

**Badan Meteorologi,  
Klimatologi, dan Geofisika**



# **Konferensi Pers**

## **Perkembangan Iklim dan Pemutakhiran Prediksi Musim Kemarau 2026 di Indonesia**

**Jakarta, 10 Juni 2026**

**Monitoring dan Prediksi El Nino Tahun 2026**

**Pemutakhiran Prediksi Musim Kemarau 2026**

**Rekomendasi**

**Kesimpulan**

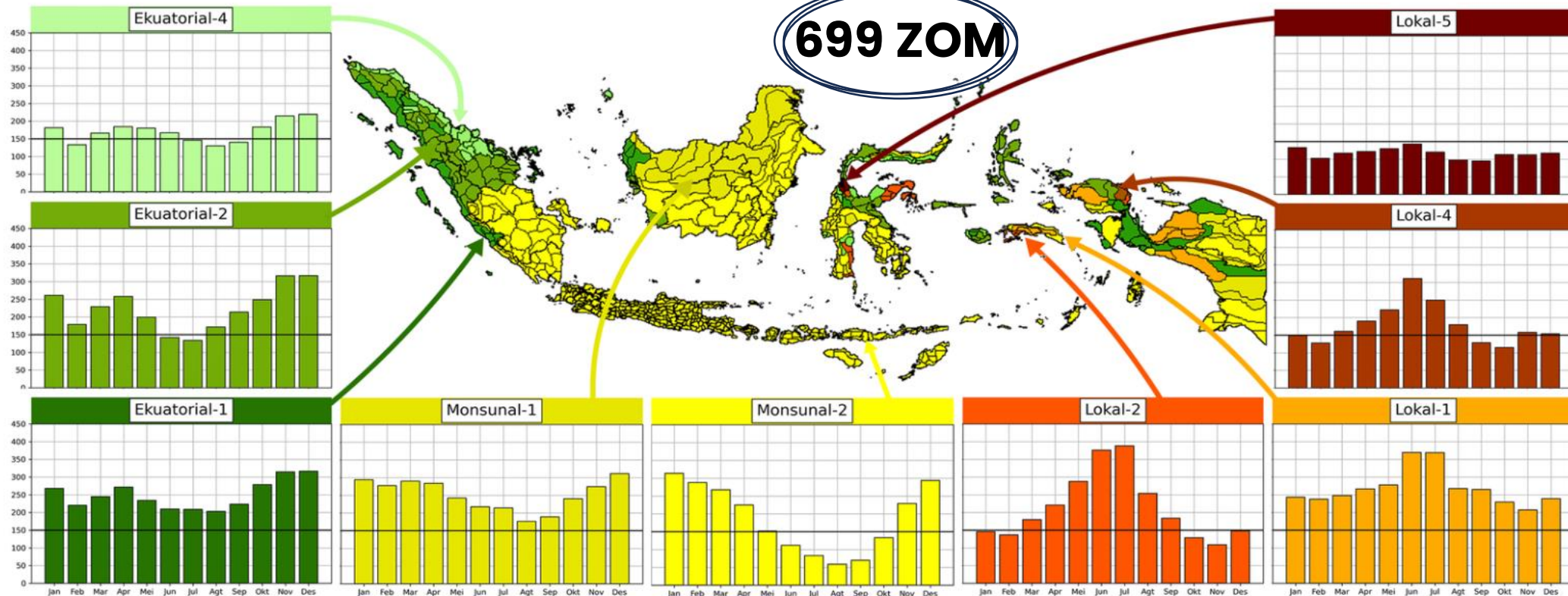
**Zona Musim (ZOM)** adalah wilayah yang teridentifikasi memiliki karakteristik musim yang relatif sama (homogen). Berdasarkan normal curah hujan periode 1991–2020. Dari 3 pola hujan utama di Indonesia diturunkan menjadi **699 ZOM**.

Secara umum tipe ZOM dibagi menjadi 3 pola :

