

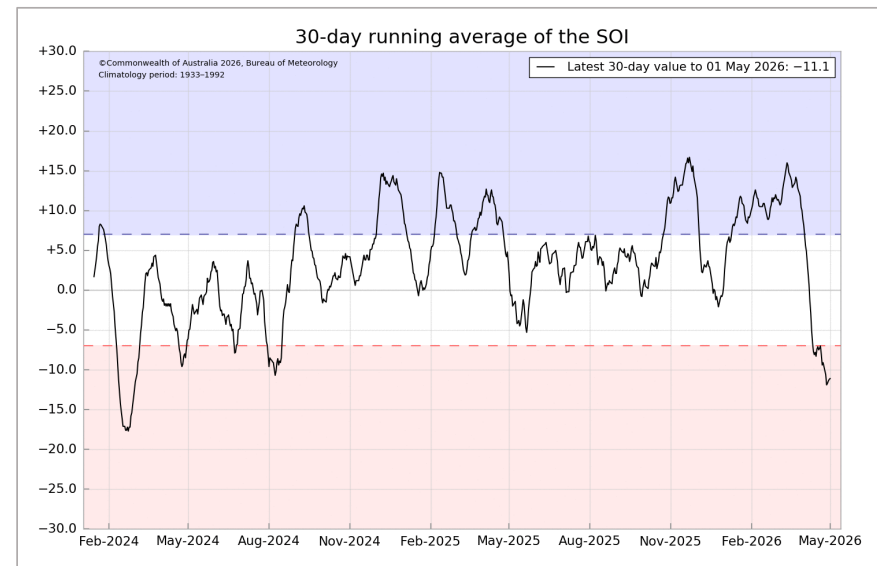
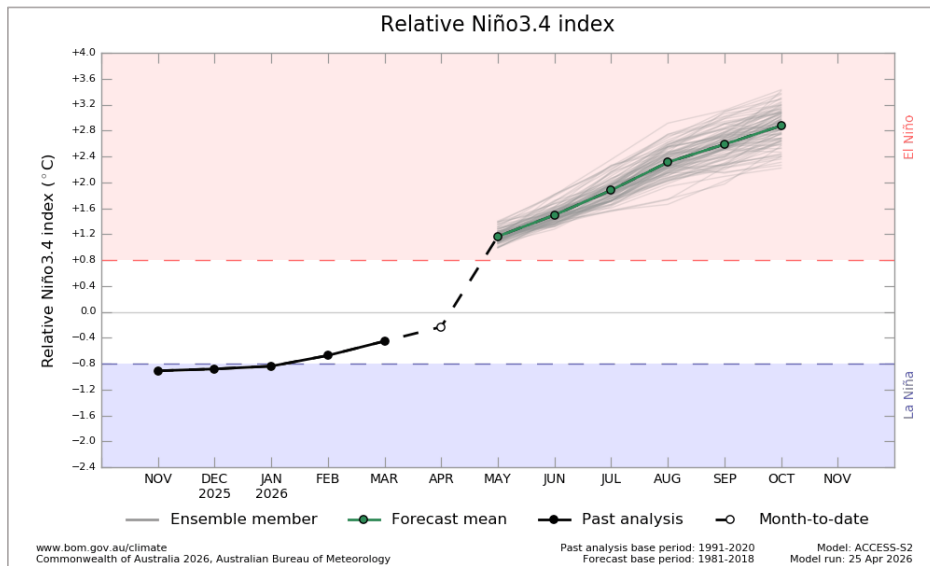
Monitoring Iklim di Indonesia

Mei 2026



KONDISI ENSO

Prediksi Iklim Trimester 1 tahun 2026

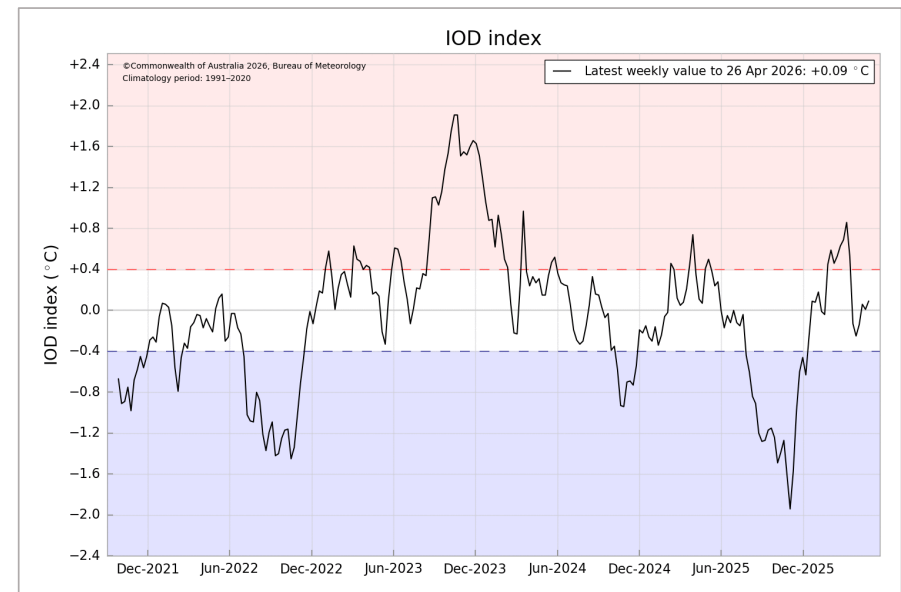
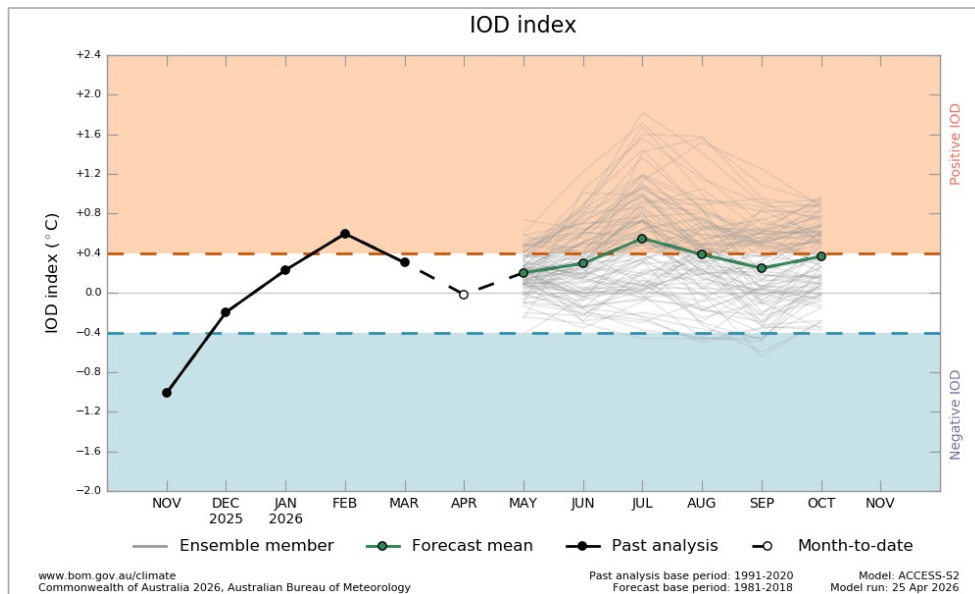


- Di akhir tahun 2025, terjadi La Nina lemah hingga awal tahun 2026. Selanjutnya, pada bulan Februari hingga April 2026 nilai Nino Index tergolong normal. Selanjutnya, perlu diwaspadai pada semester II 2026 dimana diprediksi akan terjadi El Nino.
- Kondisi SOI pada April 2026 menurun drastis, yang mengindikasikan kemungkinan akan terjadi El Nino.



