

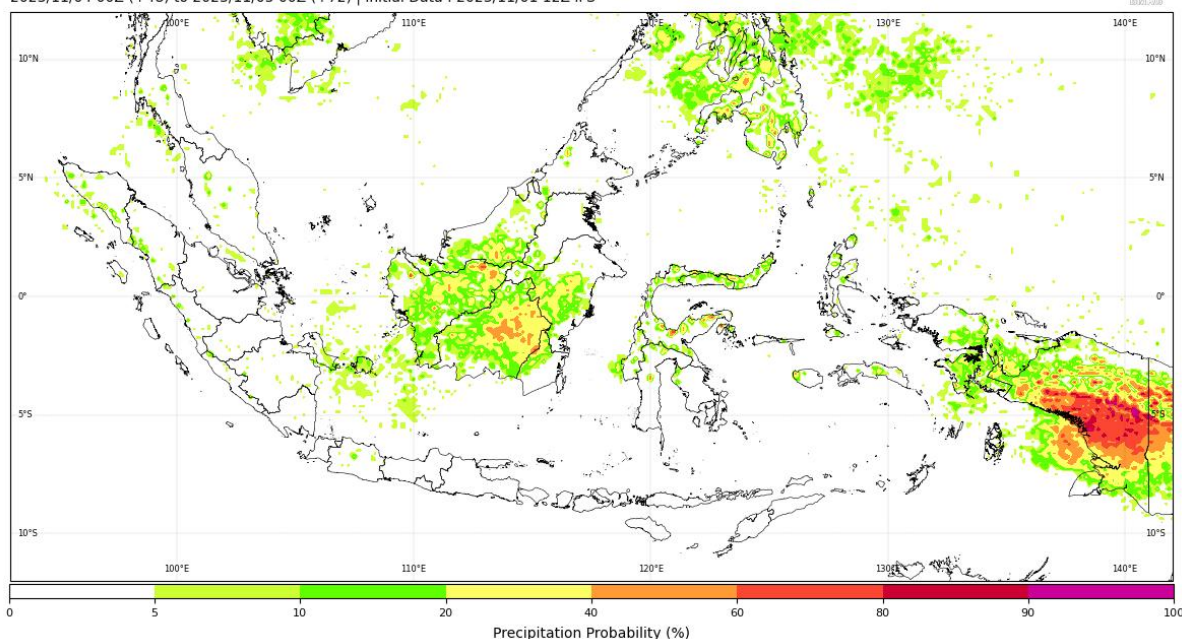
**PROSPEK CUACA SEMINGGU KEDEPAN
PERIODE 03 - 09 November 2023****INFORMASI TEKNIS:**

Dalam skala global, nilai SOI, IOD, dan Nino 3.4 tidak menunjukkan pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan curah hujan di wilayah Indonesia. Saat ini MJO aktif pada kuadran 1 (*West Hem. And Africa*), menunjukkan kondisi yang tidak signifikan untuk wilayah Indonesia hingga sepekan kedepan. Aktivitas gelombang atmosfer Rossby Ekuator diperkirakan aktif di wilayah Aceh, Maluku, dan Papua dalam sepekan kedepan. Gelombang atmosfer Kelvin juga terpantau berada di wilayah Kalimantan Selatan, Sulawesi Selatan, Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah, Sulawesi Tenggara, Maluku dan Papua. Sehingga, faktor-faktor tersebut mendukung potensi pertumbuhan awan hujan di wilayah tersebut.

Sirkulasi siklonik terpantau di Selat Malaka, di Laut Natuna, di perairan utara papua dan di Papua bag selatan yang membentuk daerah pertemuan/perlambatan kecepatan angin (konvergensi) memanjang di Selat Malaka bag utara, dari Sumatera Utara hingga Semenanjung Malaysia, di Laut Cina Selatan, dari Kalimantan Barat bag utara hingga Kalimantan Utara, di Papua Barat dan di Papua. Kondisi tersebut mampu meningkatkan potensi pertumbuhan awan hujan di sekitar daerah sirkulasi siklonik, maupun di sepanjang daerah konvergensi/konfluensi tersebut

24 Hour - 20 mm Precipitation Probability

2023/11/04 00Z (+48) to 2023/11/05 00Z (+72) | Initial Data : 2023/11/01 12Z IFS



Berdasarkan prediksi kondisi global, regional, dan probabilistik model diperkirakan potensi hujan dengan intensitas sedang hingga lebat terdapat di wilayah Kalimantan Tengah, Kalimantan Barat, Kalimantan Timur, Sulawesi Tengah, Papua Barat, dan Papua.

INFORMASI PUBLIK:

Faktor cuaca global dan regional di sebagian besar wilayah Indonesia mempengaruhi cuaca di wilayah Indonesia dalam sepekan kedepan. Pada sepekan kedepan sebagian wilayah Kalimantan bagian Tengah, Sulawesi bagian Tengah, dan Papua.

PERINGATAN DINI:

Masyarakat dihimbau 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, pohon tumbang, dan jalan licin dalam satu minggu kedepan di wilayah :

- **Tanggal 03 - 04 November 2023** : Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Riau, Bengkulu, Jambi, Sumatera Selatan, Lampung, Banten, Jawa Barat, Jawa Tengah, Yogyakarta, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Utara, Kalimantan Timur, Kalimantan Selatan, Gorontalo, Sulawesi Tengah, Sulawesi Barat, Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, Maluku Utara, Maluku, Papua Barat dan Papua.
- **Tanggal 05 - 06 November 2023** : Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Jambi, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Sulawesi Barat, Sulawesi Tengah, Papua Barat, dan Papua.
- **Tanggal 07 - 09 November 2023** : Aceh, Sumatera Utara, Sumatera Barat, Jambi, Kep. Bangka Belitung, Kalimantan Barat, Kalimantan Tengah, Kalimantan Selatan, Kalimantan Timur, Papua Barat, dan Papua.

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
02 November 2023, 14.00 WIB**

Prakirawan BMKG