

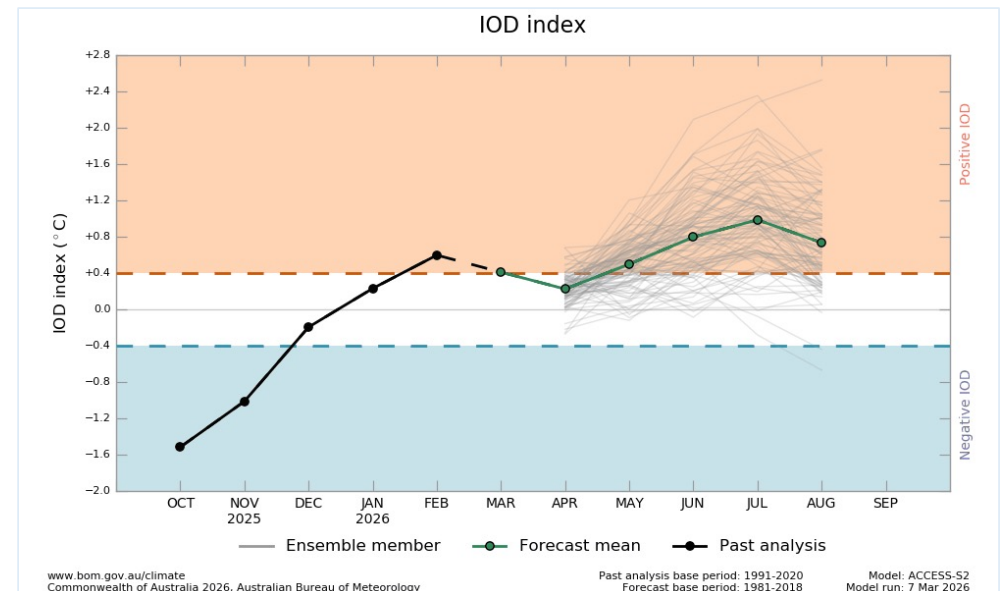
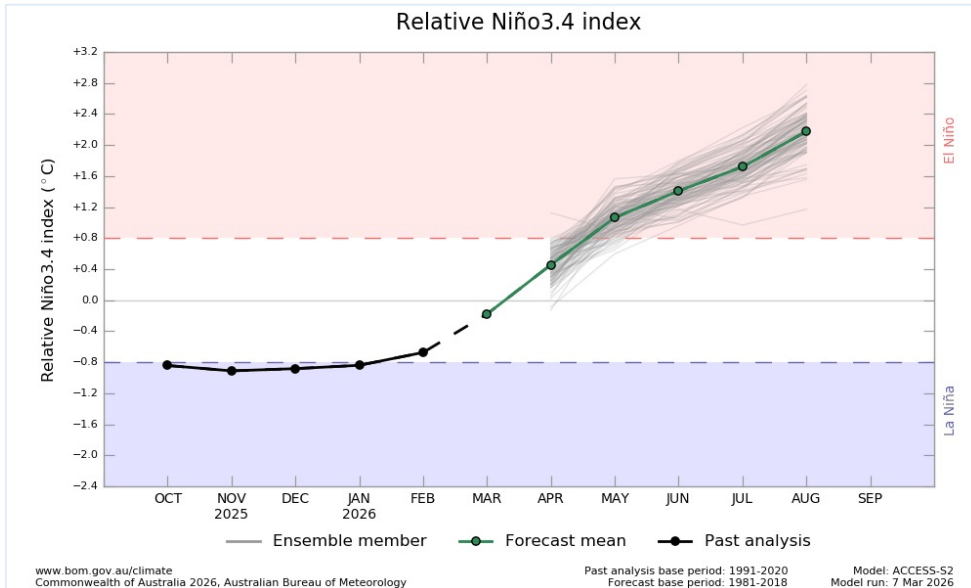
# Monitoring Iklim di Indonesia

Maret 2026



# KONDISI ENSO DAN IOD

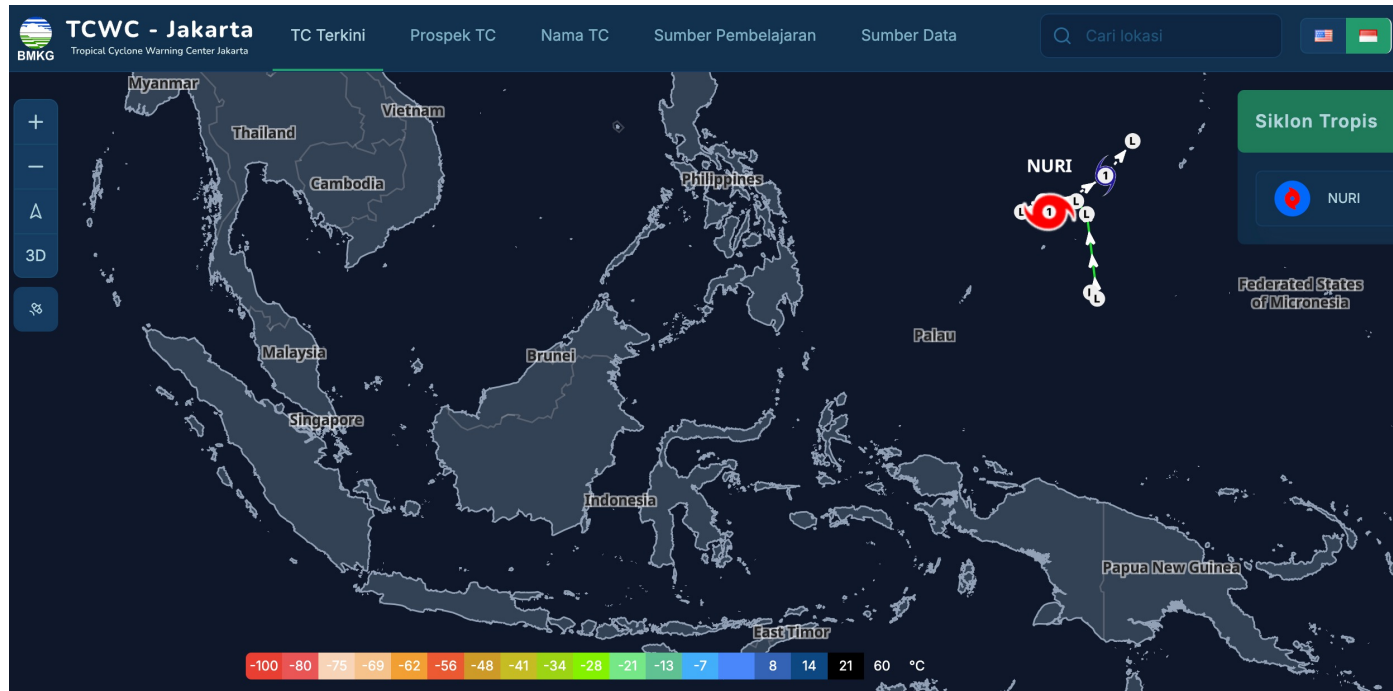
## Prediksi Iklim Trimester 1 tahun 2026



- Di akhir tahun 2025, terjadi La Nina lemah hingga awal tahun 2026. Selanjutnya, pada bulan Maret-April 2026, nilai Nino Index diprediksi tergolong normal. Meskipun begitu, perlu diwaspadai pada semester II 2026 diprediksi akan terjadi El Nino.
- Kondisi IOD sejak Agustus 2025 mengalami fase negatif dan puncaknya di Oktober, dan kembali normal di Januari 2026. Fase IOD normal diperkirakan akan tetap normal di semester I 2026, namun pada semester II 2026 cenderung terjadi IOD positif.