KONDISI IOD

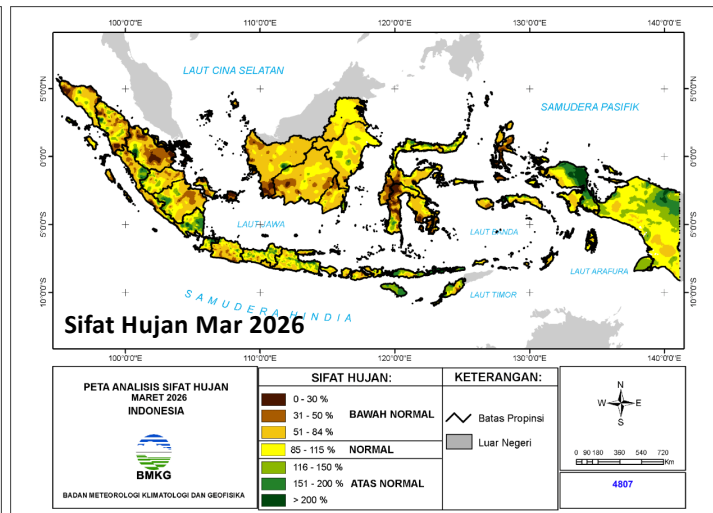
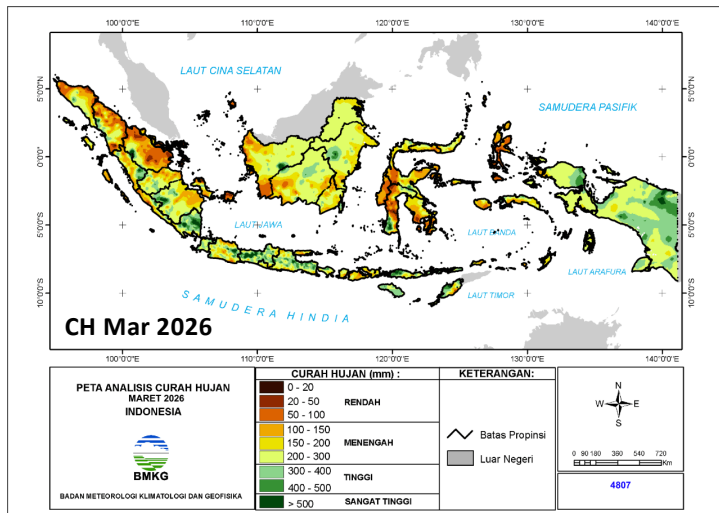
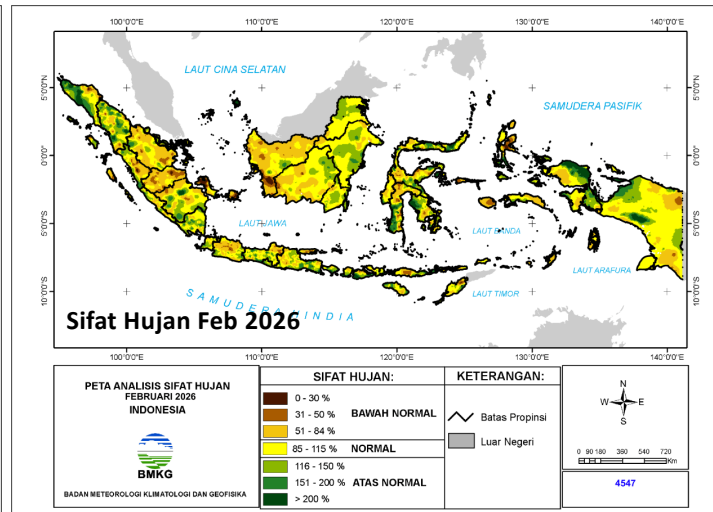
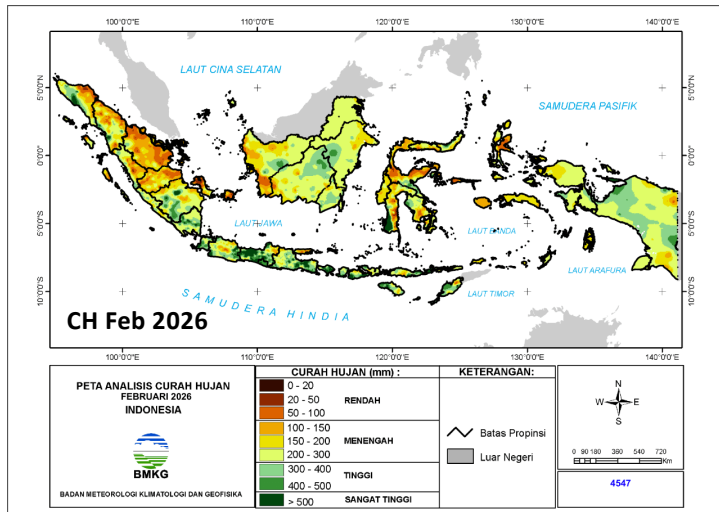
Prediksi Iklim Trimester 1 tahun 2026



- Fase IOD diperkirakan akan tetap normal di semester I 2026, namun pada semester II 2026 diduga akan cenderung terjadi IOD positif.

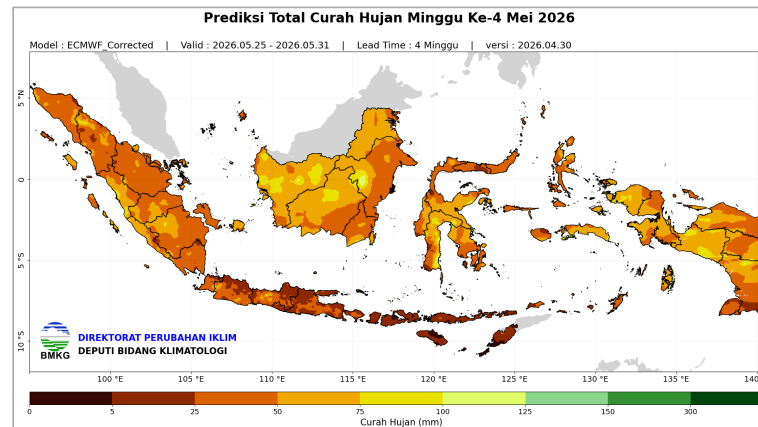
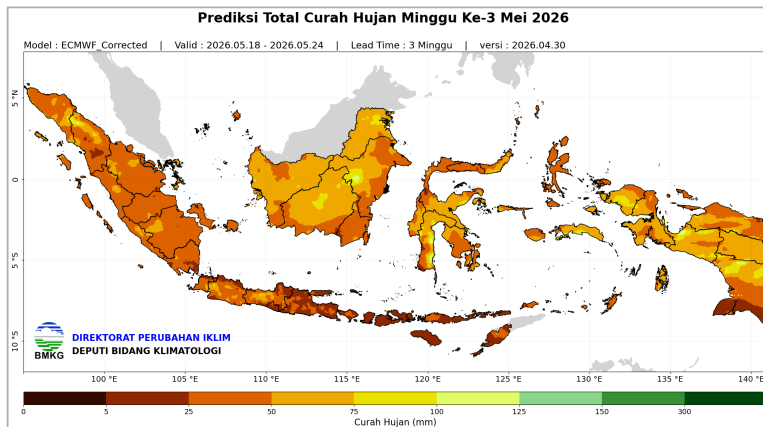
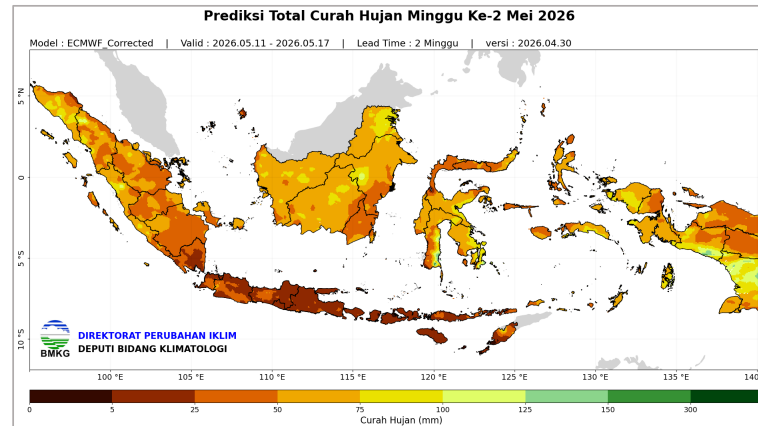
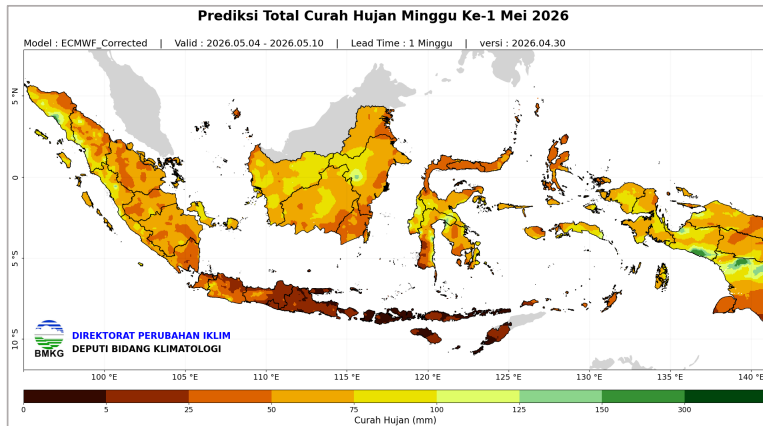