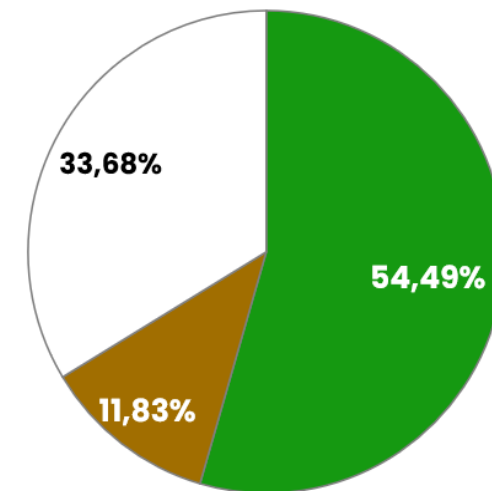
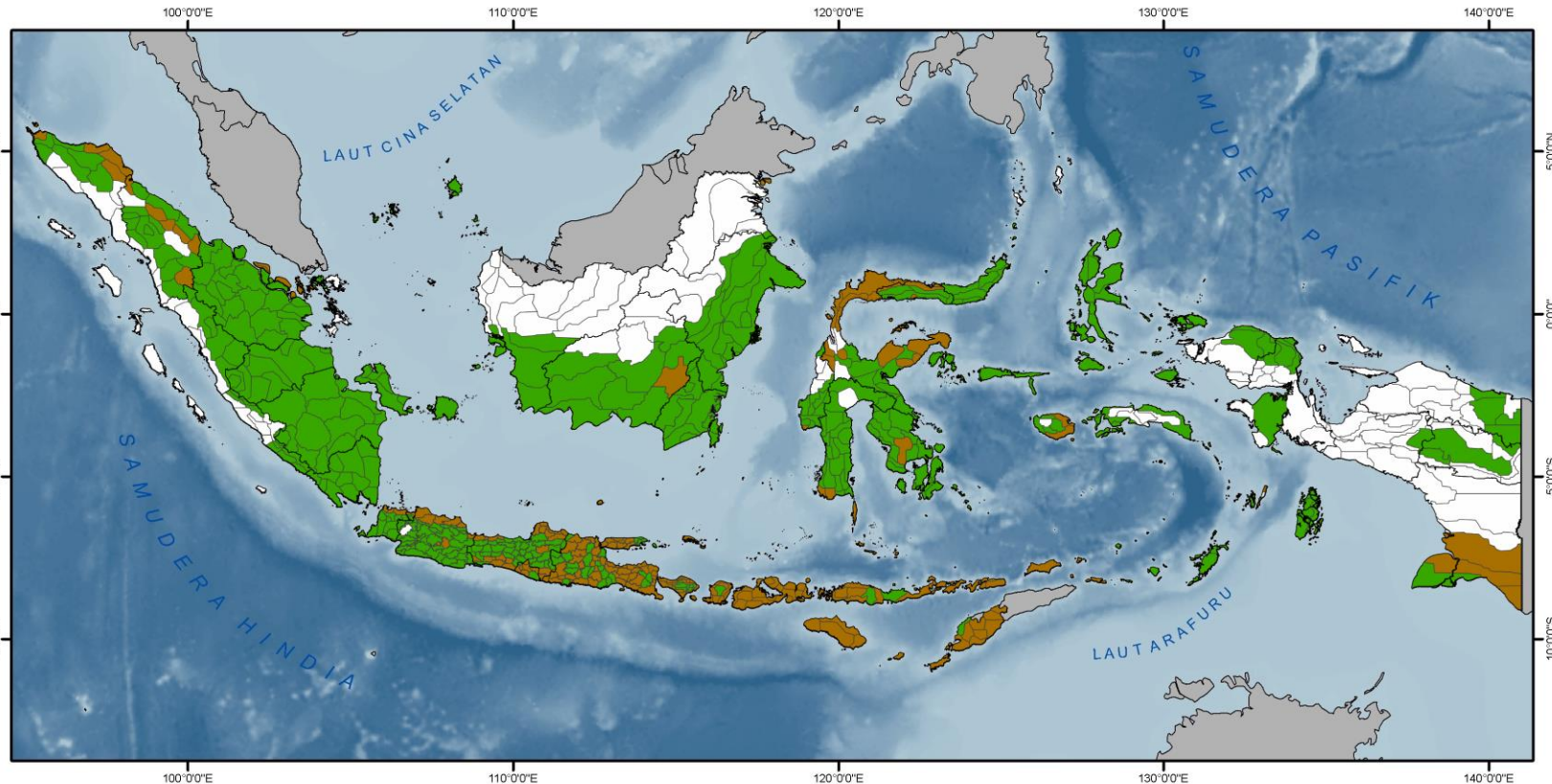
## 1. Pola Monsunal

## 2. Pola Ekuatorial

## 3. Pola Lokal



# Analisis Perkembangan Musim Kemarau 2026



200 ZOM teridentifikasi sedang mengalami musim kemarau

Pulau	Kemarau		Hujan		Tipe 1 Musim	
	% Wilayah	Jumlah ZOM	% Wilayah	Jumlah ZOM	% Wilayah	Jumlah ZOM
Sumatra	1,41%	15	19,58%	110	4,21%	31
Jawa	3,10%	86	3,90%	106	0,05%	1
Bali Nusra	3,50%	65	0,35%	10	0,00%	0
Kalimantan	0,47%	3	13,88%	41	13,74%	23
Sulawesi	0,80%	24	8,19%	71	0,88%	9
Maluku Papua	2,56%	7	8,60%	48	14,79%	49
<b>TOTAL</b>	<b>11,83%</b>	<b>200</b>	<b>54,49%</b>	<b>386</b>	<b>33,68%</b>	<b>113</b>

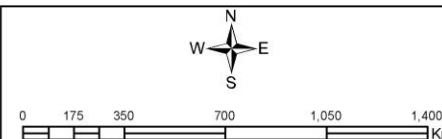
**PERKEMBANGAN Musim Kemarau 2026**  
699 ZONA MUSIM DI INDONESIA  
Update Dasarian III MEI 2026



