



Prakiraan Hujan

Wilayah Indonesia



31 - 05 Juni 2023



Prediksi Akumulasi Curah Hujan 24 Jam INDONESIA

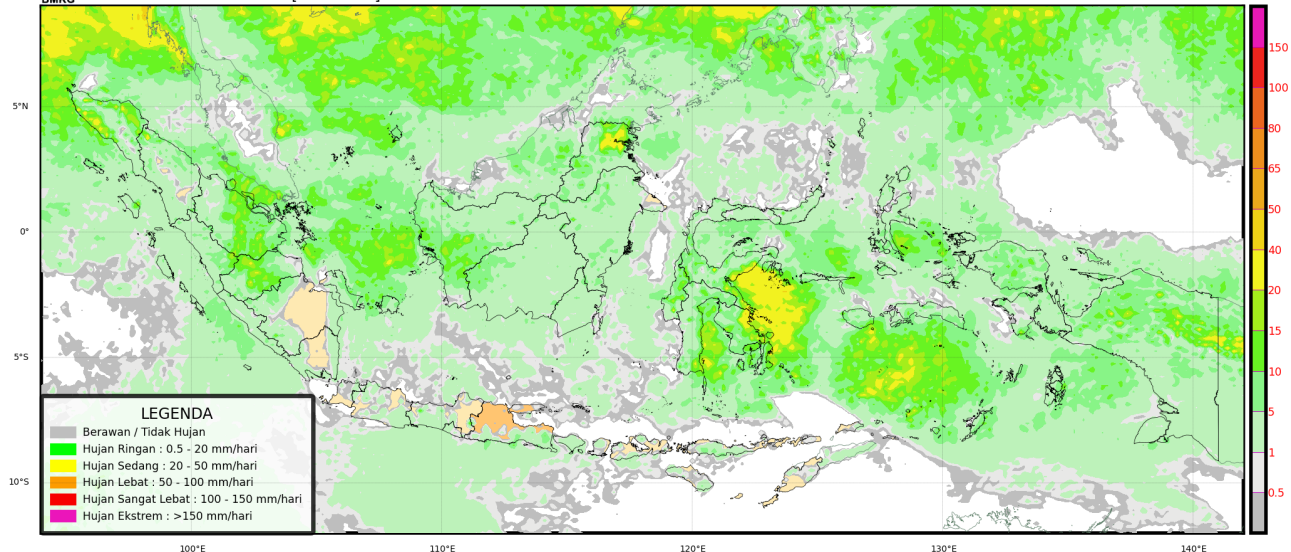
31 Mei 2023 pukul 07.00 WIB - 01 Juni 2023 pukul 07.00 WIB



Prediksi Curah Hujan Harian

Referensi Model : IFS 0.125 [+36~+60]

Data Awal: Sen 29 Mei 2023 12 UTC (^{mm}/hr)
Berlaku: Rabu 31 Mei 2023



Sumatera: secara umum cerah berawan, namun Jambi, Riau, Sumatera Utara, Aceh berpotensi hujan sedang.
Jawa: secara umum cerah berawan. Bali, NTB, NTT: secara umum cerah berawan. Kalimantan: secara umum cerah berawan, namun Kalimantan Barat, Kalimantan Utara berpotensi hujan sedang. Sulawesi: secara umum hujan ringan, namun Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah berpotensi hujan sedang. Maluku dan Papua: secara umum cerah berawan, namun Papua berpotensi hujan sedang.



