

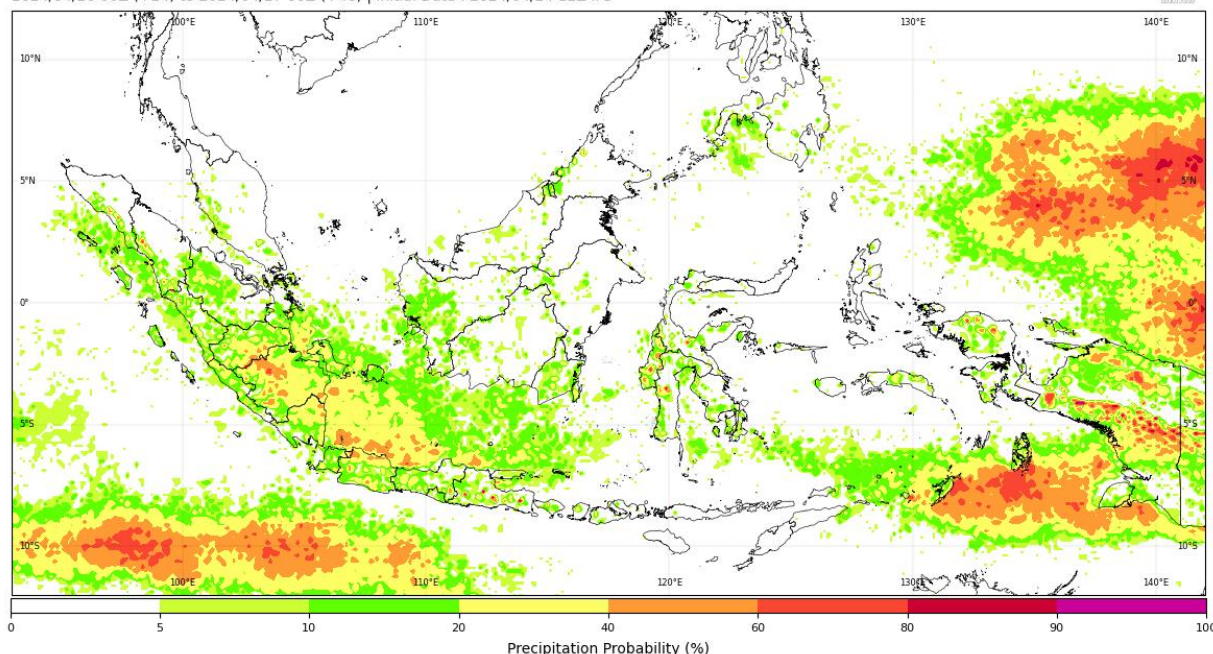
PROSPEK CUACA SEMINGGU KEDEPAN
PERIODE 26 APRIL - 2 MEI 2024

INFORMASI TEKNIS:

Dalam skala global, nilai SOI dan Nino 3.4 tidak signifikan terhadap peningkatan curah hujan di wilayah Indonesia, sedangkan IOD sedang dalam kategori positif. Aktivitas gelombang atmosfer Rossby Ekuatorial diprakirakan aktif di wilayah Jawa Barat, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, Jawa Timur, dan Bali dalam sepekan ke depan. Faktor-faktor tersebut mendukung potensi pertumbuhan awan hujan di wilayah tersebut.

Daerah tekanan rendah/LPA terpantau berada di Samudra Hindia barat daya Bengkulu yang membentuk daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) memanjang di Pesisir Barat Sumatera dan Jawa. Sirkulasi siklonik terpantau di Kalimantan bagian tengah yang membentuk daerah perlambatan kecepatan angin (konvergensi) memanjang dari Papua Pegunungan, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Selatan, Sulawesi Barat, hingga Kalimantan selatan bagian utara. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar Pusat tekanan rendah, sirkulasi siklonik dan di sepanjang daerah konvergensi tersebut.

24 Hour - 20 mm Precipitation Probability
2024/04/26 00Z (+24) to 2024/04/27 00Z (+48) | Initial Data : 2024/04/24 12Z IFS



Berdasarkan prediksi kondisi global, regional, dan probabilistik model diprakirakan potensi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat terdapat di sebagian wilayah Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Jambi, Sumatera Selatan, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, Bali, NTB, Kalimantan Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah, Maluku, Papua Tengah, Papua Pegunungan, Papua Selatan.

INFORMASI PUBLIK:

Faktor cuaca global dan regional di sebagian besar wilayah Indonesia mempengaruhi cuaca di wilayah Indonesia dalam sepekan ke depan. Pada sepekan ke depan masih terjadi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat di sebagian besar wilayah Sumatera, Jawa, Bali, Nusa Tenggara, Kalimantan, Sulawesi, Maluku, Maluku Utara, dan Papua.

PERINGATAN DINI:

Masyarakat diimbau agar tetap waspada dan berhati-hati terhadap potensi cuaca ekstrem (puting beliung, hujan lebat disertai kilat/petir, hujan es, dll) dan dampak yang dapat ditimbulkannya seperti banjir, tanah longsor, banjir bandang, genangan, angin kencang, pohontumbang, dan jalan licin dalam

satu minggu ke depan di wilayah :

- **Tanggal 26 – 27 April 2024** : Sumatra Utara, Riau, Kep. Riau, Sumatra Barat, Jambi, Bengkulu, Sumatra Selatan, Kep. Bangka Belitung, Lampung, Banten, DK Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, DI Yogyakarta, Jawa Timur, Bali, NTB, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Gorontalo, Maluku, Maluku Utara, Papua Barat, Papua Barat Daya, Papua Tengah, Papua Pegunungan, Papua Selatan.
- **Tanggal 28 – 29 April 2024** : Sumatra Utara, Sumatra Barat, Bengkulu, Sumatra Selatan, Kep. Bangka Belitung, Lampung, Banten, DK Jakarta, Jawa Barat, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Utara, Gorontalo, Maluku, Maluku Utara, Papua Barat, Papua Barat Daya, Papua Tengah, Papua Pegunungan, Papua Selatan.
- **Tanggal 30 April – 02 Mei 2024** : Aceh, Sumatra Utara, Riau, Sumatra Barat, Jambi, Bengkulu, Sumatra Selatan, Kep. Bangka Belitung, Banten, DK Jakarta, Jawa Barat, Jawa Timur, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Kalimantan Utara, Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Sulawesi Utara, Gorontalo, Maluku, Maluku Utara, Papua Barat, Papua Barat Daya, Papua Tengah, Papua Pegunungan, Papua Selatan.

Bagi masyarakat yang hendak memperoleh informasi terkini, BMKG membuka layanan informasi cuaca 24 jam, yaitu melalui :

- <http://www.bmkg.go.id>;
- follow media sosial @infoBMKG;
- aplikasi iOS dan android "Info BMKG";
- atau dapat langsung menghubungi kantor BMKG terdekat

Diperbarui Tanggal
25 April 2024, 14.20 WIB

Prakirawan BMKG