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## KETERANGAN

- Batas Provinsi
- Tipe 1 Musim
- Wilayah yang Mengalami Musim Hujan
- Wilayah yang Mengalami Musim Kemarau



## SUMBER DATA:

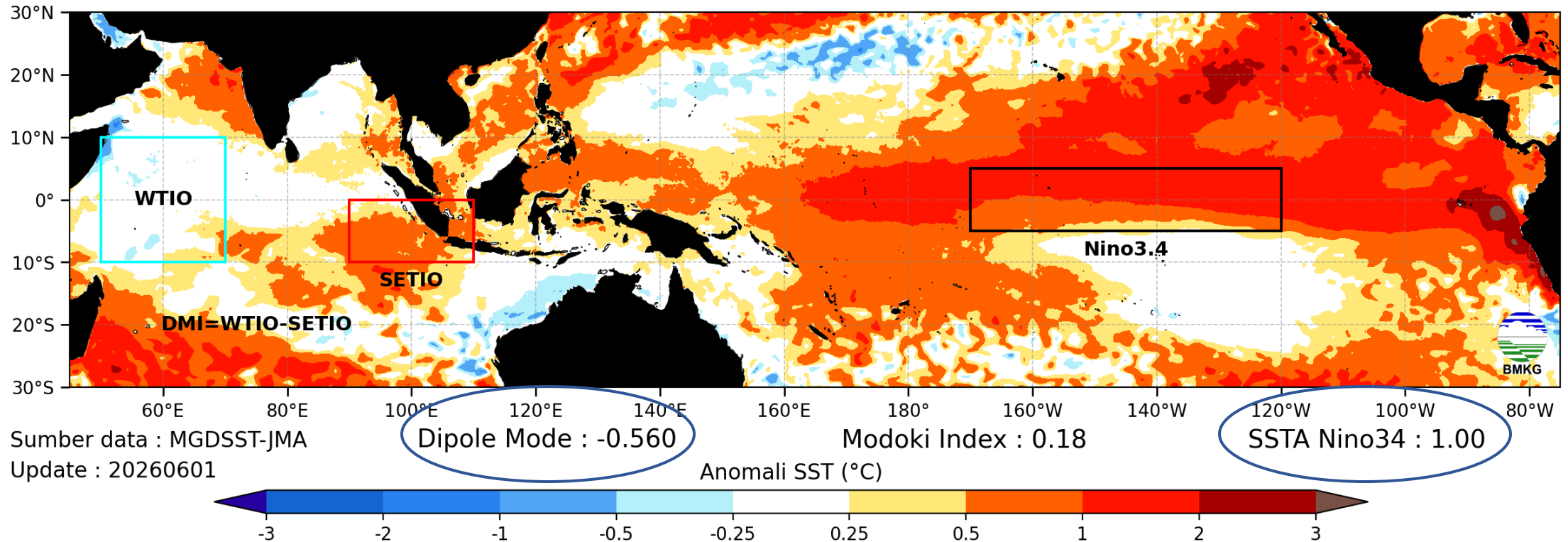
- Perkembangan Musim Kemarau 2026
- Peta Rupa Bumi BIG



# **Dinamika Atmosfer-Laut 2026**

**Konferensi Pers Pemutakhiran Prediksi Musim Kemarau 2026**

## Anomali Suhu Muka Laut Bulan Mei 2026



**Indeks Dipole Mode: -0.56 | SSTA Nino3.4 : +1.00**

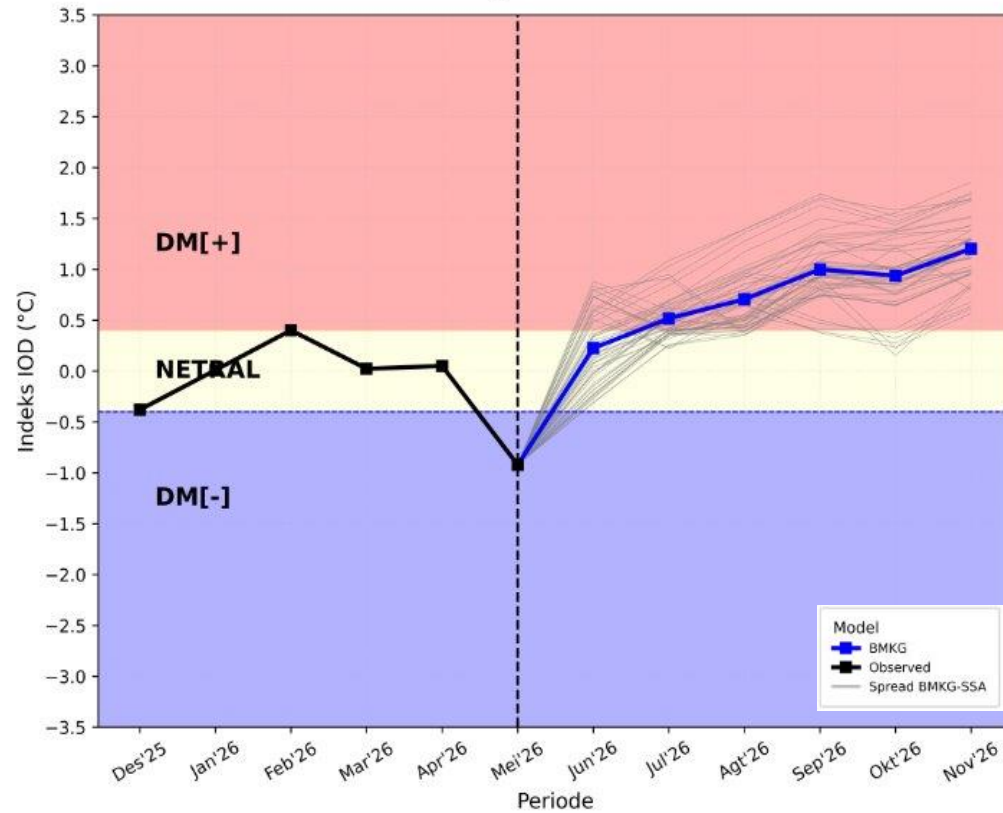
Anomali SST bulanan di Samudra Hindia menunjukkan nilai indeks IOD sebesar **-0.56**