Prediksi Akumulasi Curah Hujan 24 Jam INDONESIA

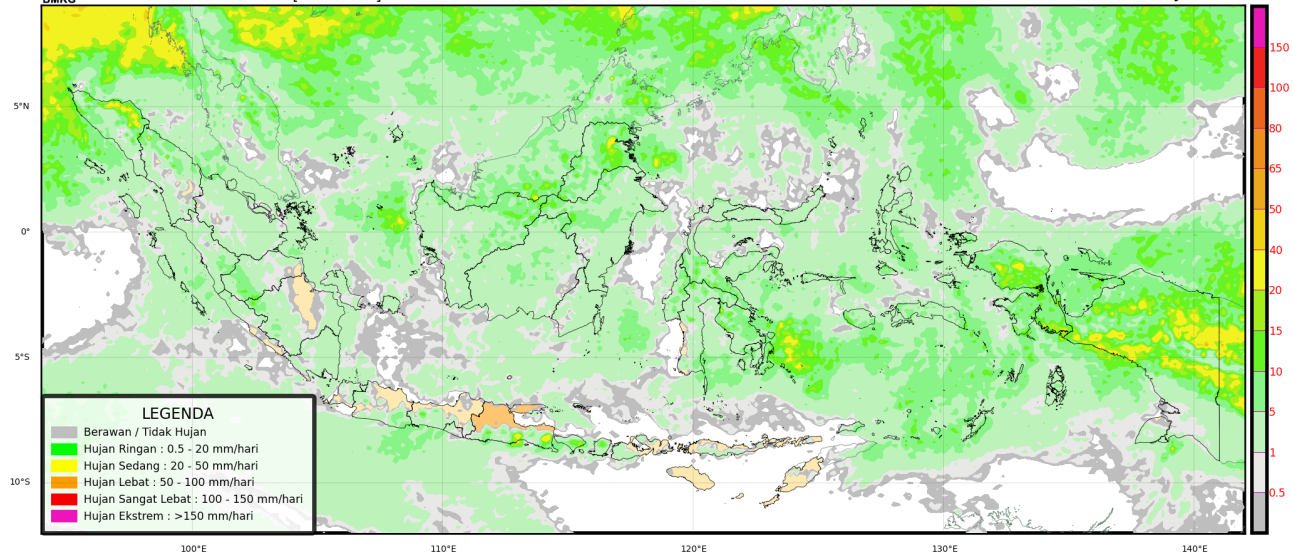
01 Juni 2023 pukul 07.00 WIB - 02 Juni 2023 pukul 07.00 WIB



Prediksi Curah Hujan Harian

Referensi Model : IFS 0.125 [+60~+84]

Data Awal: Sen 29 Mei 2023 12 UTC (^{mm}/_{jam})
Berlaku: Kamis 01 Juni 2023



©Sub Bidang Prediksi Cuaca BMKG, 2023

Sumber Data: ECMWF-HF via CIPS-BMKG

Sumatera: secara umum cerah berawan, namun Sumatera Utara, Aceh berpotensi hujan sedang. Jawa: secara umum cerah berawan, namun Jawa Timur berpotensi hujan sedang. Bali,NTB,NTT: secara umum cerah berawan. Kalimantan: secara umum cerah berawan, namun Kalimantan Utara berpotensi hujan sedang. Sulawesi: secara umum cerah berawan, namun Sulawesi Tenggara berpotensi hujan sedang. Maluku dan Papua: secara umum cerah berawan, namun Papua Barat berpotensi hujan sedang, Papua berpotensi hujan lebat.



Prediksi Akumulasi Curah Hujan 24 Jam INDONESIA

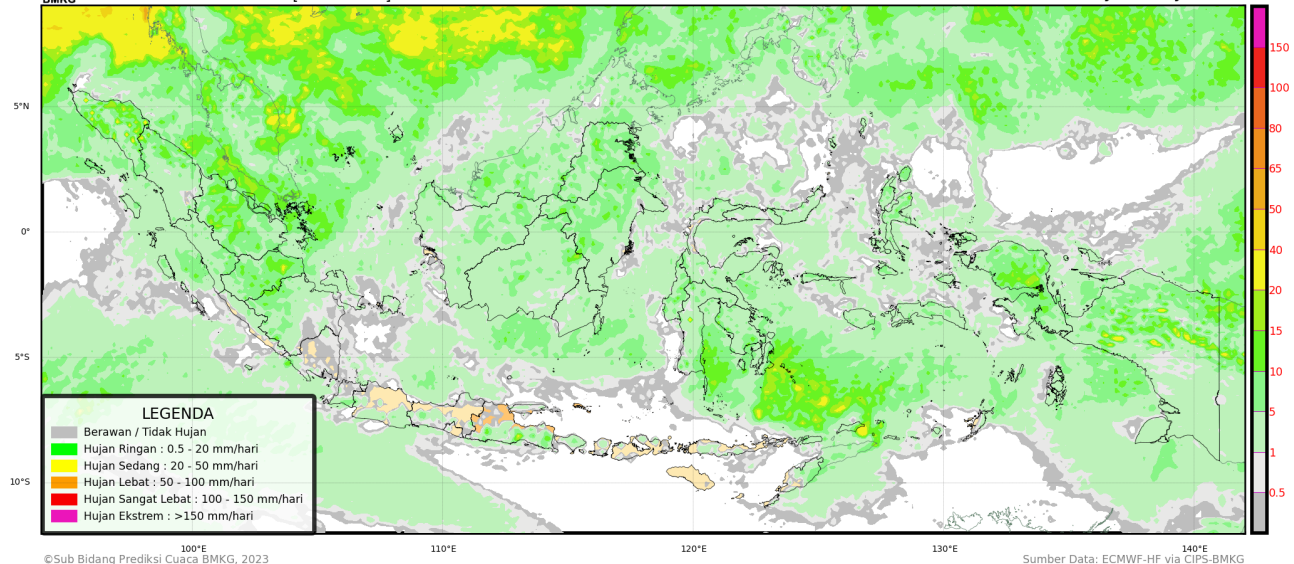
02 Juni 2023 pukul 07.00 WIB - 03 Juni 2023 pukul 07.00 WIB