Analisa Curah Hujan Feb-Mar 2026



- Curah hujan di Februari 2026 masih tergolong tinggi dan cukup merata, terutama di wilayah tengah dan timur. Sifat hujan didominasi **normal hingga atas normal**, menandakan puncak musim hujan masih berlangsung. Kondisi ini menunjukkan suplai uap air masih kuat.
- Curah hujan di Maret 2026 mulai menurun di banyak wilayah, meskipun beberapa daerah masih mendapat hujan sedang. Sifat hujan bergeser menjadi **normal hingga bawah normal**, terutama di bagian barat dan selatan. Ini menandakan awal transisi dari musim hujan ke kemarau.

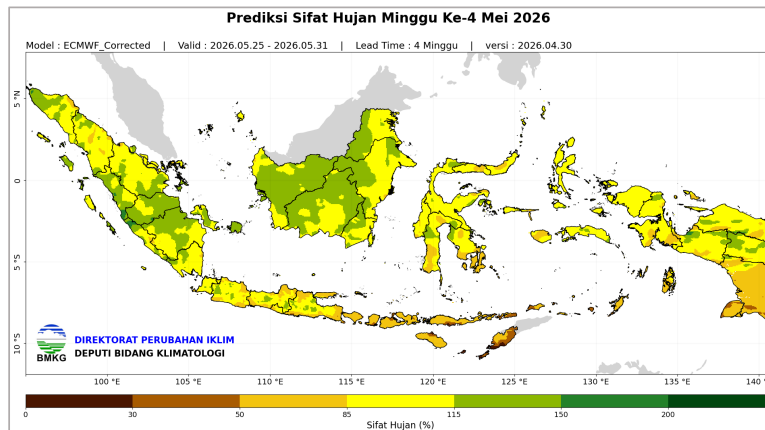
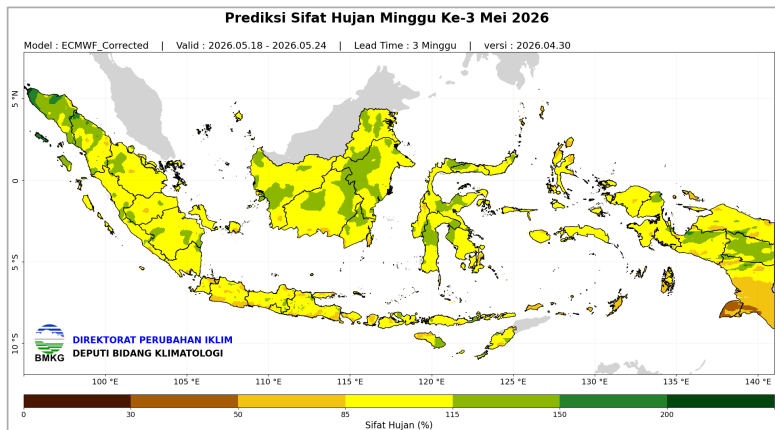
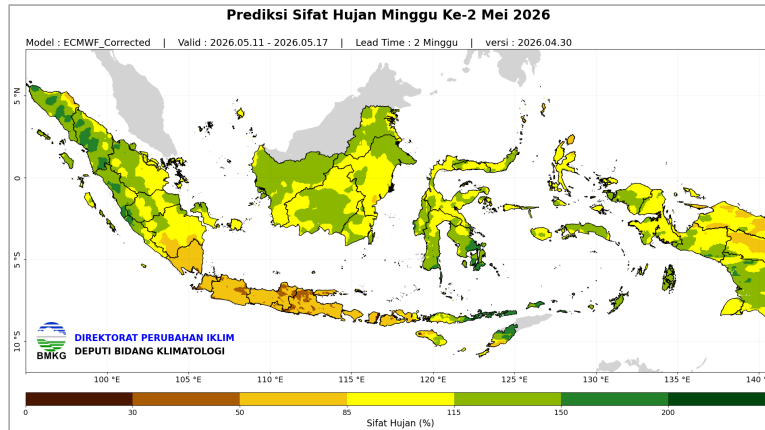
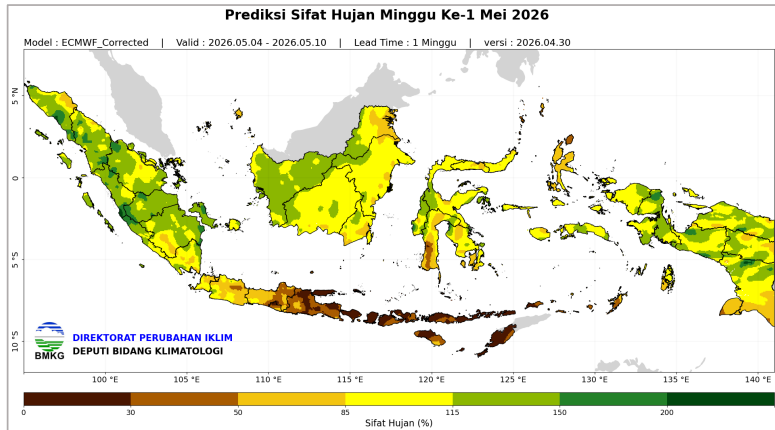
Prediksi Total CH Dasarian I - IV Mei 2026



Sepanjang Mei 2026, curah hujan di Indonesia cenderung menurun secara bertahap dari minggu ke minggu.

Wilayah selatan seperti Jawa, Bali, dan Nusa Tenggara menjadi yang paling cepat kering, diikuti daerah lain. Ini menandakan awal musim kemarau yang semakin menguat, sejalan dengan sinyal menuju El Niño.