Anomali SST bulanan di wilayah Nino3.4 menunjukkan nilai sebesar **+1.00**

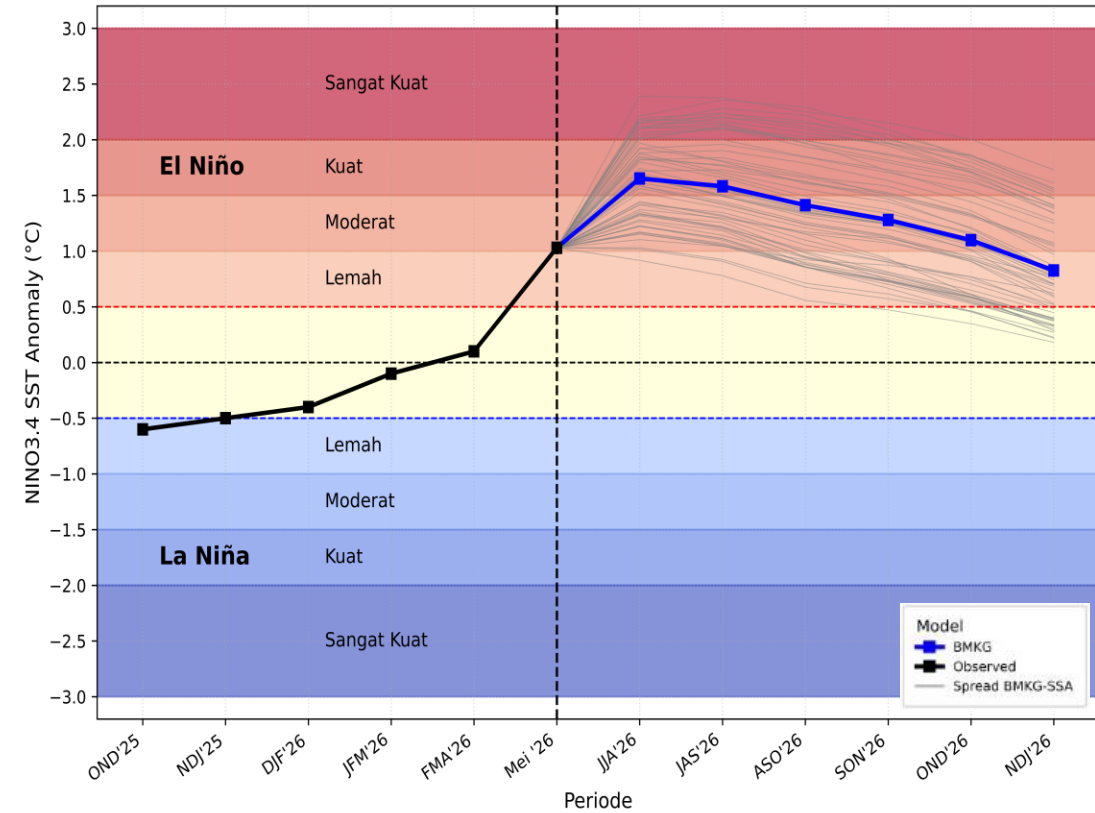
# ANALISIS & PREDIKSI ENSO - IOD

(PEMUTAKHIRAN MEI '2026)

