



# ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN BULAN FEBRUARI 2021

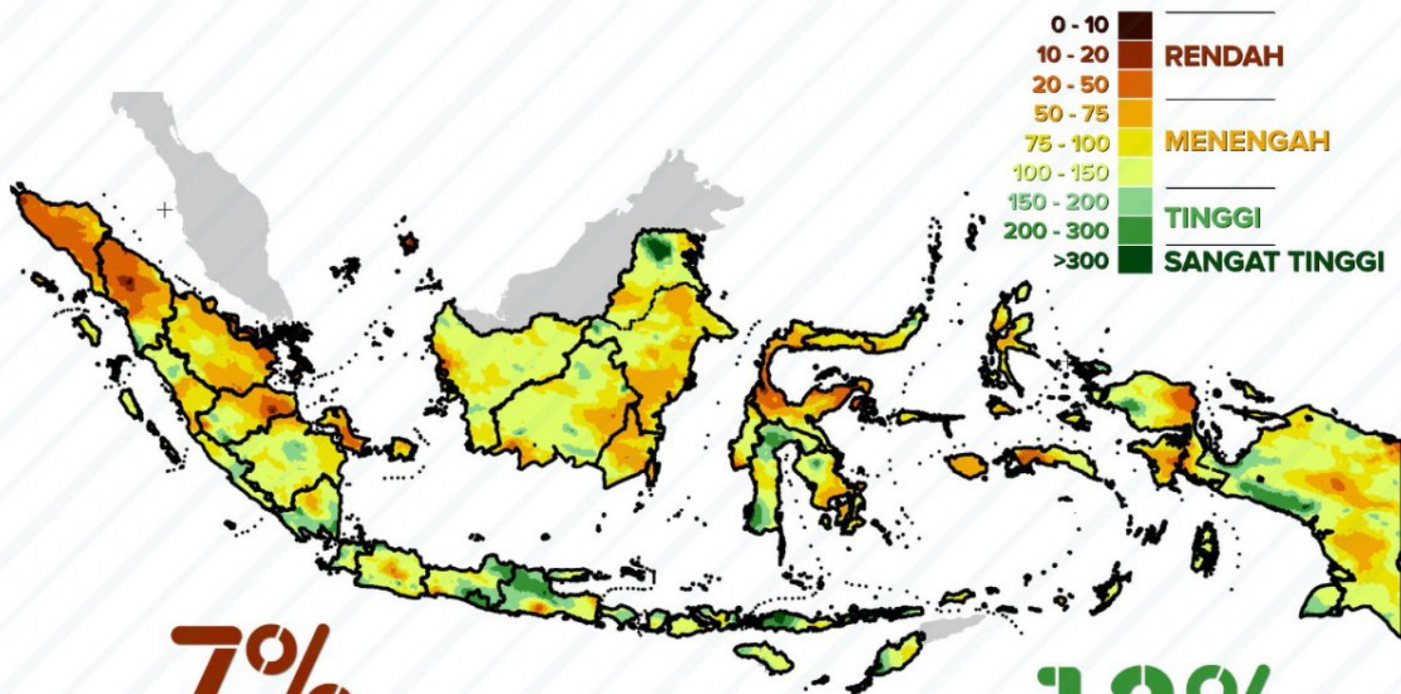


[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

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

# Analisis Curah Hujan

DASARIAN III JANUARI 2021



**7%**

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

**13%**

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

**80%**

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



