

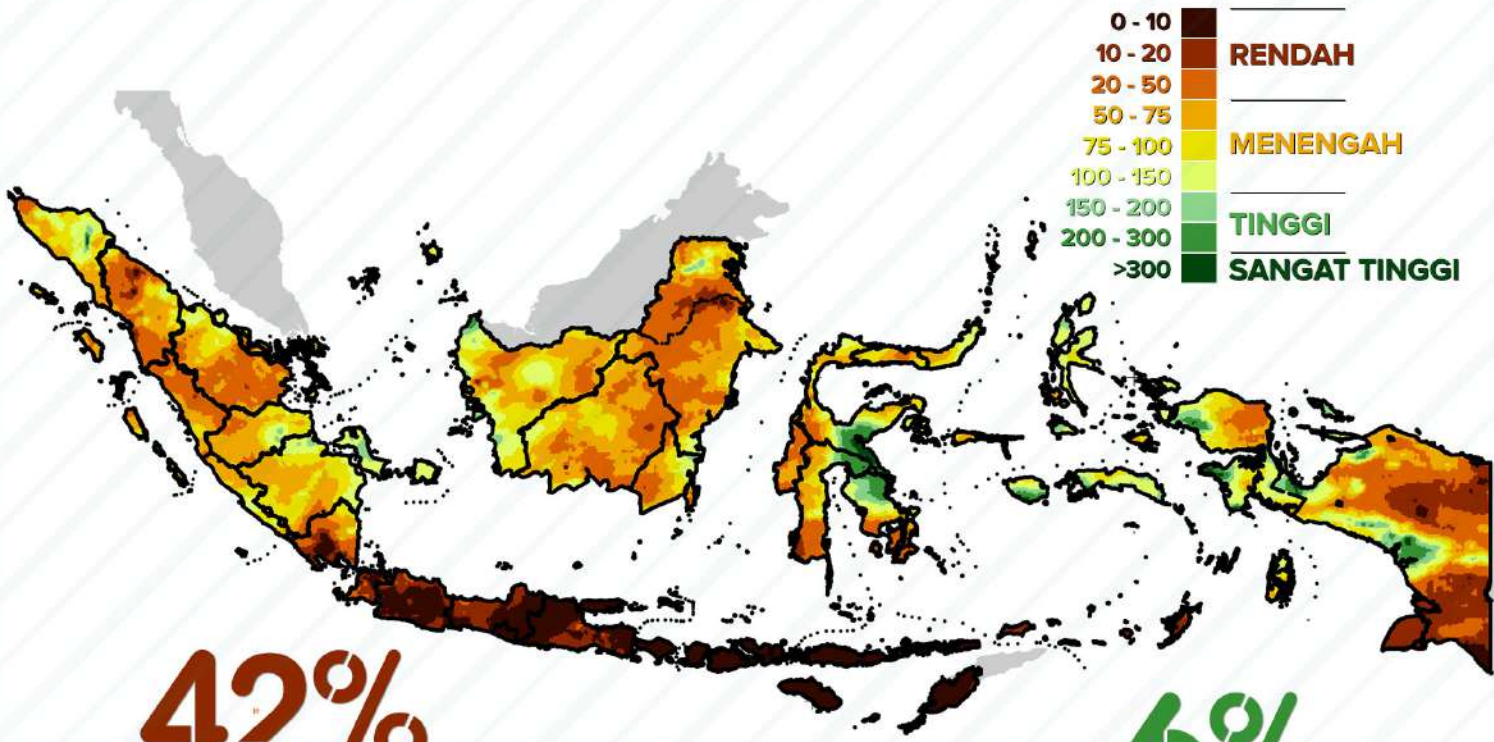


**ANALISIS DAN PRAKIRAAN  
CURAH HUJAN DASARIAN  
BULAN JULI 2021**



# Analisis Curah Hujan

DASARIAN II JULI 2021



0 - 10	RENDAH
10 - 20	
20 - 50	
50 - 75	MENENGAH
75 - 100	
100 - 150	
150 - 200	TINGGI
200 - 300	
>300	SANGAT TINGGI

**42%**

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

**6%**

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