### Monitoring dan Prediksi IOD

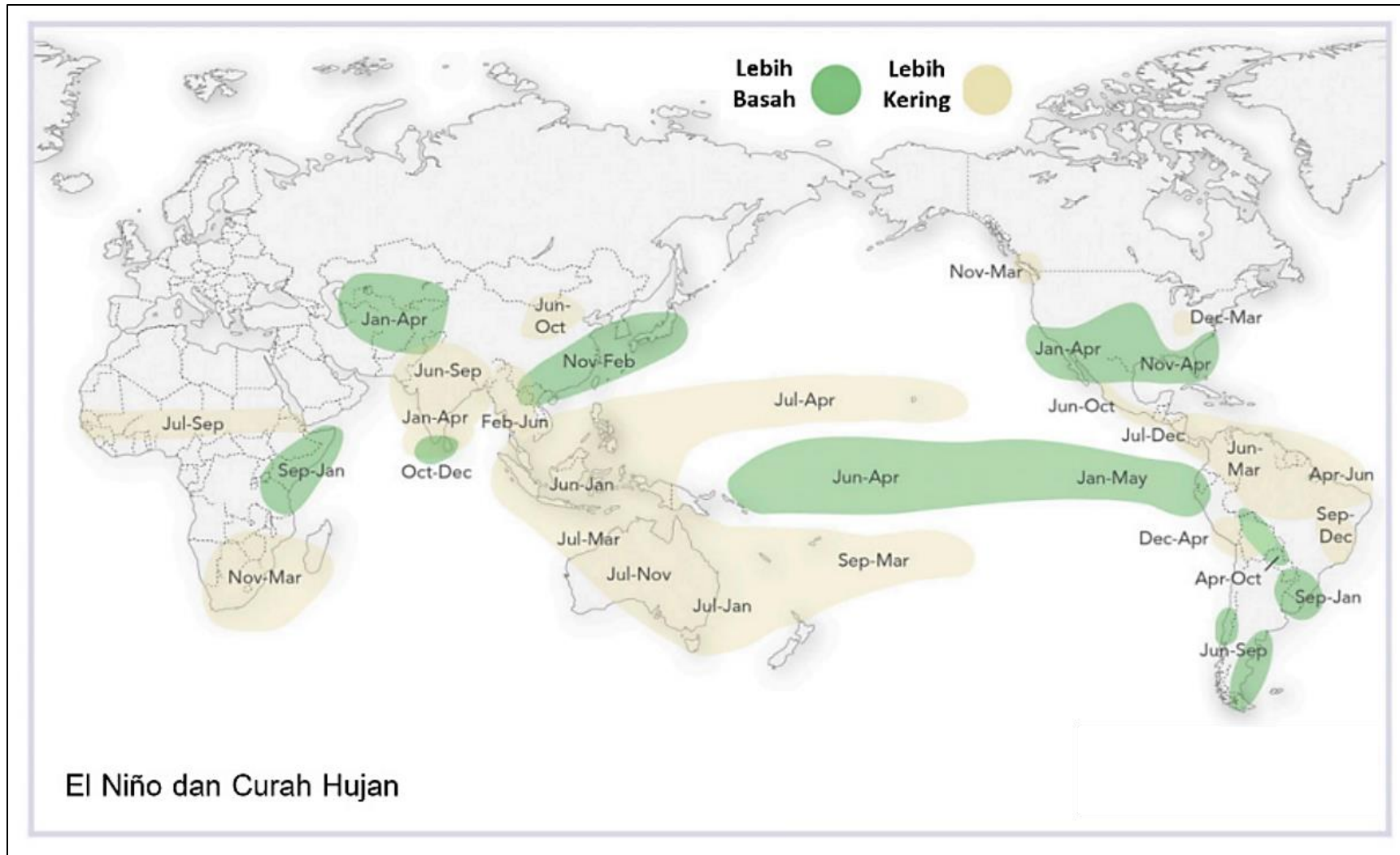


### Monitoring dan Prediksi ENSO



IOD diprediksi akan beralih **menuju IOD Positif** pada Semester II tahun 2026.

**EL Nino Condition** sudah terpantau sejak 5 dasarian terakhir, Apr II – Mei III 2026. **Fenomena El Niño** diprediksi akan segera terjadi dan berpotensi mencapai kategori moderat hingga kuat.