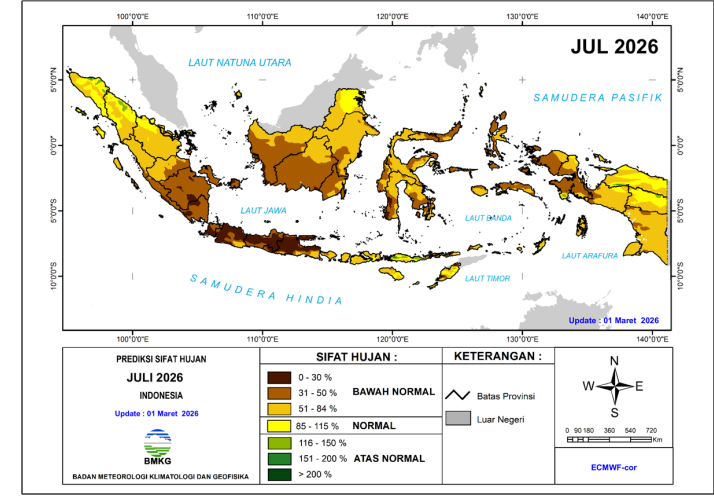
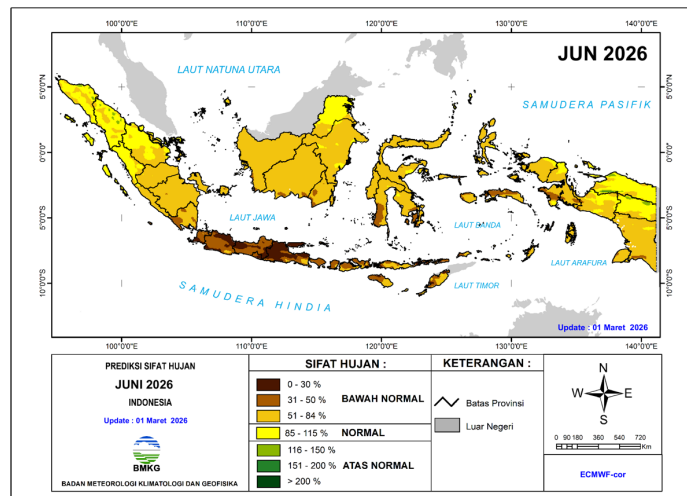
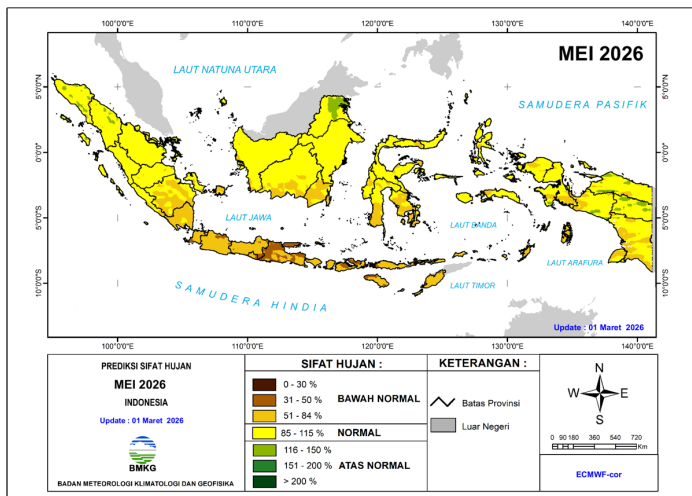
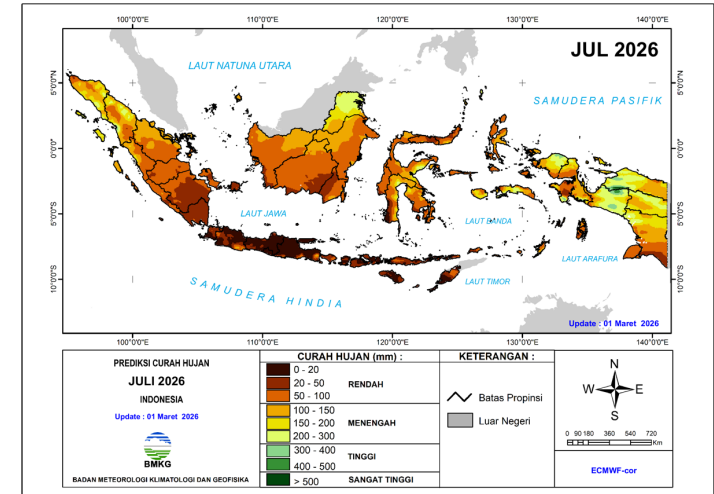
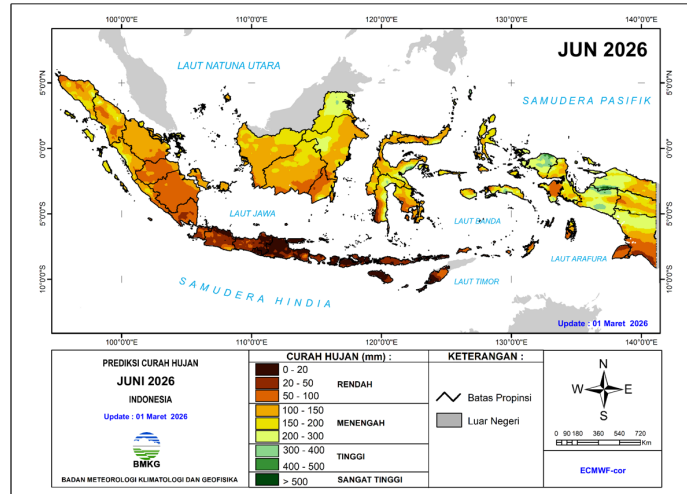
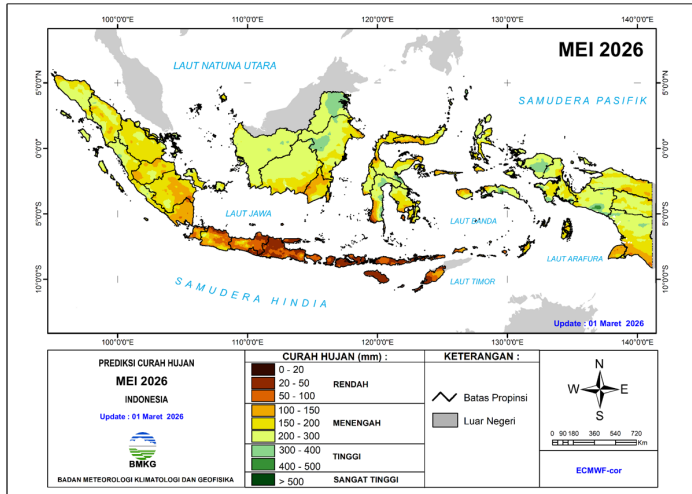
Prediksi Sifat Hujan Dasarian I - IV Mei 2026