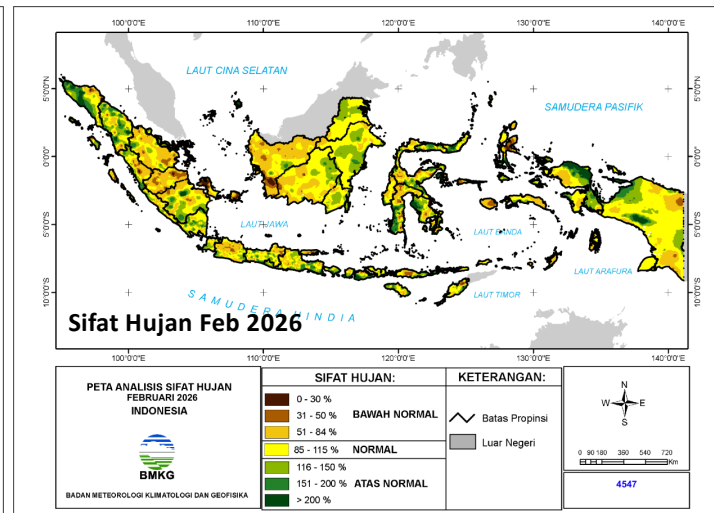
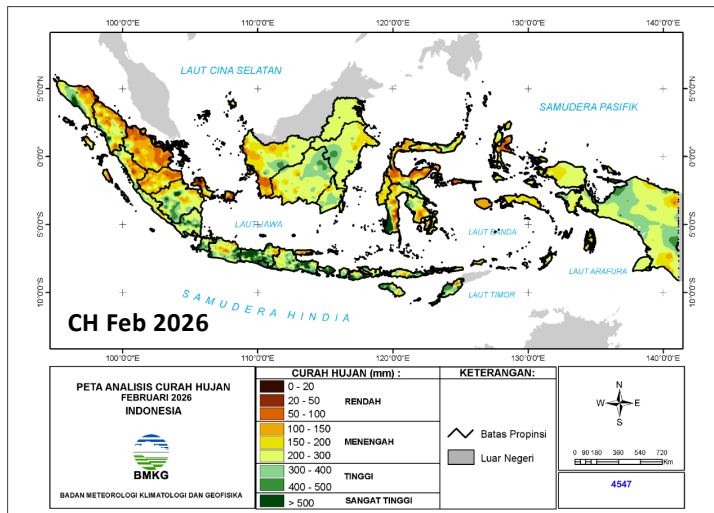
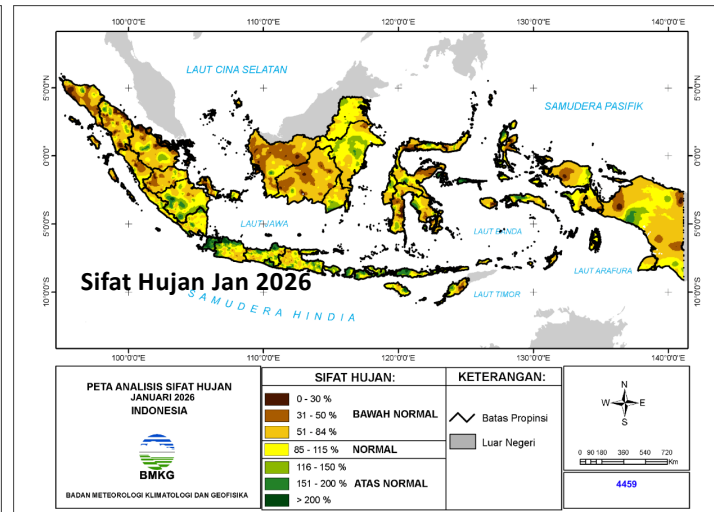
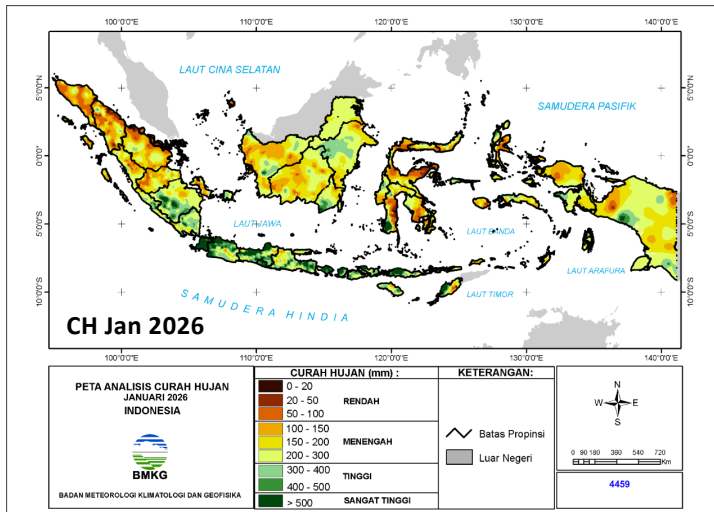
# SIKLON TROPIS



- Siklon tropis adalah sebuah badai besar yang terbentuk di laut dengan suhu hangat. Badai ini tidak berhubungan dengan pertemuan dua massa udara (front), tetapi muncul karena adanya pusat tekanan rendah di lautan.
- Saat ini (10 Maret) sedang terbentuk bibit siklon di atau Pulau Irian.