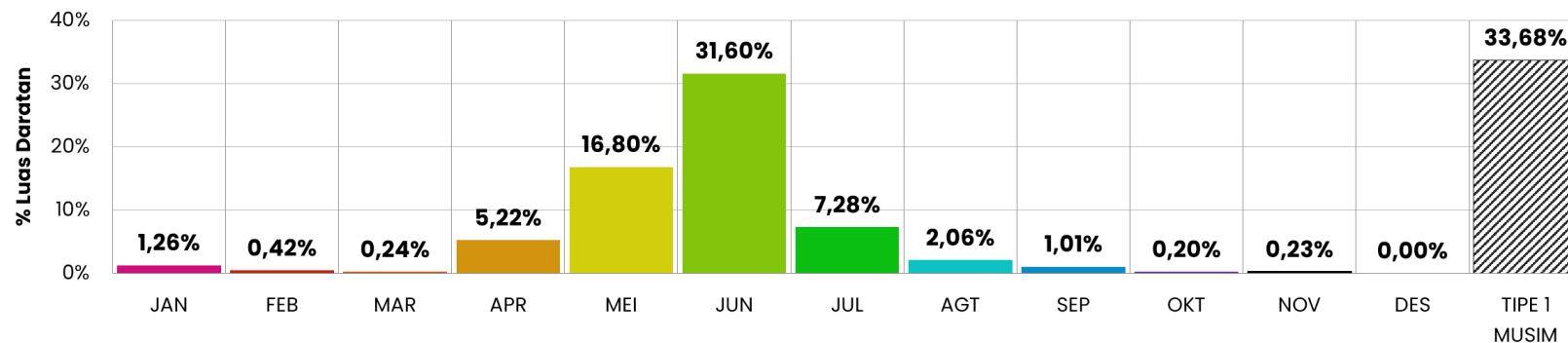
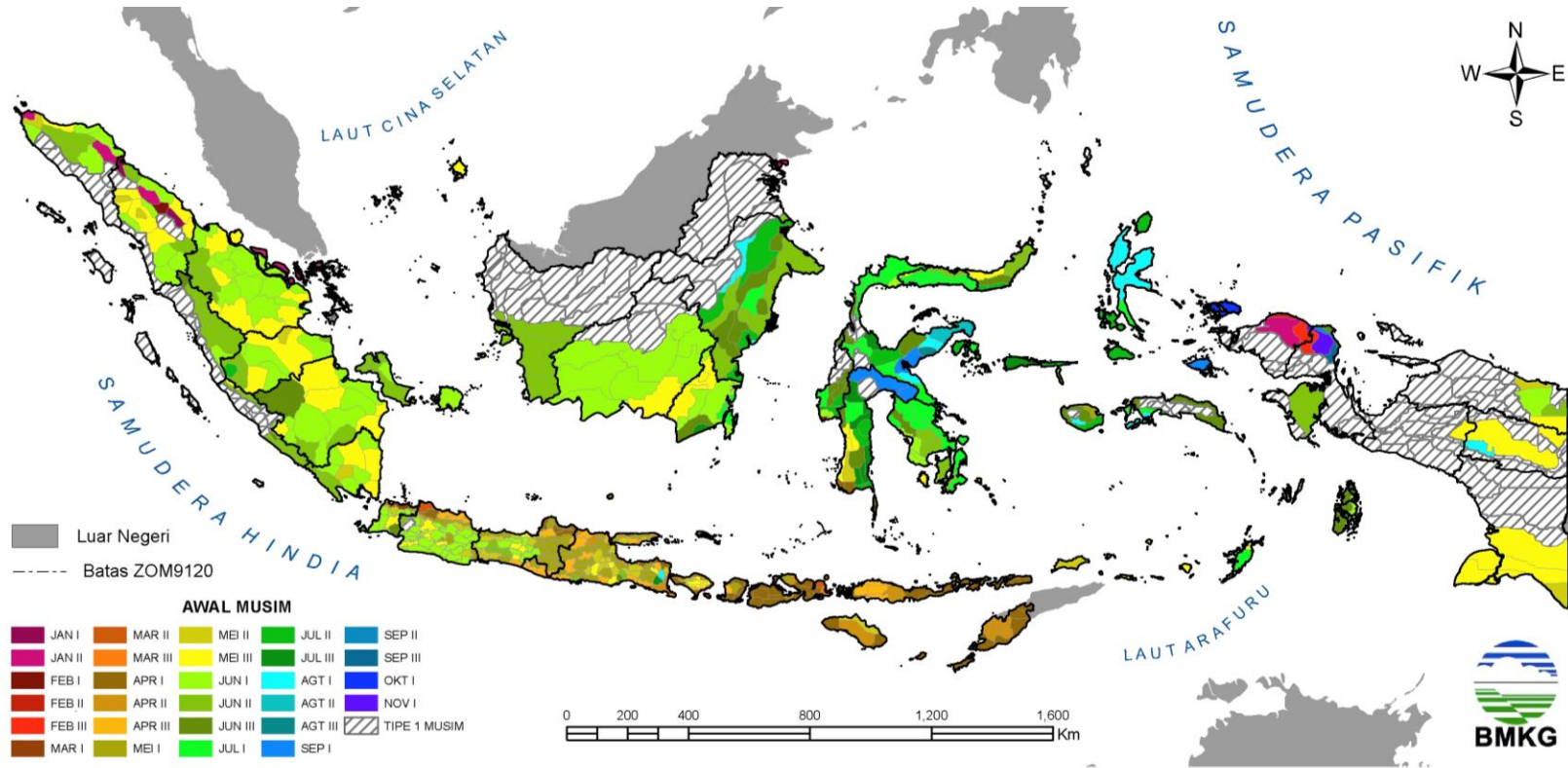
Dampak El Nino tidak hanya dirasakan di Indonesia.