**52%**

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



**BMKG**

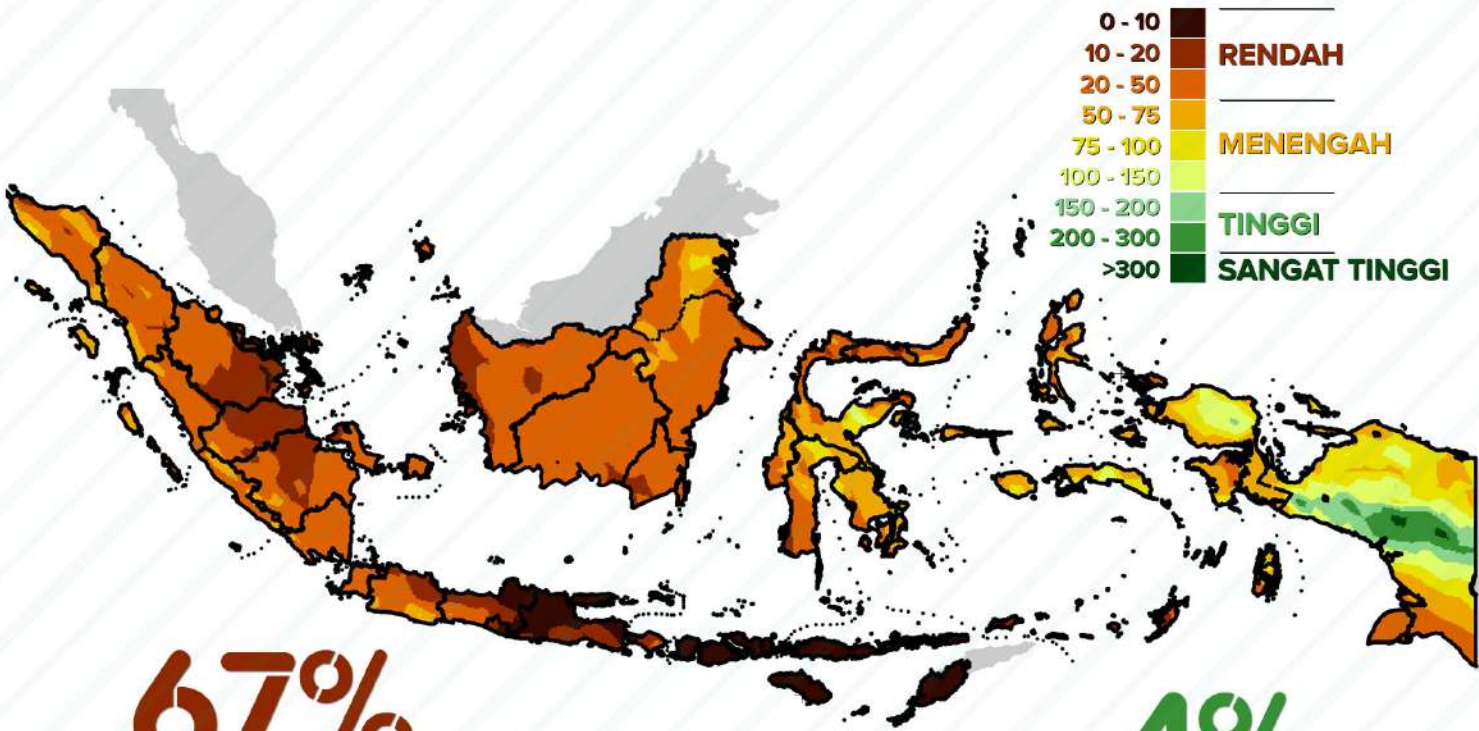


[www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)

KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI

# Prakiraan Curah Hujan

DASARIAN III JULI 2021



0 - 10	RENDAH
10 - 20	RENDAH
20 - 50	RENDAH
50 - 75	MENENGAH
75 - 100	MENENGAH
100 - 150	MENENGAH
150 - 200	TINGGI
200 - 300	TINGGI
>300	SANGAT TINGGI