Prediksi Curah Hujan Harian

Referensi Model : IFS 0.125 [+84~+108]

Data Awal: Sen 29 Mei 2023 12 UTC (^{mm}/_{jam})
Berlaku: **Jumat 02 Juni 2023**



Sumatera: secara umum cerah berawan, namun Jambi, Aceh, Sumatera Utara berpotensi hujan sedang. Jawa: secara umum cerah berawan, namun Jawa Timur berpotensi hujan sedang. Bali, NTB, NTT: secara umum cerah berawan. Kalimantan: secara umum cerah berawan. Sulawesi: secara umum cerah berawan, namun Sulawesi Selatan berpotensi hujan sedang. Maluku dan Papua: secara umum cerah berawan, namun Papua, Papua Barat berpotensi hujan sedang.



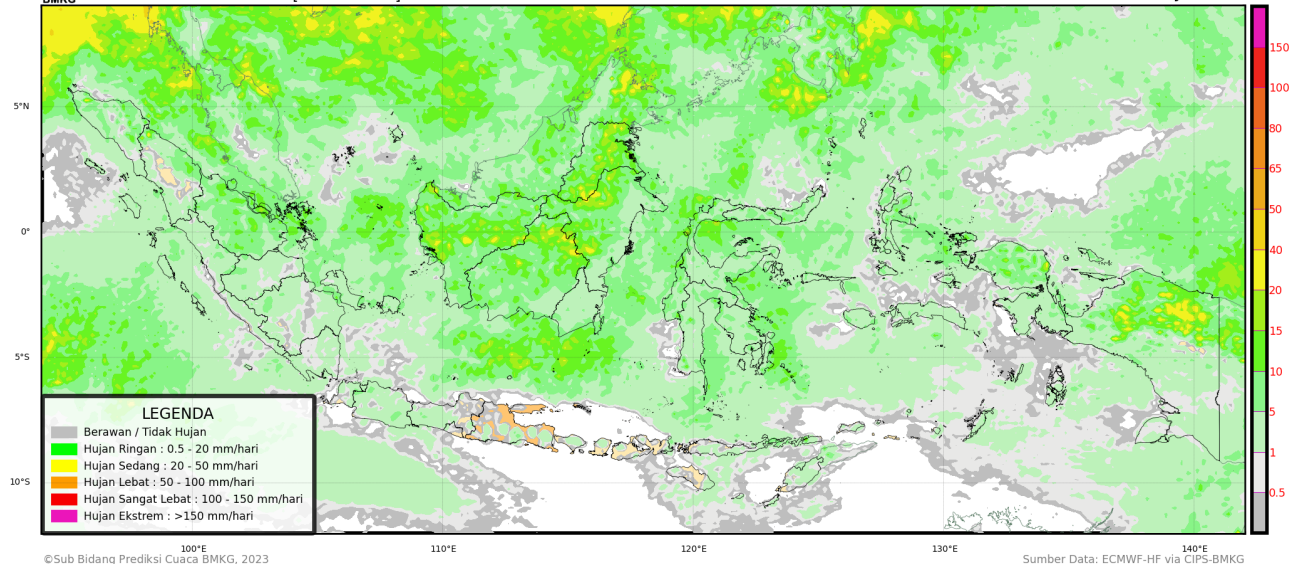
Prediksi Akumulasi Curah Hujan 24 Jam INDONESIA