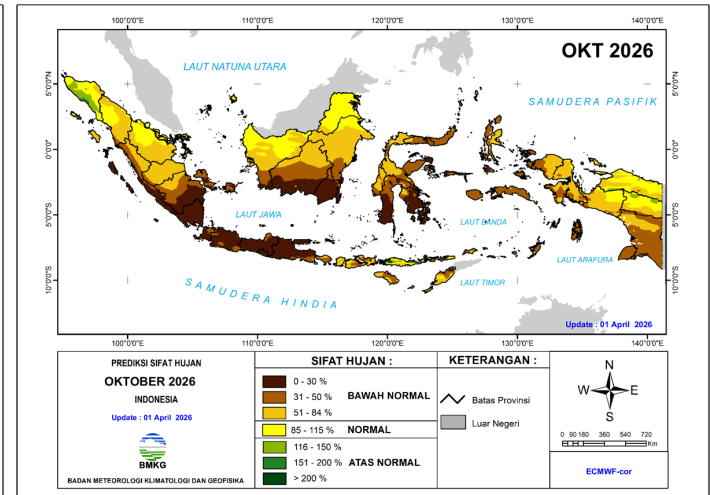
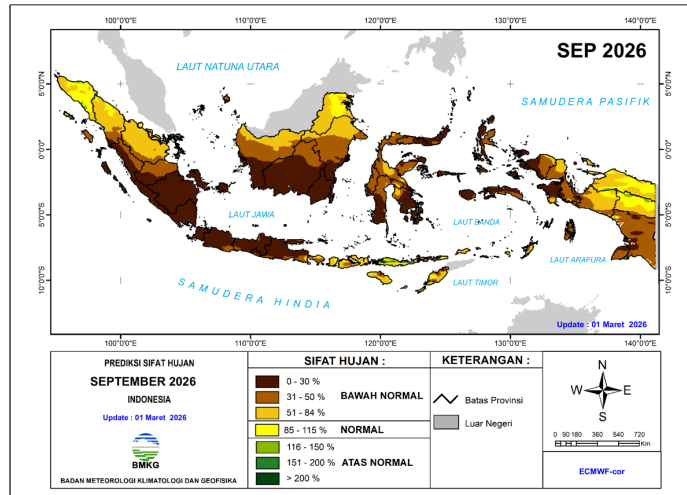
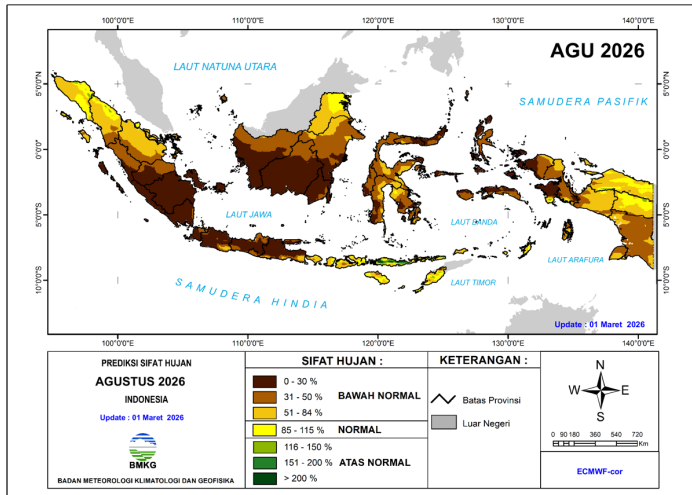
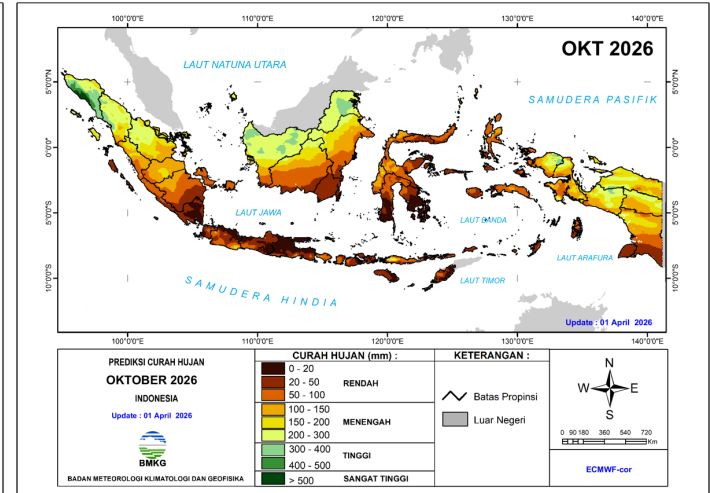
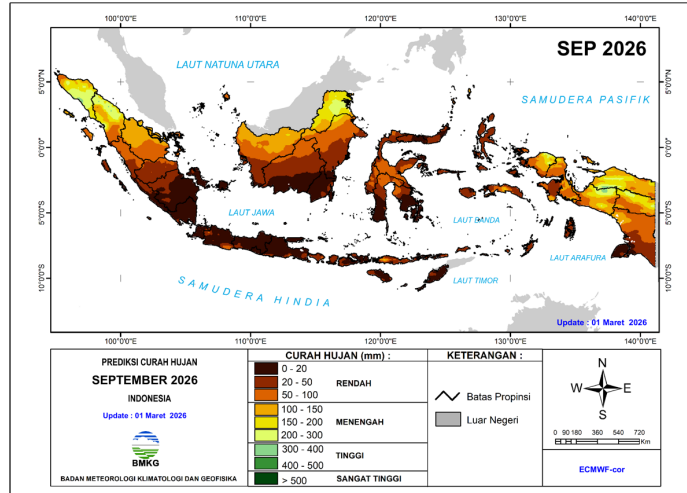
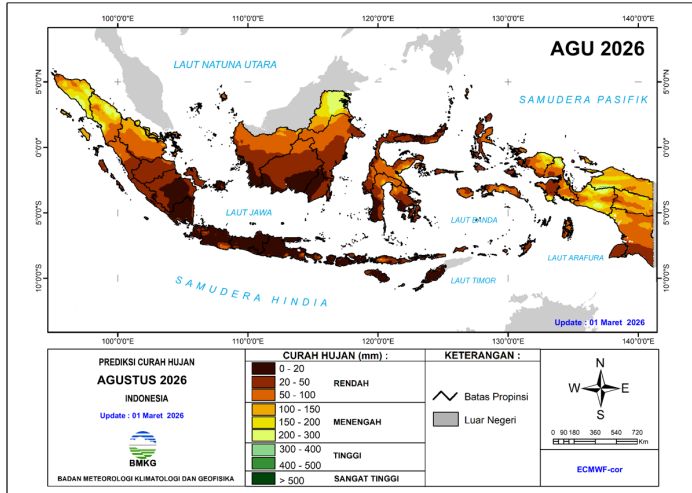
Sepanjang Mei 2026, sifat hujan di Indonesia didominasi bawah normal hingga normal, terutama di wilayah selatan seperti Jawa, Bali, dan Nusa Tenggara yang konsisten lebih kering.

Wilayah barat dan sebagian Kalimantan masih sempat normal hingga atas normal di awal bulan, namun cenderung melemah di minggu berikutnya. Ini menegaskan pola pergeseran menuju kemarau yang semakin luas..

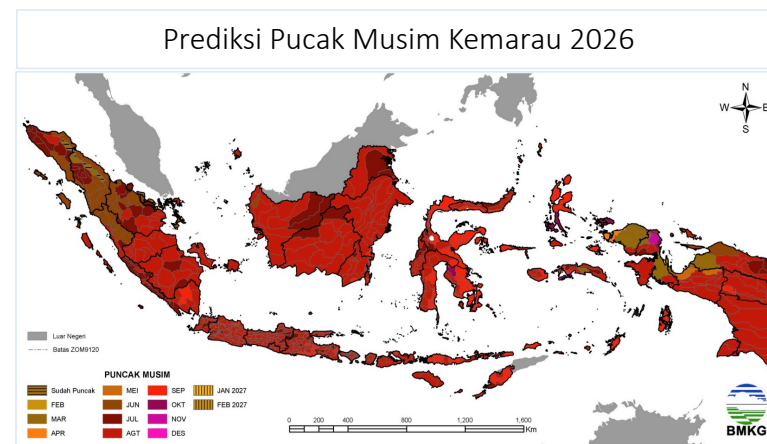
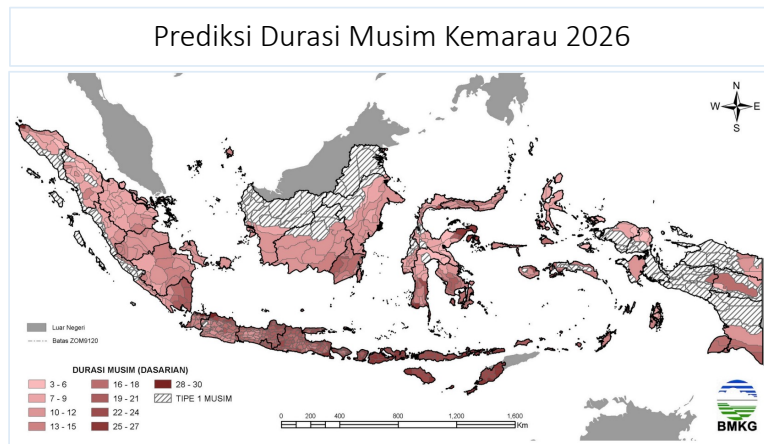
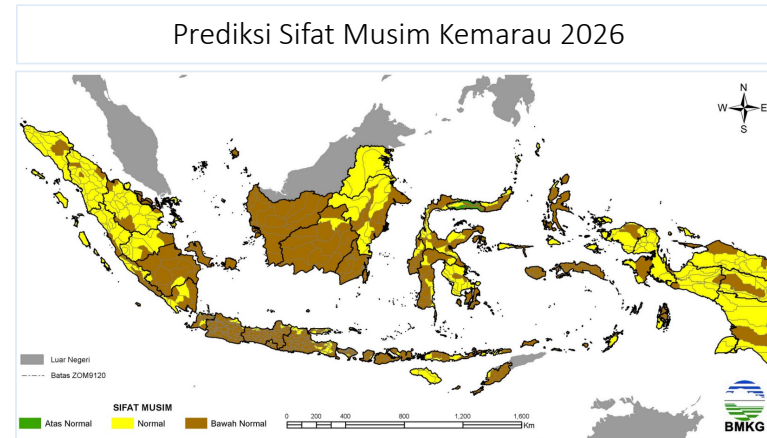
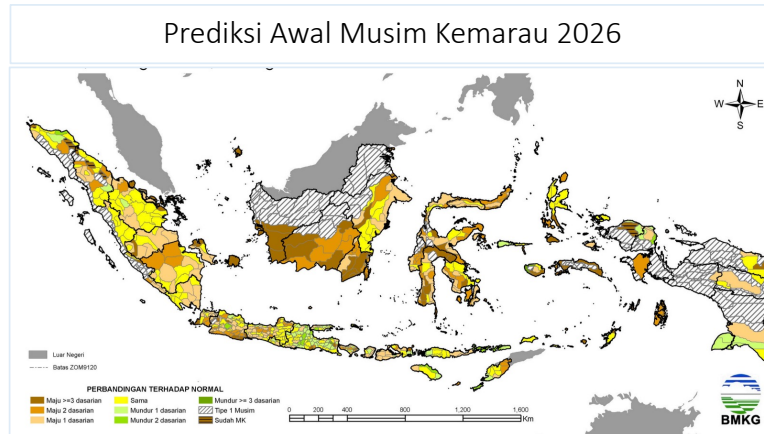
Prediksi CH dan Sifat Hujan Mei-Jul 2026



