



# ANALISIS DAN PRAKIRAAN CURAH HUJAN DASARIAN BULAN JUNI 2020

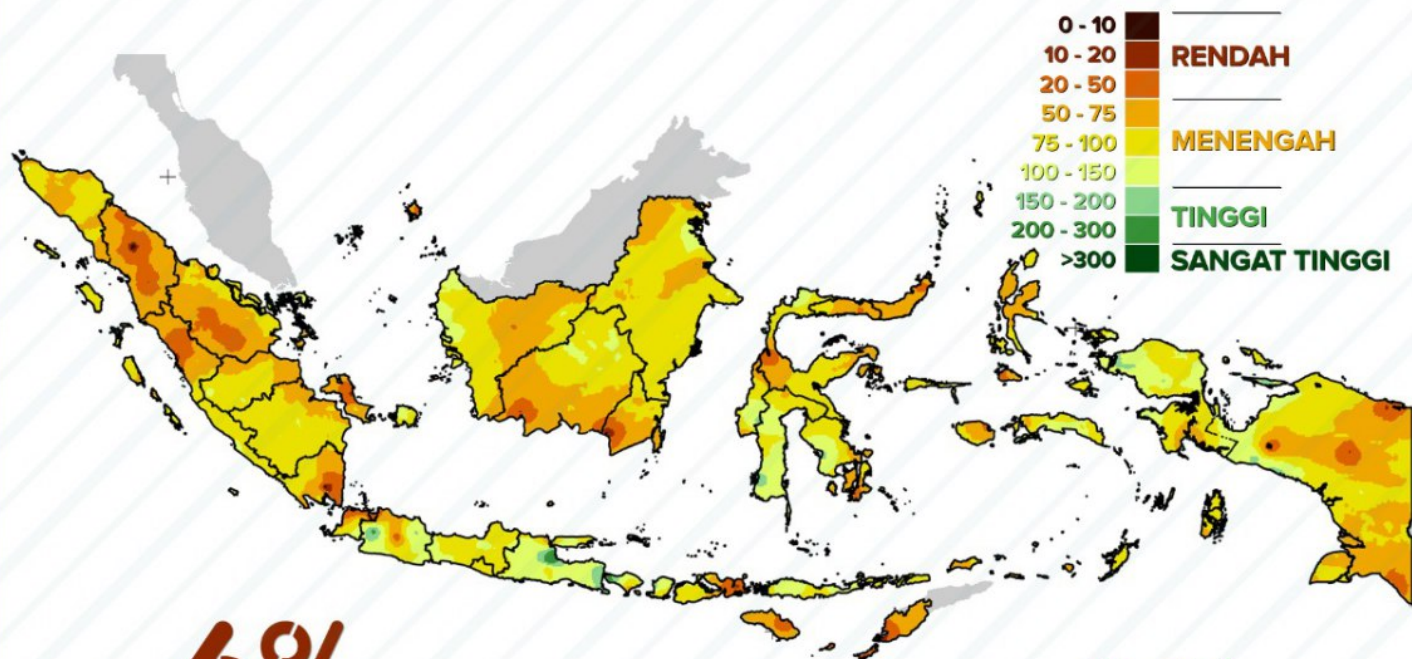


[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

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

# Analisis Curah Hujan

DASARIAN III MEI 2020



**6%**

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

**1%**

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

**93%**

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



**BMKG**



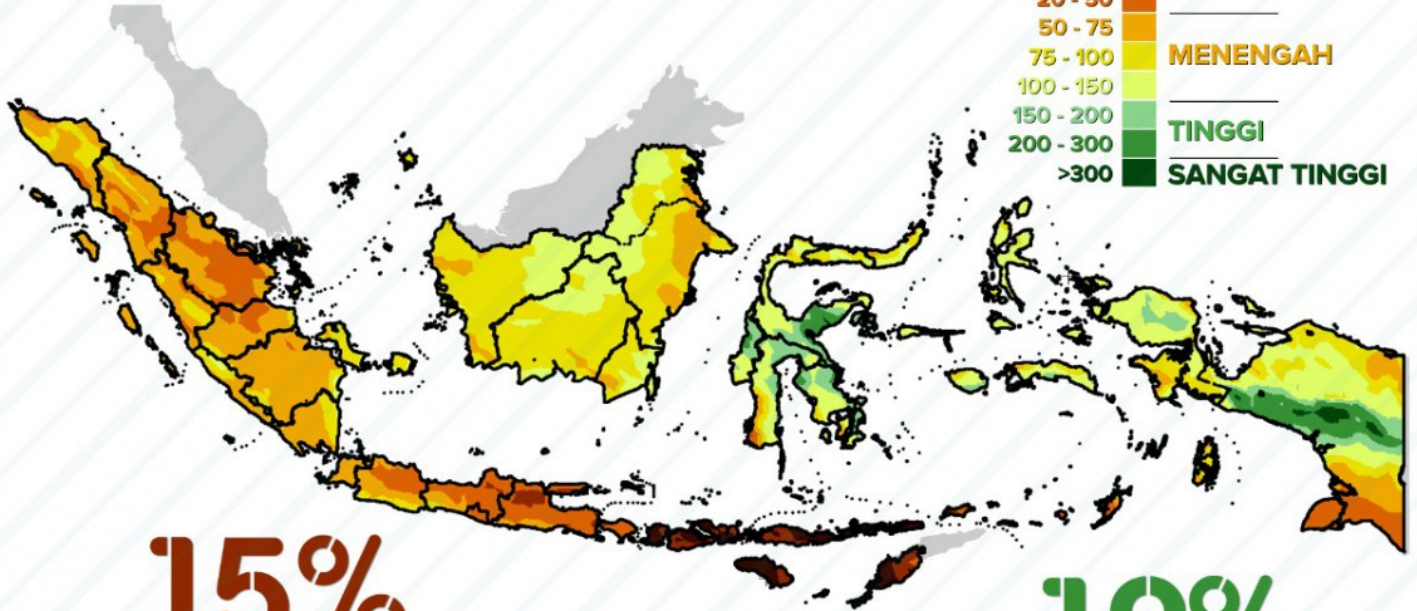
[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

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



# Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN I JUNI 2020



**15%**

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

**75%**

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

**10%**

wilayah Indonesia diperkirakan mengalami hujan kategori tinggi (150-300 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



 > 150 mm/dasarian  
 28 Mei - 6 Juni 2020



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

- Sebagian Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah bagian timur, Sulawesi Selatan bagian utara, Sulawesi Tenggara bagian utara dan Papua bagian tengah.