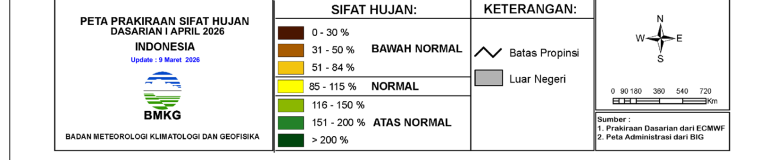
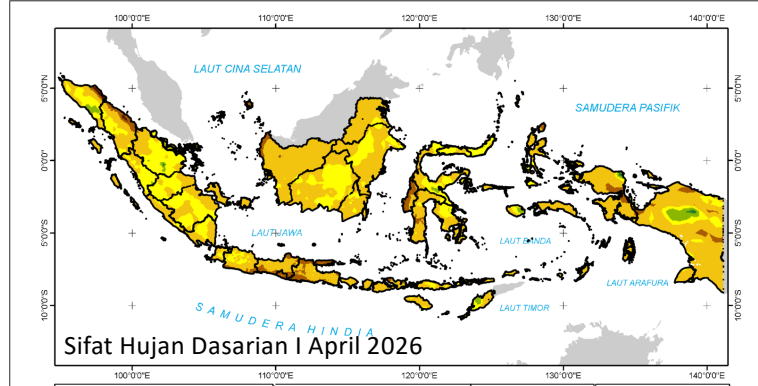
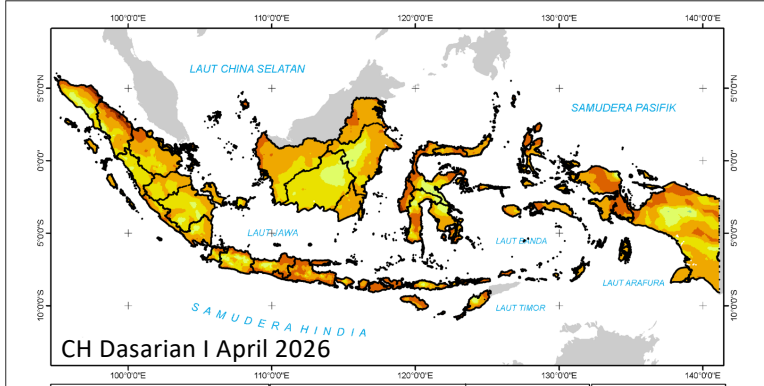
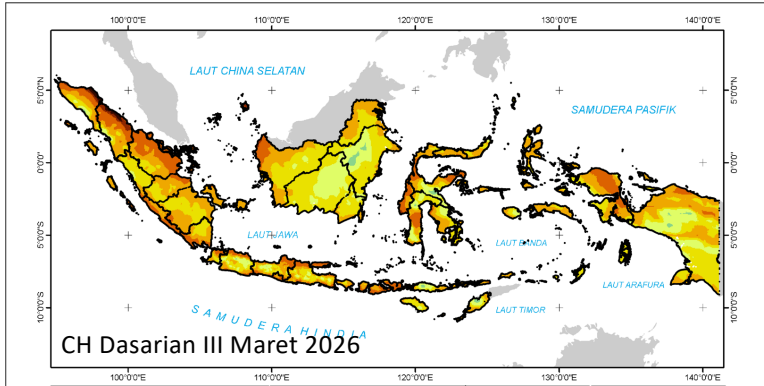


# Analisa Curah Hujan Jan-Feb 2026



- CH di Indonesia pada Januari dan Februari 2026 tergolong menengah (100-300 mm/bulan) pada sebagian besar wilayah Indonesia, kecuali pada Sumatera bagian Utara dan Sulawesi yang CH nya tergolong rendah 50 - 100 mm/bulan).
- Sifat hujan di sebagian besar wilayah di Indonesia pada Januari tergolong bawah normal, namun berangsur kembali normal pada Februari 2026.