Prediksi CH dan Sifat Hujan Agus-Okt 2026



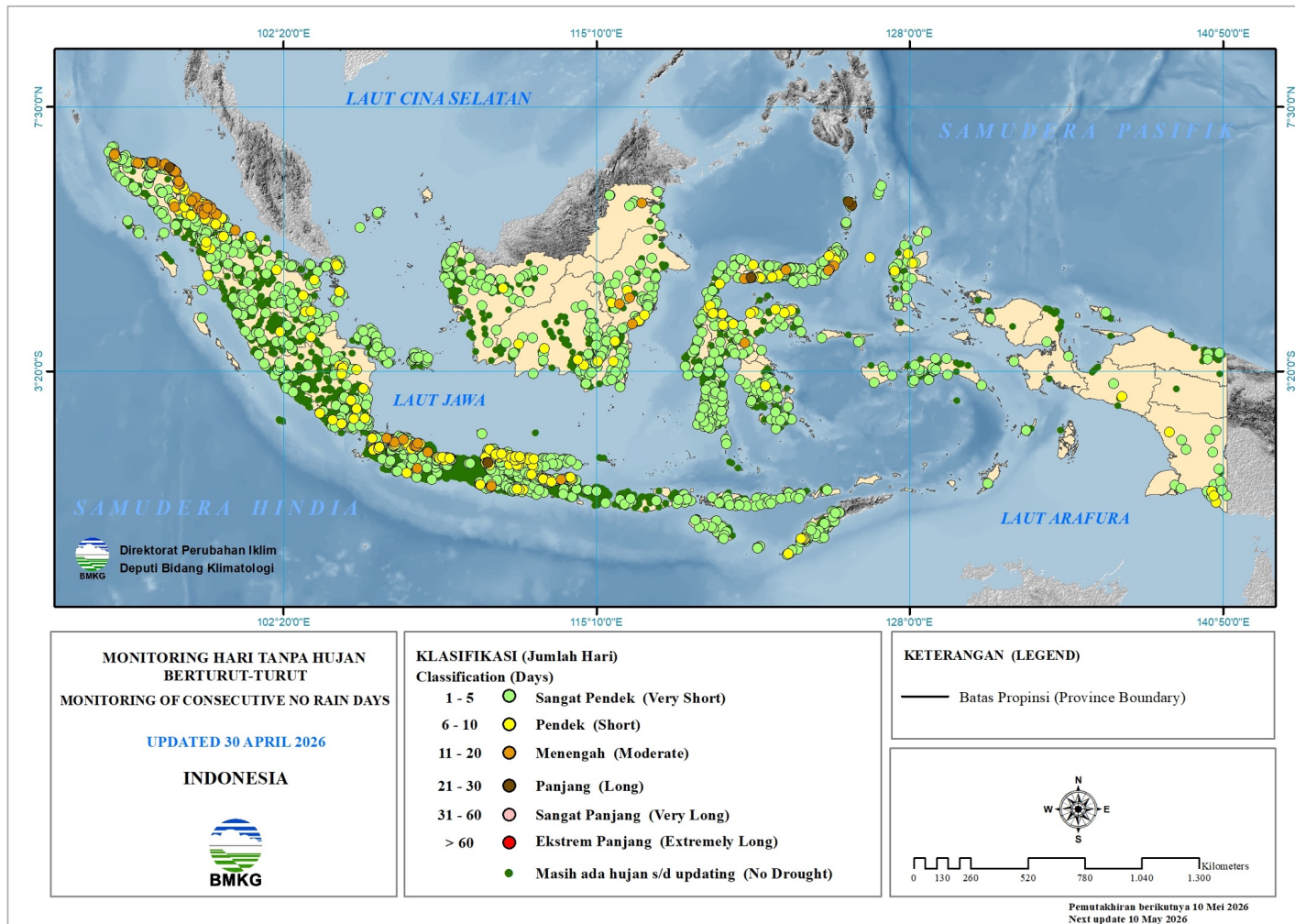
PROYEKSI Awal, Puncak, dan Sifat Musim Kemarau di Indonesia



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



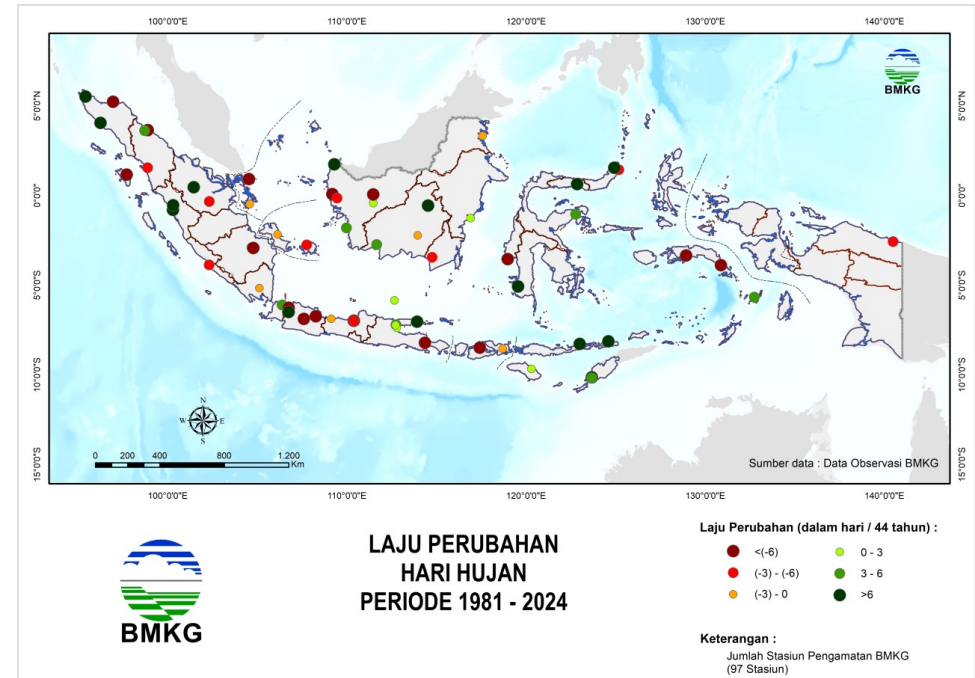
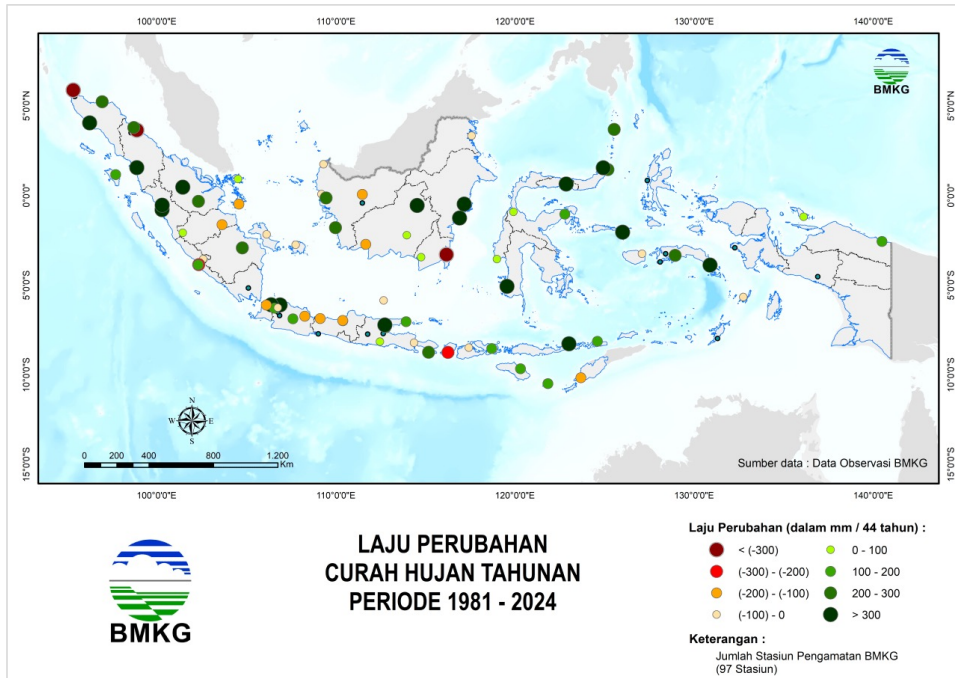
Monitoring Hari Terlama Tanpa Hujan up to 30 Apr 2026



