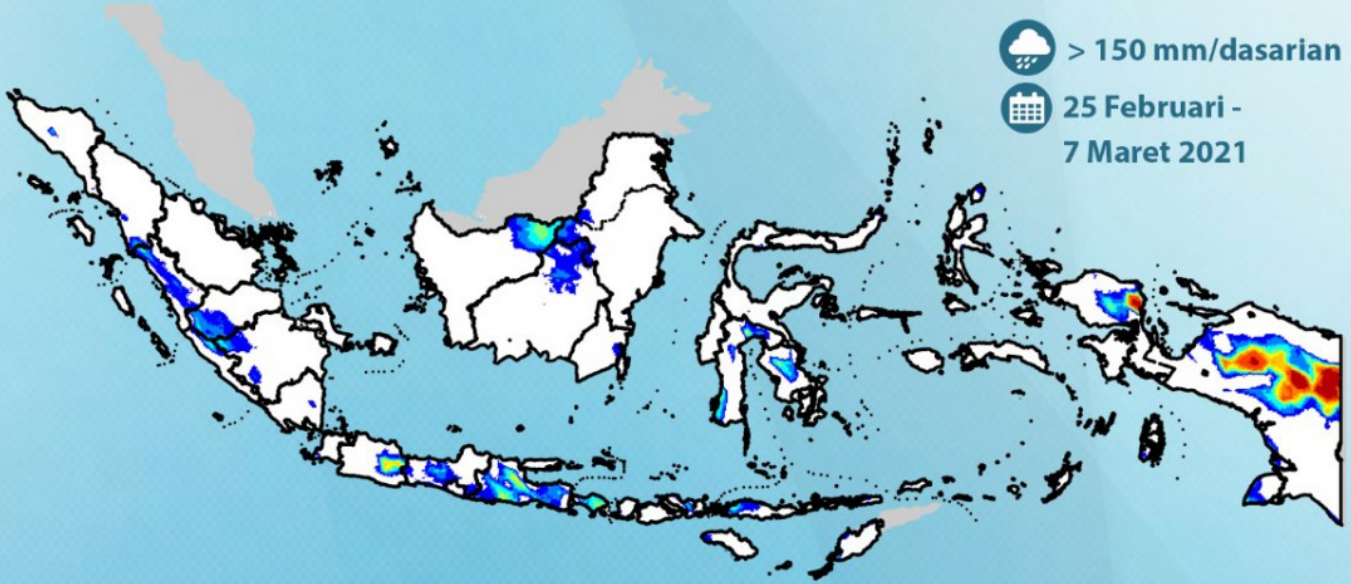
**Curah hujan < 20 mm/das berpotensi >80% terjadi di:**

- pesisir utara dan timur Aceh dan Sulawesi Selatan bagian selatan.



# PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN TINGGI

 > 150 mm/dasarian  
 25 Februari -  
7 Maret 2021



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

- Jawa Barat bagian timur, Papua Barat bagian utara, dan Papua bagian tengah.