# 67%

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

# 4%

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

# 29%

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



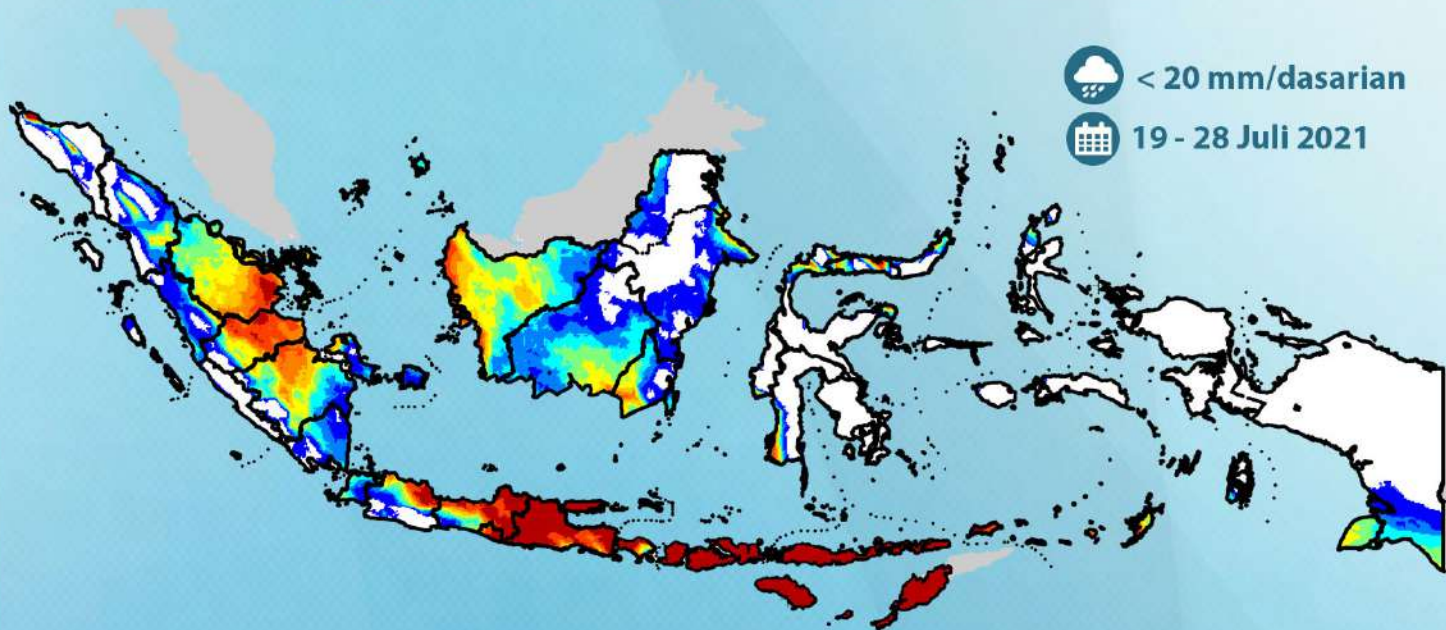
**BMKG**



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

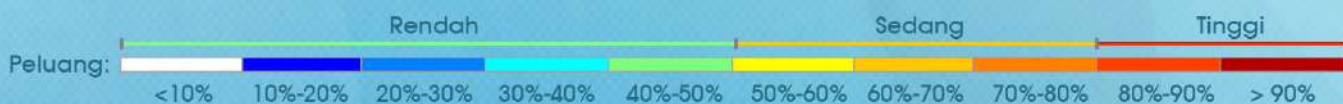
KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI

# PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN RENDAH



 < 20 mm/dasarian

 19 - 28 Juli 2021



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

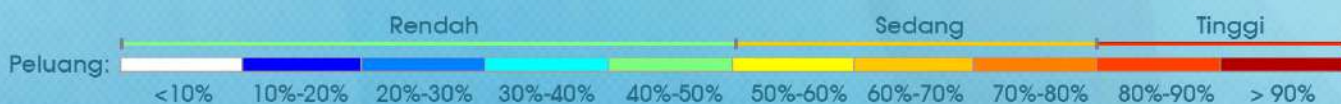
- Aceh bagian utara, Sumatera Utara bagian selatan, Riau bagian selatan, Jambi, Sumatera Selatan, Jawa Barat bagian utara, Jawa Tengah, DIY, Jawa Timur, Bali, NTB, NTT, sebagian Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah bagian selatan, Kalimantan Selatan bagian selatan, Sulawesi Selatan bagian selatan, Sulawesi Tengah bagian utara, dan sebagian Gorontalo, dan Maluku bagian selatan.



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

KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI

# PRAKIRAAN PELUANG AKUMULASI CURAH HUJAN TINGGI



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

- Papua Barat bagian utara dan Papua bagian Tengah.



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

KEDEPUTIAN BIDANG KLIMATOLOGI