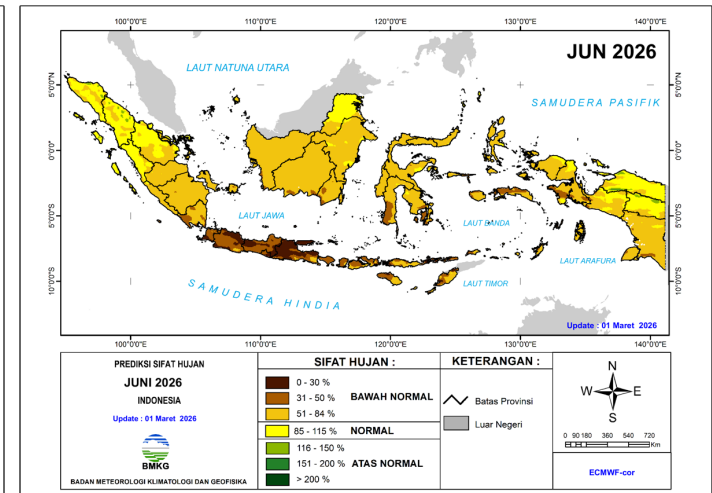
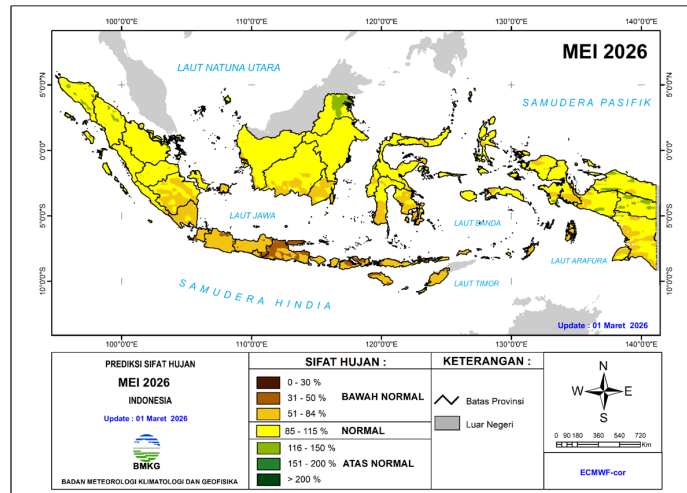
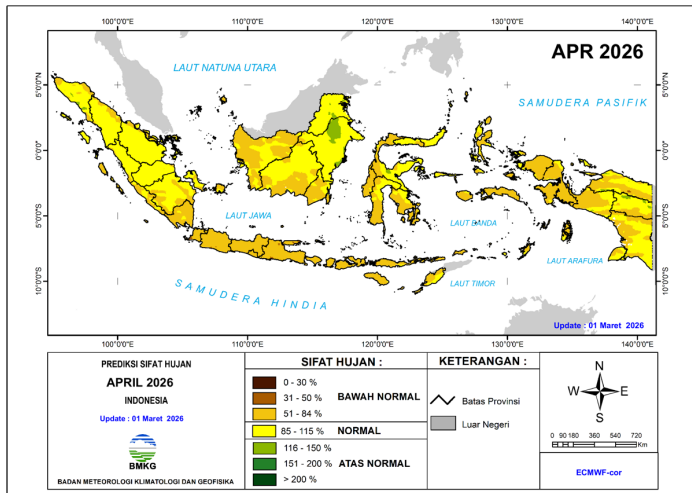
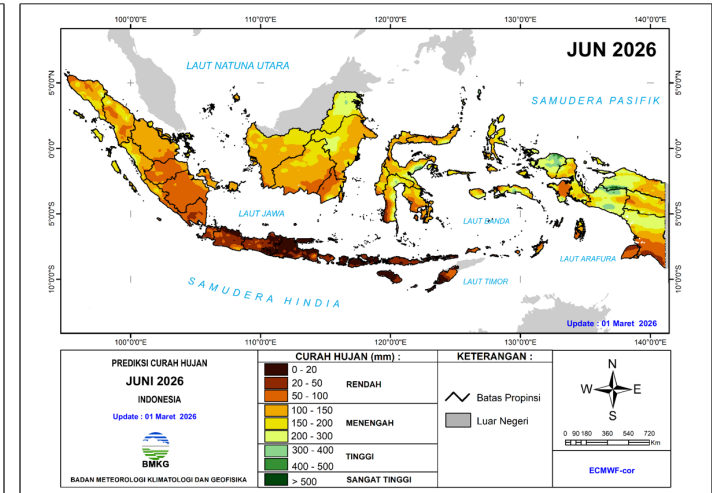
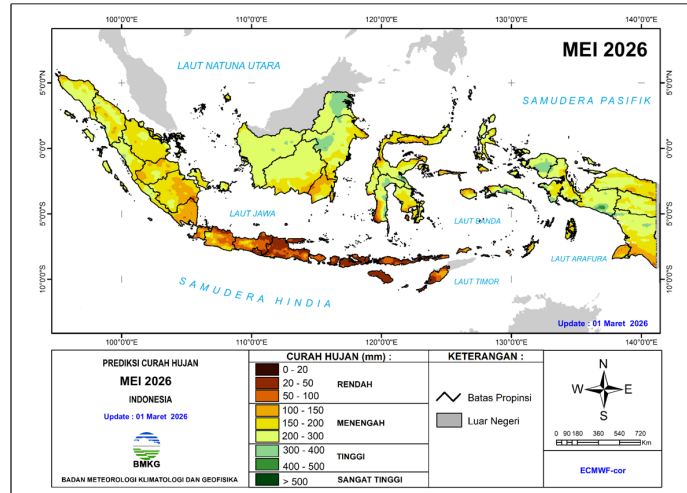
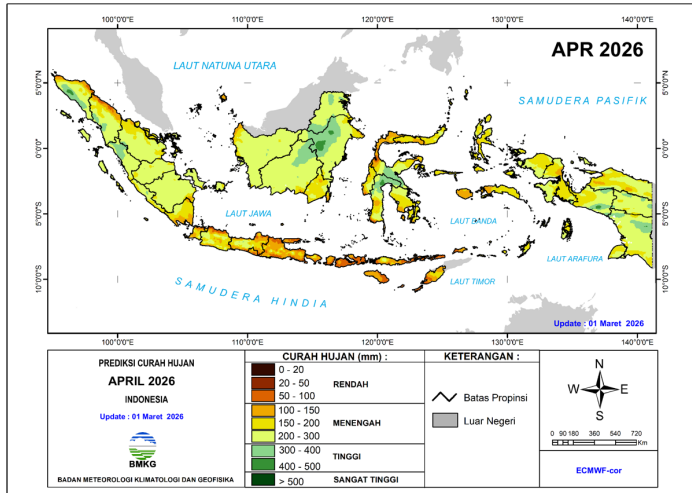
# Prediksi CH Dasarian III Maret dan I April 2026