Secara umum hari tanpa hujan berturut-turut di Indonesia hingga akhir April 2026 masih didominasi durasi pendek (hijau–kuning), artinya sebagian besar wilayah masih sesekali mendapat hujan, namun di Jawa, Bali, dan Nusa Tenggara mulai muncul periode kering lebih panjang, menandakan awal kekeringan

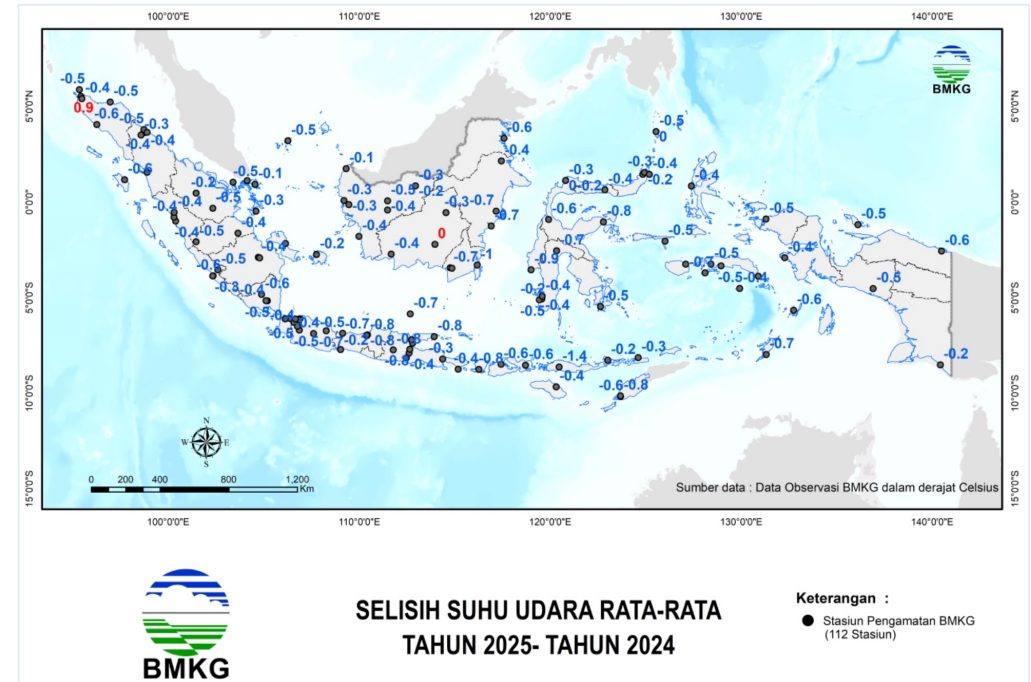
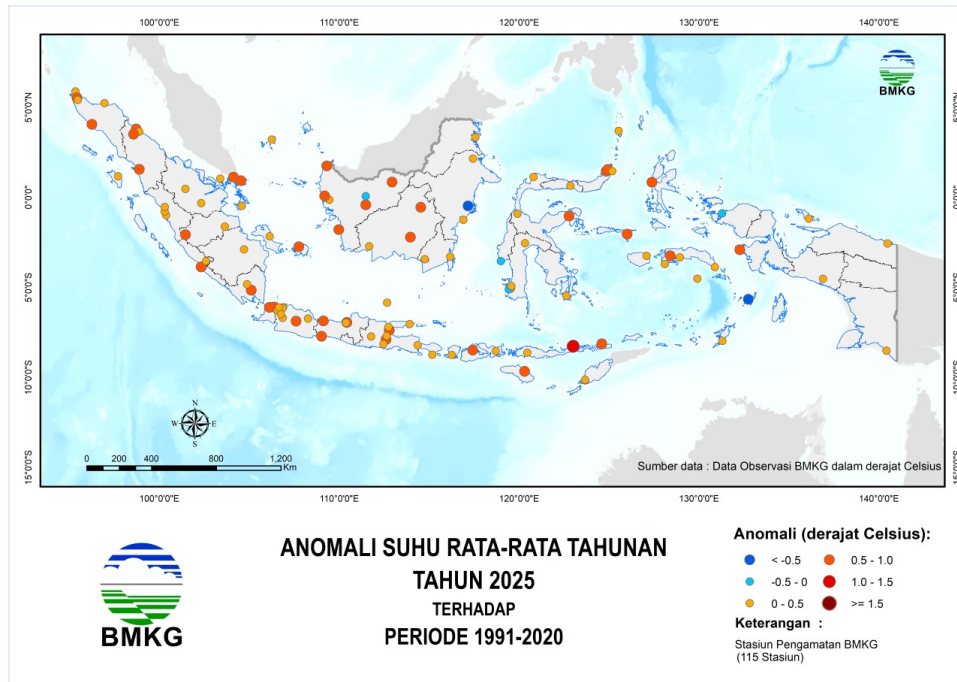