03 Juni 2023 pukul 07.00 WIB - 04 Juni 2023 pukul 07.00 WIB



Prediksi Curah Hujan Harian
Referensi Model : IFS 0.125 [+108~-+132]

Data Awal: Sen 29 Mei 2023 12 UTC (^{mm}/_{jam})
Berlaku: Sabtu 03 Juni 2023



Sumatera: secara umum cerah berawan, namun Sumatera Utara, Aceh berpotensi hujan sedang. Jawa: secara umum cerah berawan. Bali, NTB, NTT: secara umum cerah berawan. Kalimantan: secara umum hujan ringan, namun Kalimantan Tengah, Kalimantan Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Utara berpotensi hujan sedang. Sulawesi: secara umum hujan ringan. Maluku dan Papua: secara umum cerah berawan, namun Papua, Papua Barat berpotensi hujan sedang.



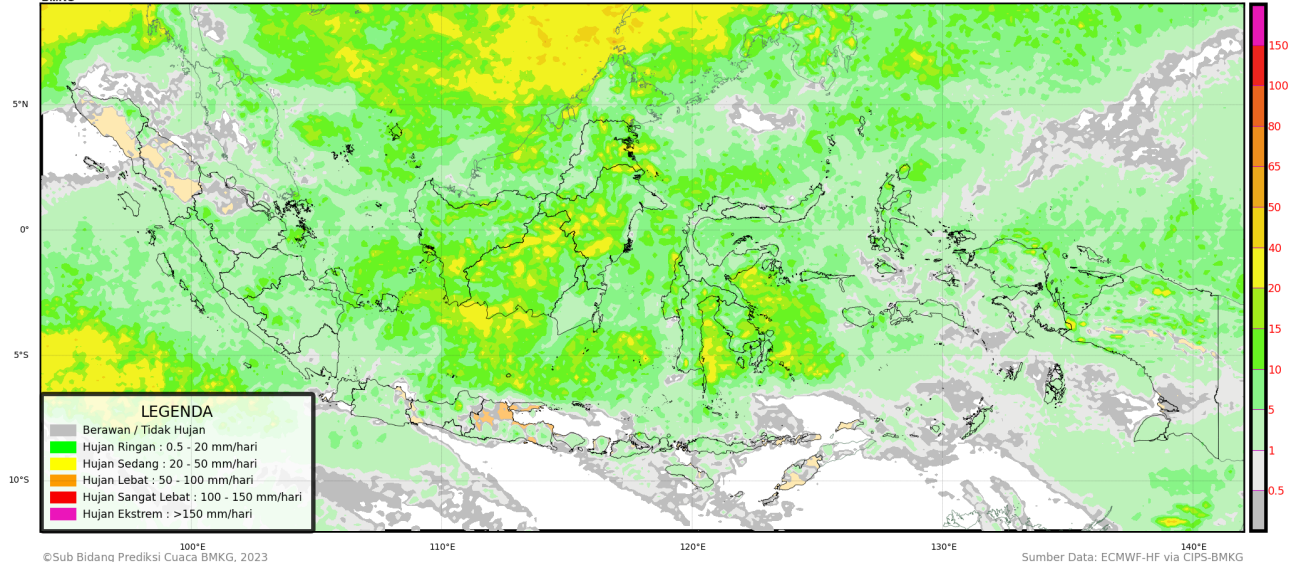
Prediksi Akumulasi Curah Hujan 24 Jam INDONESIA

04 Juni 2023 pukul 07.00 WIB - 05 Juni 2023 pukul 07.00 WIB



Prediksi Curah Hujan Harian
Referensi Model : IFS 0.125 [+132~-+156]

Data Awal: Sen 29 Mei 2023 12 UTC ^(mm/hari)
Berlaku: **Minggu 04 Juni 2023**



Sumatera: secara umum hujan ringan. Jawa: secara umum cerah berawan, namun Jawa Tengah berpotensi hujan sedang. Bali,NTB,NTT: secara umum cerah berawan, namun Nusa Tenggara Barat berpotensi hujan sedang. Kalimantan: secara umum hujan ringan, namun Kalimantan Tengah, Kalimantan Barat, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara berpotensi hujan sedang. Sulawesi: secara umum hujan ringan, namun Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Barat berpotensi hujan sedang. Maluku dan Papua: secara umum cerah berawan, namun Papua, Papua Barat, Maluku Utara berpotensi hujan sedang.