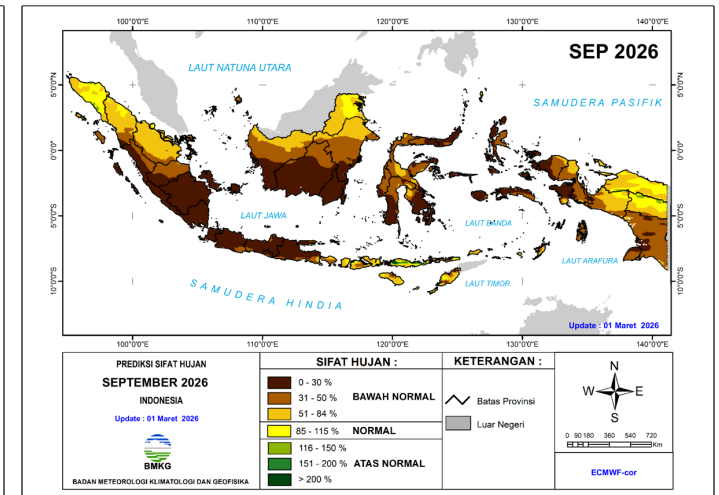
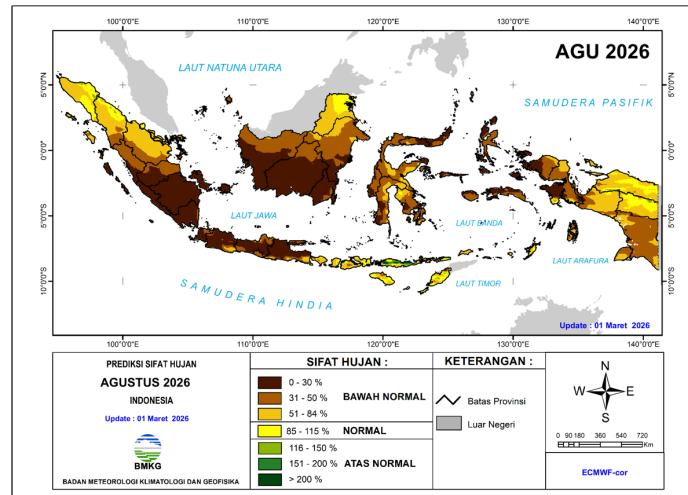
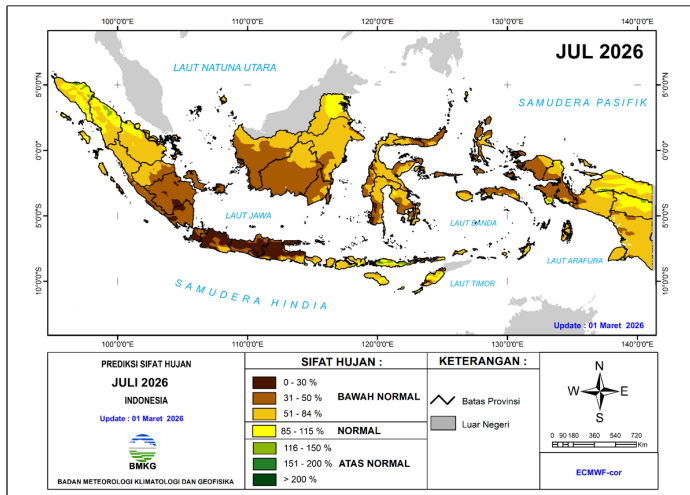
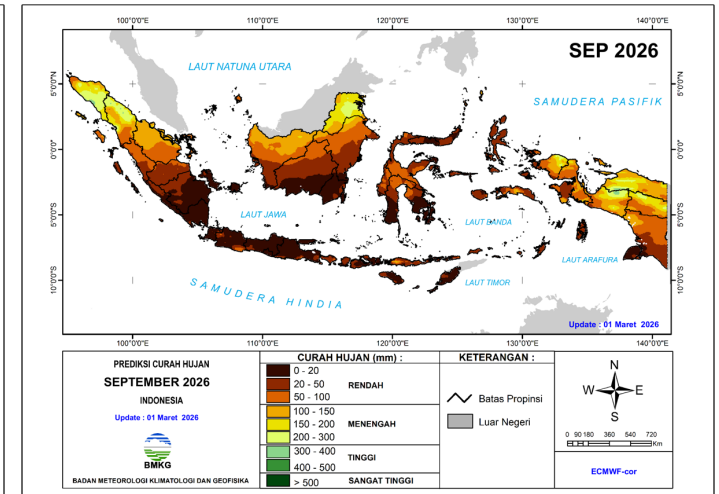
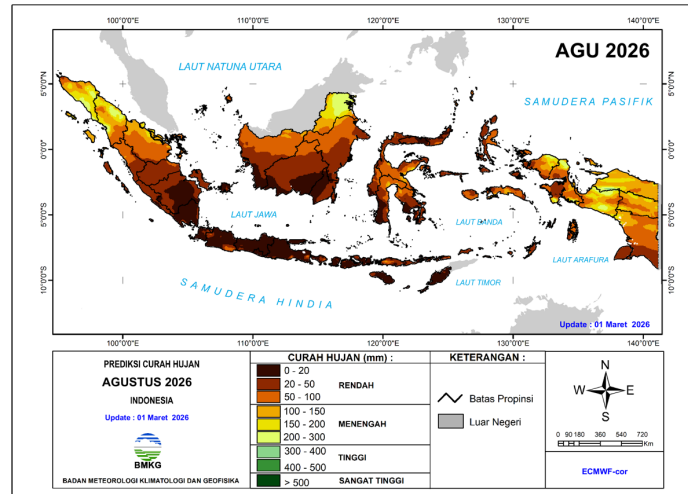
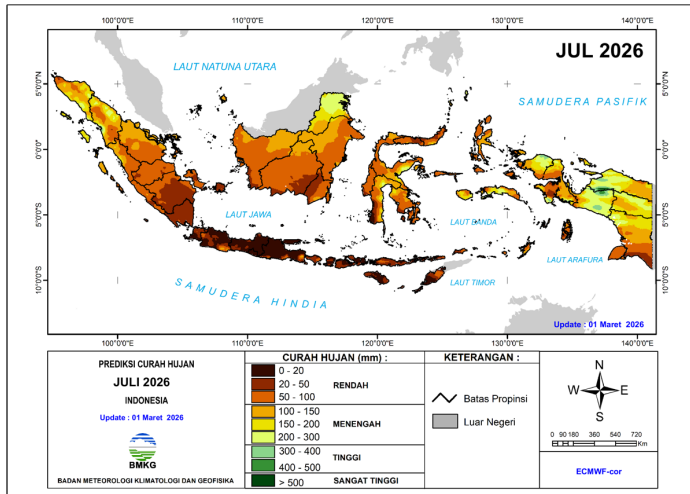
Jumlah CH secara umum di bagian Utara Indonesia tergolong lebih rendah dibanding areal lain di Indonesia yang tergolong menengah (50-100 mm/bulan).

Selanjutnya, sifat hujan di hampir seluruh wilayah Indonesia di bawah normal, terutama di pesisir timur Sumatera bagian Utara dan Kalimantan Barat.

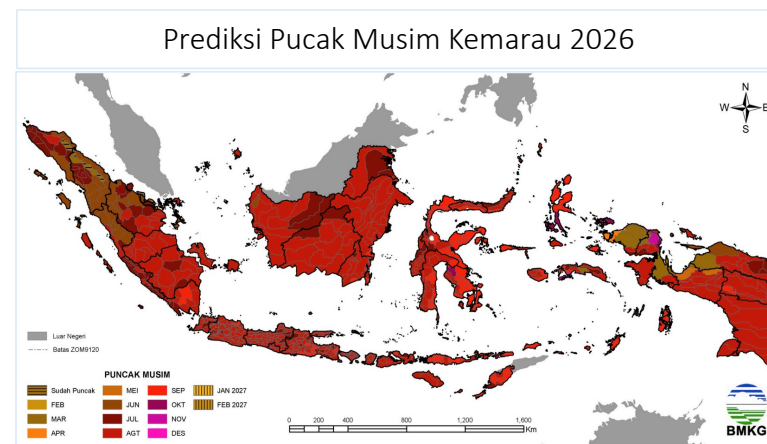
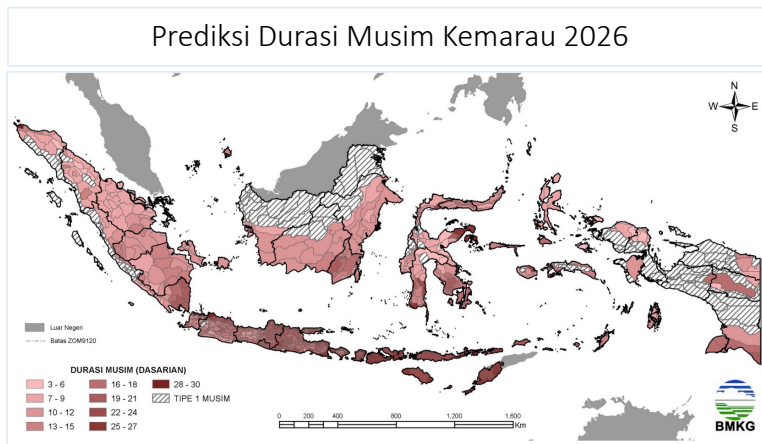
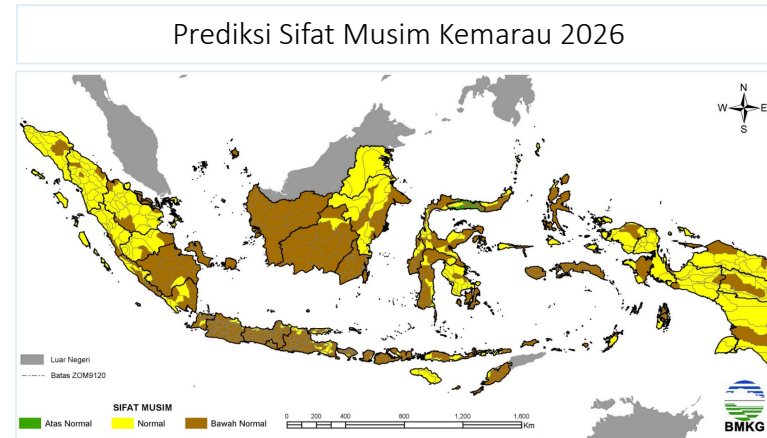
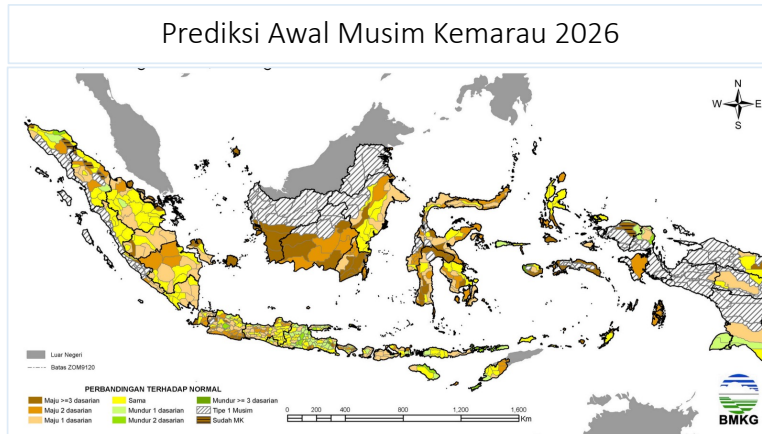
# Prediksi CH dan Sifat Hujan Apr-Jun 2026