Tren Perubahan Curah Hujan di Indonesia



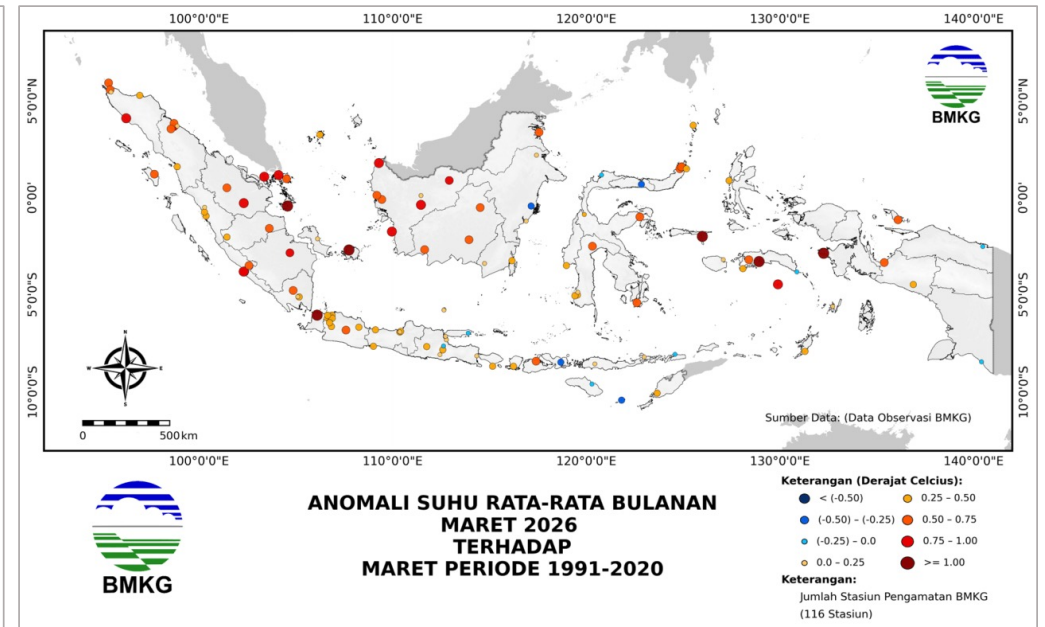
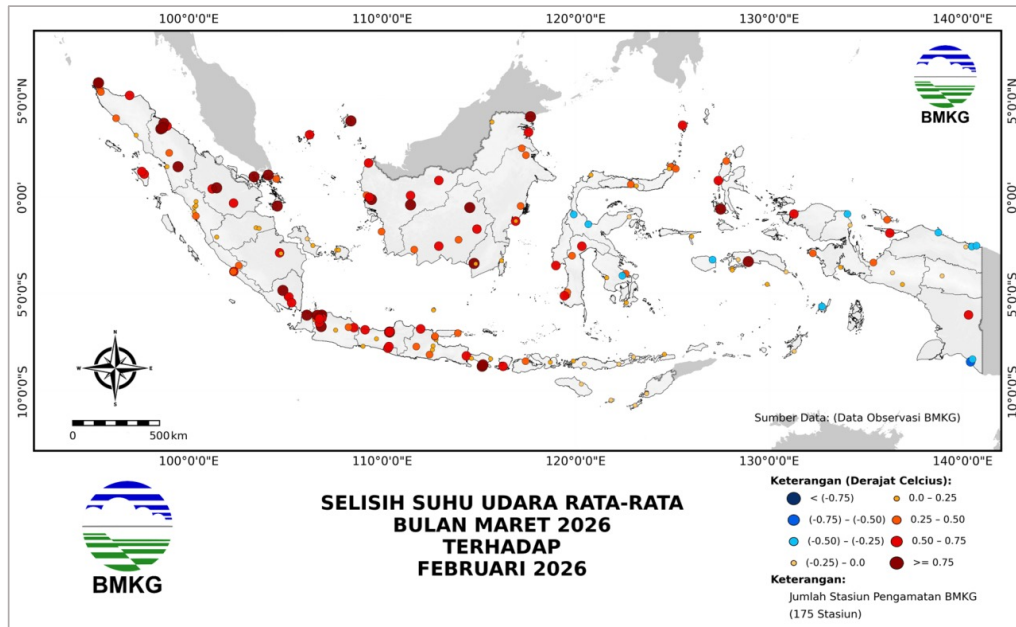
- Terdapat tren peningkatan CH yang meningkat di sebagian besar Indonesia, namun juga terdapat tren yang menurun seperti di Sumsel, Kalteng, Jabar dan Jateng
- Begitu juga dengan tren perubahan hari hujan, terdapat peningkatan dan penurunan di wilayah Indonesia.

Tren Perubahan Suhu di Indonesia



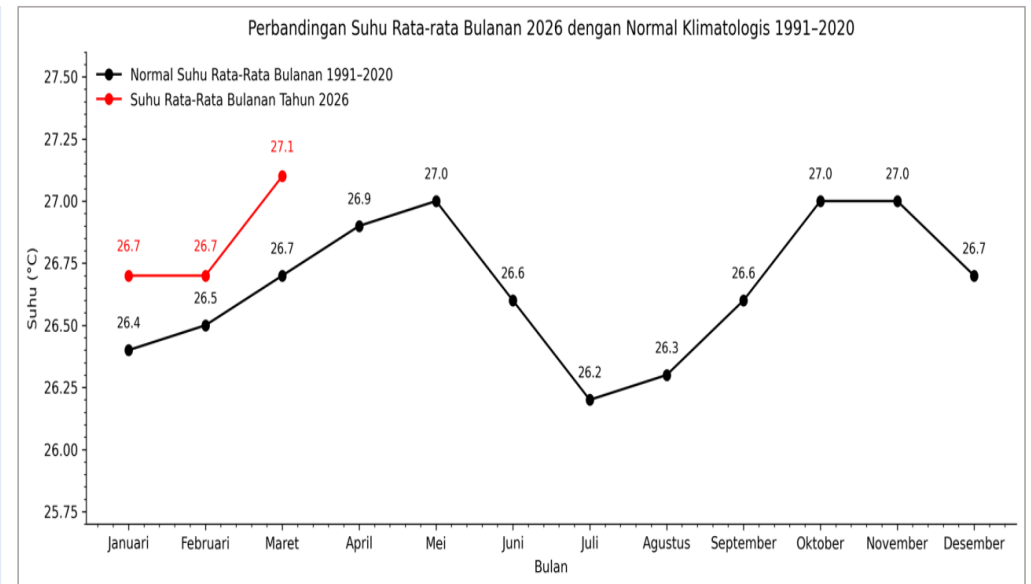
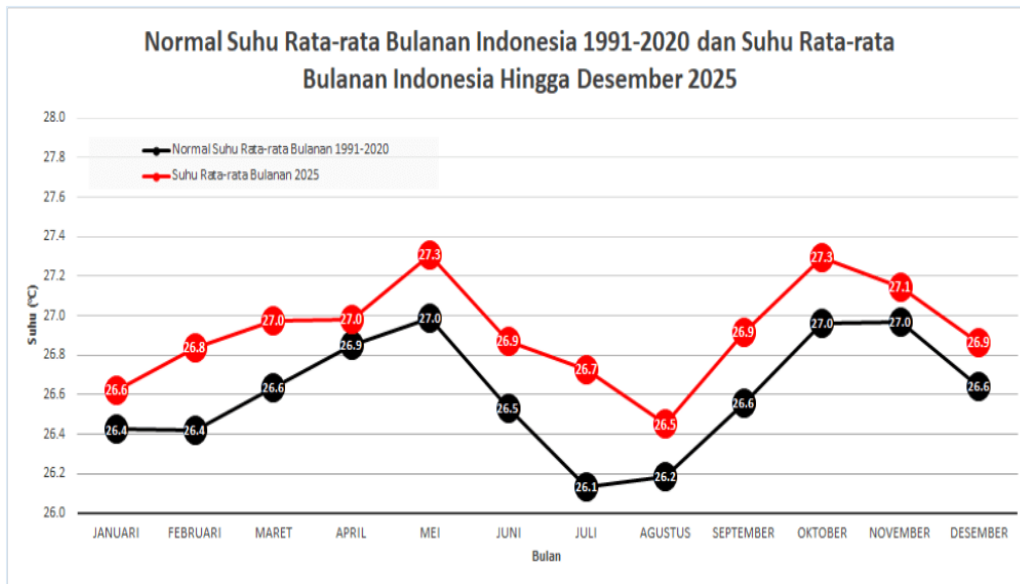
- Anomali suhu udara rata2 di tahun 2025 terhadap "normal suhu" (periode 1991-2020) secara umum tergolong lebih tinggi, kecuali di Kalimantan timur.
- Sementara dibandingkan dengan suhu udara rata2 tahun 2024, suhu udara di tahun 2025 cenderung lebih rendah.

Tren Perubahan Suhu di Indonesia



- Pada Maret 2026, suhu udara di sebagian besar Indonesia meningkat dibanding Februari, dengan dominasi anomali positif (lebih panas dari normal). Dibandingkan klimatologi, hampir seluruh wilayah juga mengalami suhu di atas normal, memperkuat sinyal kondisi yang makin hangat seiring transisi menuju El Niño.

Tren Peningkatan Suhu di Indonesia



- Suhu udara rata-rata bulanan di tahun 2025 umumnya di atas suhu udara rata-rata bulanan tahun 1991-2020.
- Begitu juga suhu udara rata-rata bulanan di tahun 2026, masih di atas suhu udara rata-rata bulanan tahun 1991-2020.

THANK
YOU