Prediksi Akumulasi Curah Hujan 24 Jam INDONESIA

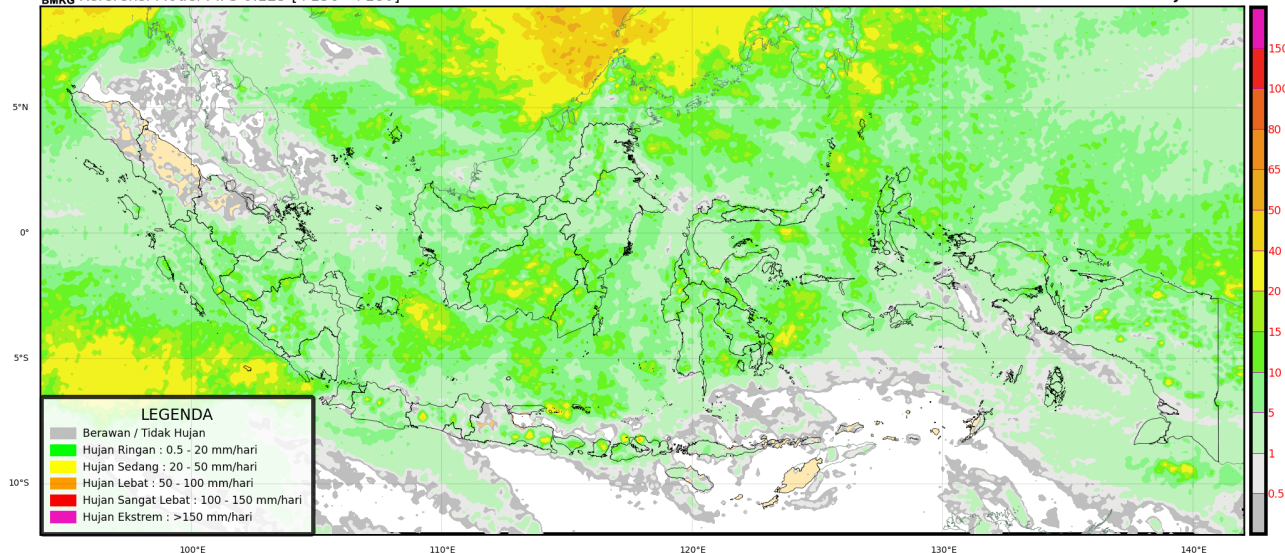
05 Juni 2023 pukul 07.00 WIB - 06 Juni 2023 pukul 07.00 WIB



Prediksi Curah Hujan Harian

Referensi Model : IFS 0.125 [+156~-+180]

Data Awal: Sen 29 Mei 2023 12 UTC (^{mm}/hr)
Berlaku: **Senin 05 Juni 2023**



©Sub Bidang Prediksi Cuaca BMKG, 2023

Sumber Data: ECMWF-HF via CIPS-BMKG

Sumatera: secara umum hujan ringan, namun Bengkulu, Sumatera Selatan, Jambi, Sumatera Barat berpotensi hujan sedang. Jawa: secara umum cerah berawan, namun Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat berpotensi hujan sedang. Bali, NTB, NTT: secara umum cerah berawan, namun Nusa Tenggara Barat berpotensi hujan lebat. Kalimantan: secara umum hujan ringan, namun Kalimantan Selatan, Kalimantan Tengah, Kalimantan Barat, Kalimantan Timur berpotensi hujan sedang. Sulawesi: secara umum hujan ringan, namun Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah, Sulawesi Utara berpotensi hujan sedang. Maluku dan Papua: secara umum cerah berawan, namun Papua berpotensi hujan sedang.