# Prediksi CH dan Sifat Hujan Jul-Sep 2026



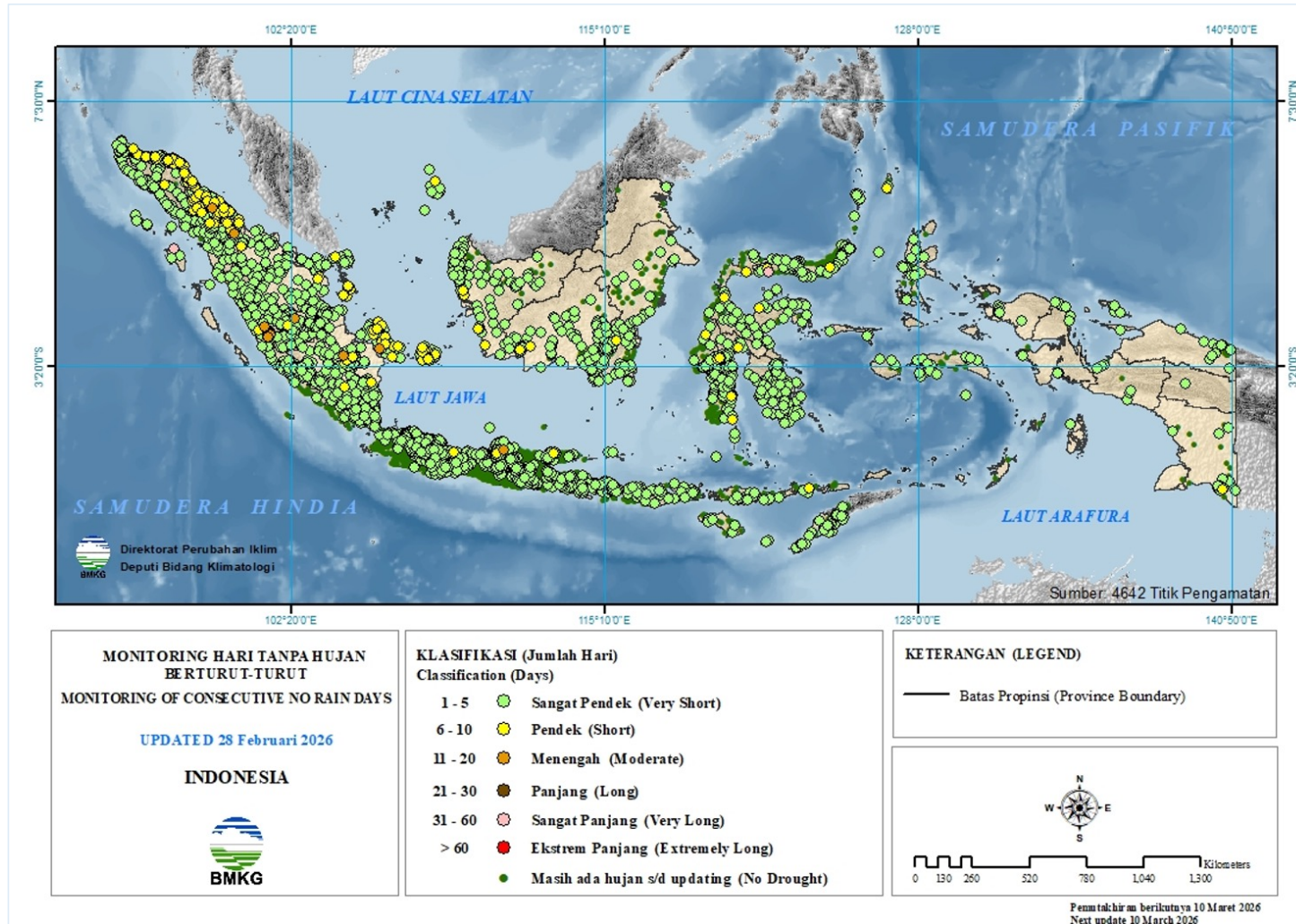
# PROYEKSI Awal, Puncak, dan Sifat Musim Kemarau di Indonesia