**BMKG**

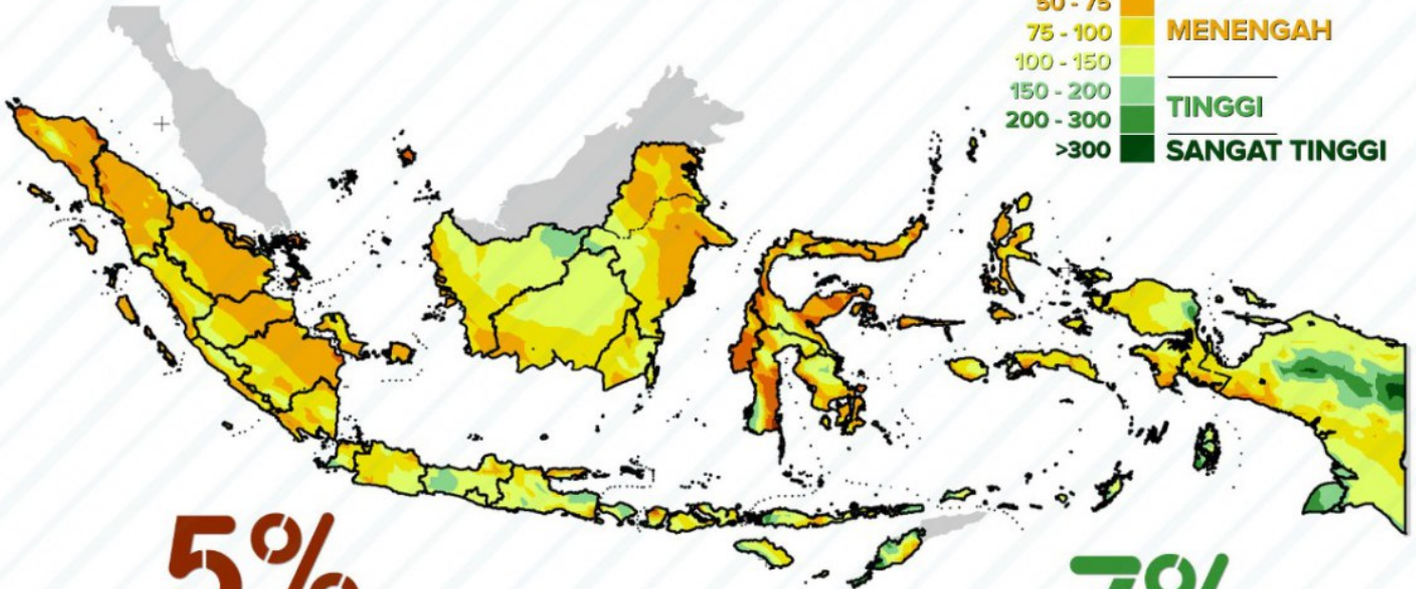


[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

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

# Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN | FEBRUARI 2021



**5%**

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

**7%**

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

**88%**

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



**BMKG**

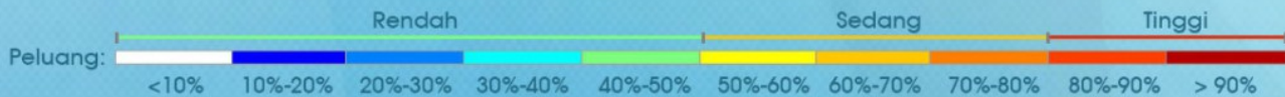
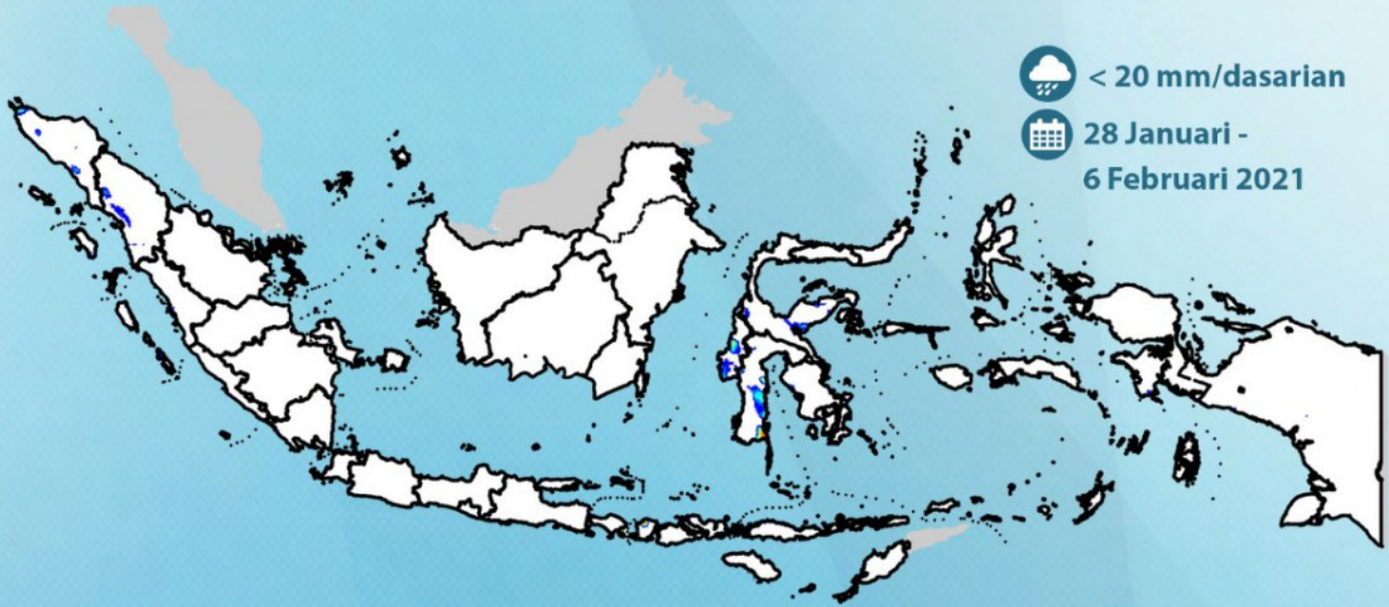