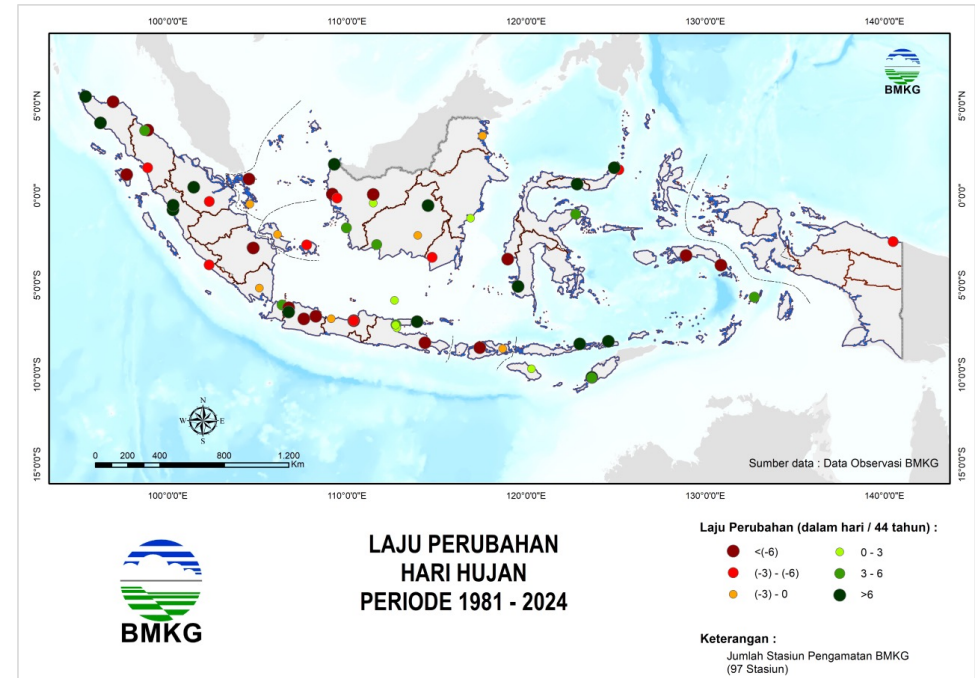
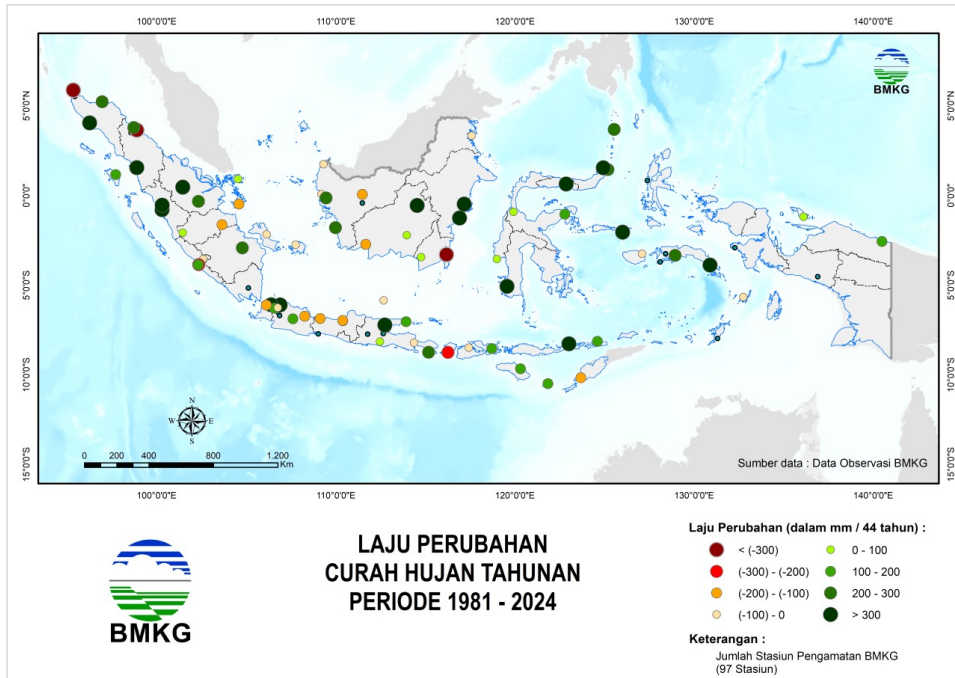
- Musim kemarau di Indonesia pada tahun 2026: datang lebih awal, lebih kering, dan dengan durasi lebih lama



# Monitoring Hari Terlama Tanpa Hujan up to 28 Feb 2026

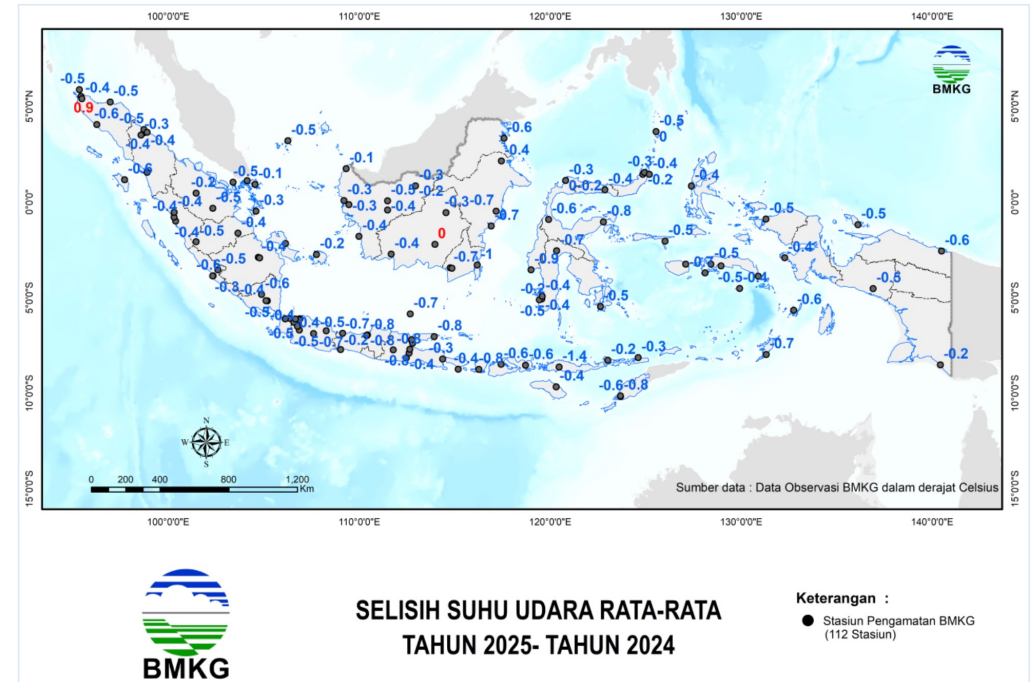
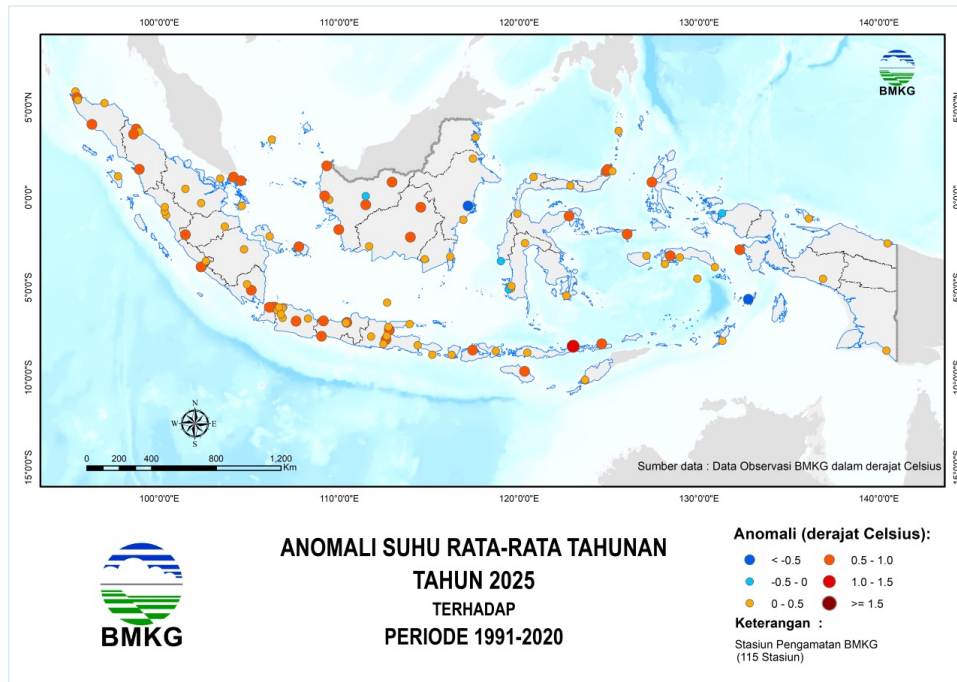


# Tren Perubahan Curah Hujan di Indonesia



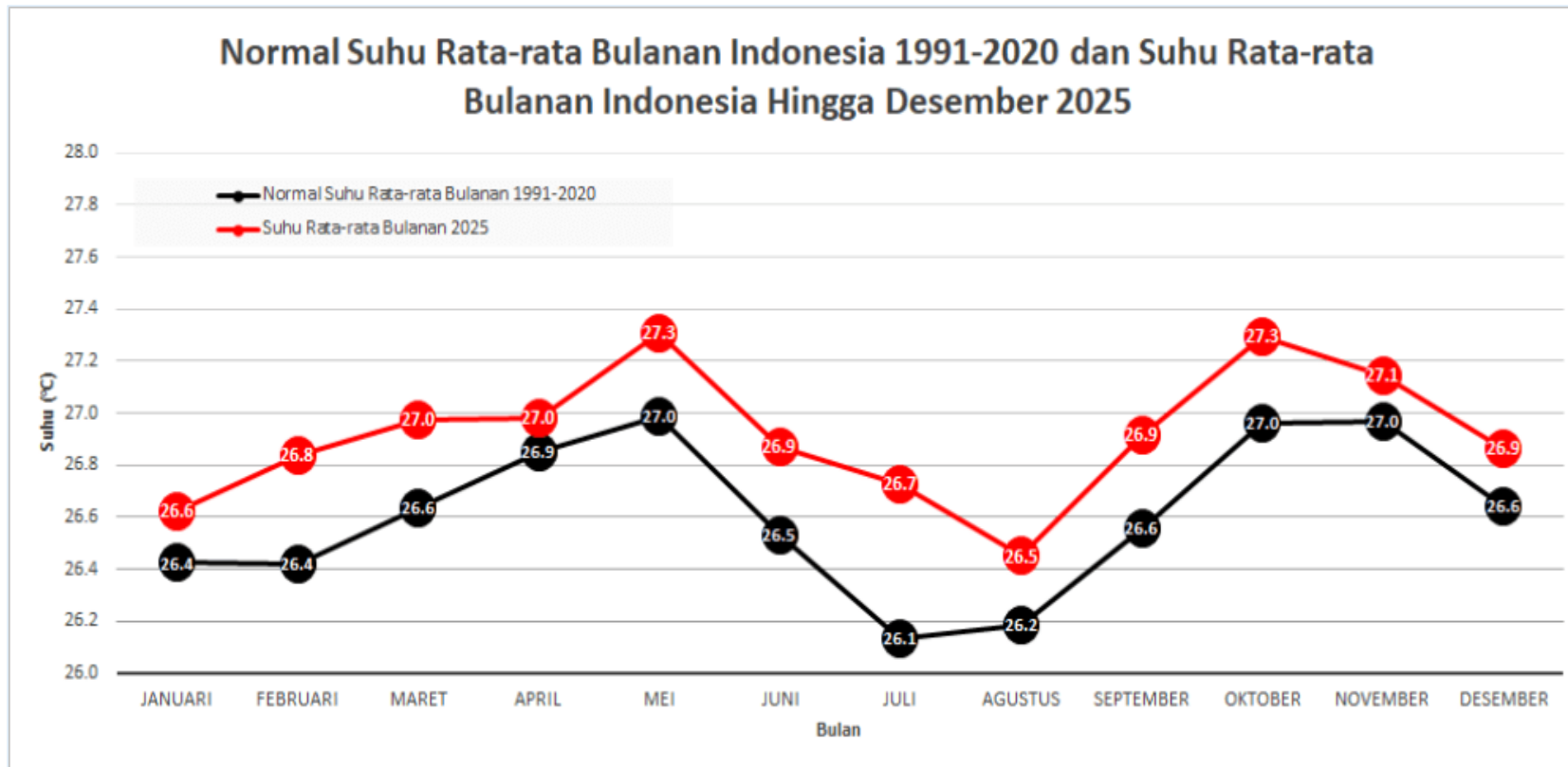
- Terdapat tren peningkatan CH yang meningkat di sebagian besar Indonesia, namun juga terdapat tren yang menurun seperti di Sumsel, Kalteng, Jabar dan Jateng
- Begitu juga dengan tern perubahan hari hujan, terdapat peningkatan dan penurunan di wilayah Indonesia.

# Tren Perubahan Suhu di Indonesia



- Anomali suhu udara rata2 di tahun 2025 terhadap "normal suhu" (periode 1991-2020) secara umum tergolong lebih tinggi, kecuali di Kalimantan timur.
- Sementara dibandingkan dengan suhu udara rata2 tahun 2024, suhu udara di tahun 2025 cenderung lebih rendah.

# Tren Peningkatan Suhu di Indonesia



- Suhu udara rata-rata bulanan di tahun 2025 umumnya di atas suhu udara rata-rata bulanan tahun 1991-2020.

THANK  
YOU