[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

Sub Bidang Analisis Informasi Iklim

Sub Bidang Produksi Informasi Iklim dan Kualitas Udara

# PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN RENDAH



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

- Tidak ada

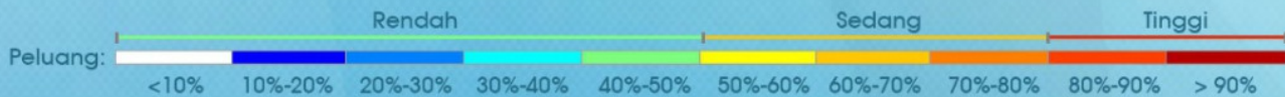
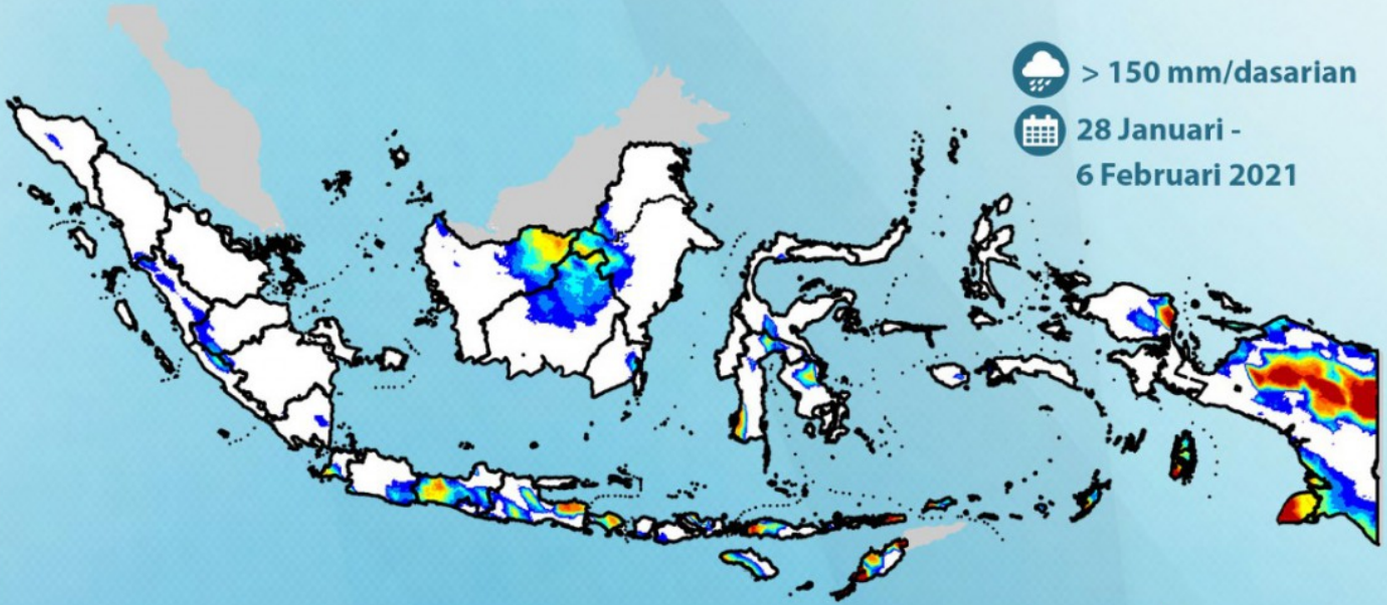


[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

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

# PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN TINGGI

 > 150 mm/dasarian  
 28 Januari -  
6 Februari 2021



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

- Sebagian Aceh, Sebagian Sumatera Utara, Sumatera Selatan bagian timur, P. Lombok bagian utara, Kalimantan Timur bagian utara, Sulawesi Barat bagian tengah-selatan, Sulawesi Selatan bagian timur, sebagian Sulawesi Tengah bagian timur, Gorontalo bagian timur, sebagian Sulawesi Utara, Sebagian Maluku Utara, dan Papua bagian barat.