Di berbagai belahan dunia, El Nino menyebabkan terjadinya penyimpangan iklim, namun dampaknya berbeda dan terjadi pada periode waktu yang berbeda



# **Pemutakhiran Prediksi Musim Kemarau 2026**

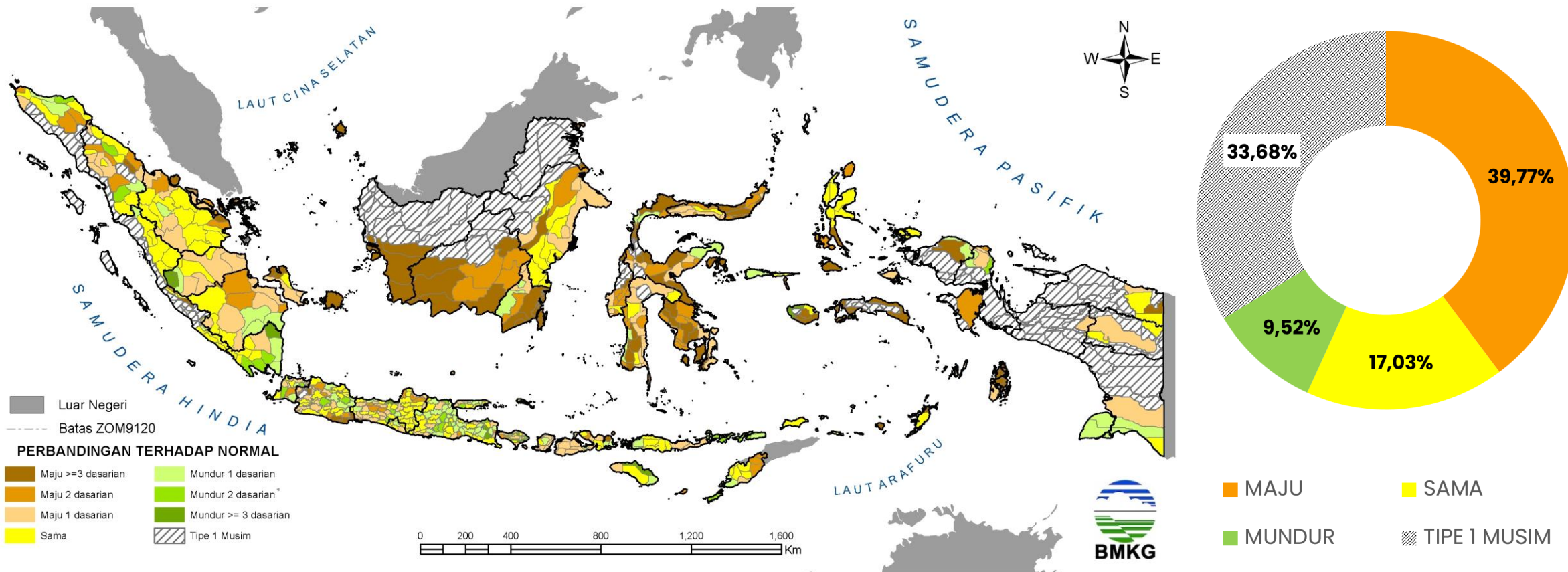
**Konferensi Pers Pemutakhiran Prediksi Musim Kemarau 2026**



Awal musim kemarau 2026 terjadi **secara bertahap**. Wilayah yang diprediksi memasuki musim kemarau dalam waktu terdekat adalah sebagai berikut:

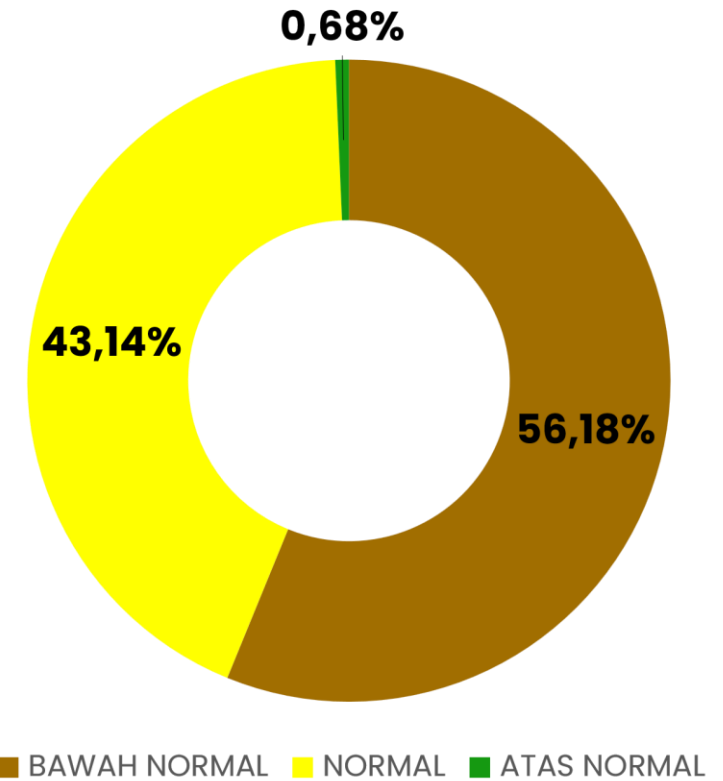
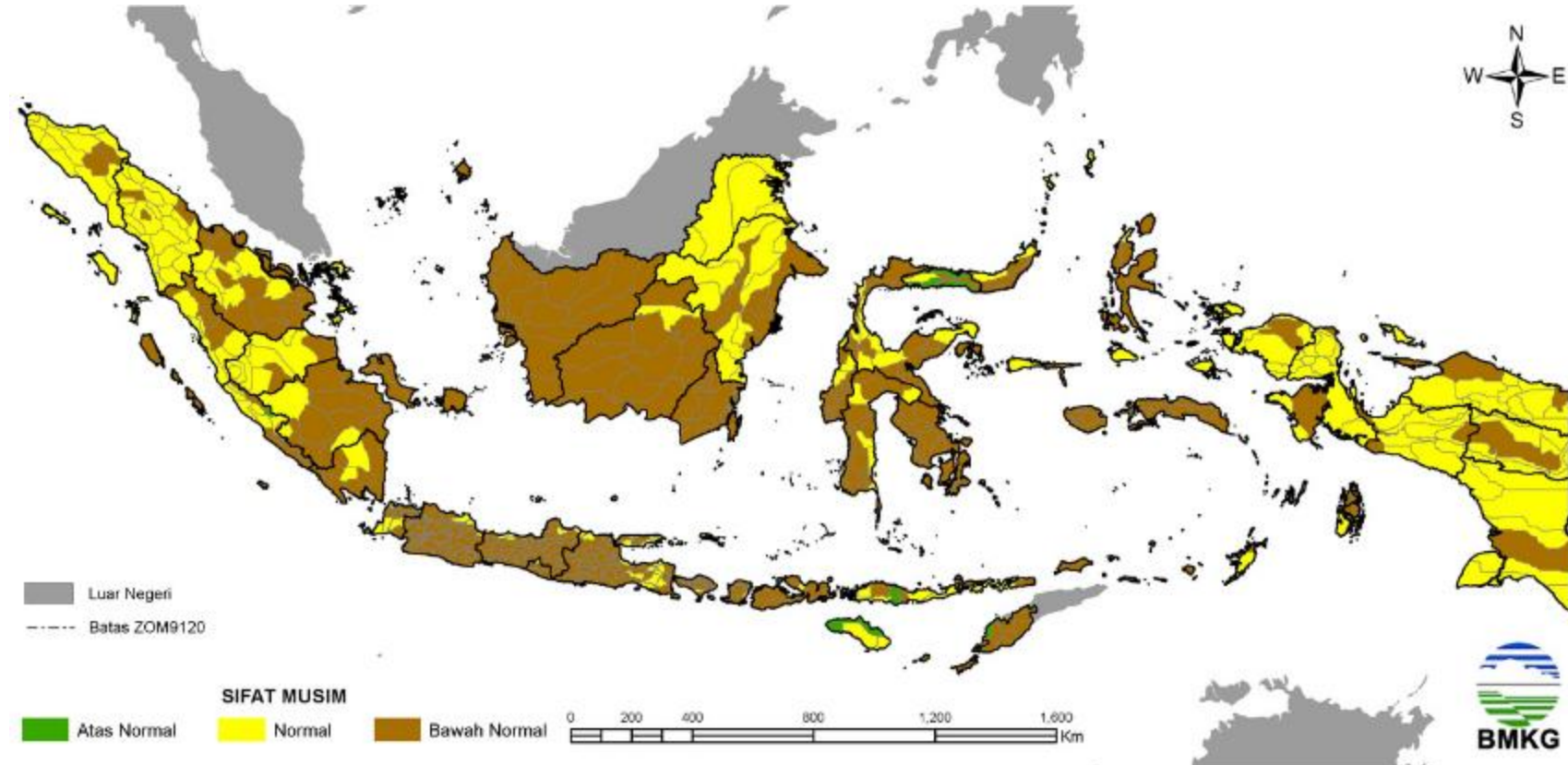
- Juni (198 ZOM mencakup 31,60% luas daratan Indonesia):** sebagian besar Sumatera, Kalimantan Barat, sebagian besar Banten, DKI Jakarta bagian selatan, Jawa Tengah bagian tengah dan barat, sebagian kecil Jawa Timur, Kalimantan Barat bagian selatan, sebagian besar Kalimantan Tengah, sebagian besar Kalimantan Timur, sebagian Sulawesi, sebagian Maluku, sebagian Papua Barat, dan Papua bagian timur
- Juli (66 ZOM mencakup 7,28% luas daratan Indonesia):** Jambi bagian barat, sebagian Kalimantan Timur, Kalimantan Selatan bagian timur, sebagian besar Sulawesi, Maluku Utara, dan sebagian Maluku.

# PERBANDINGAN PREDIKSI AWAL MUSIM KEMARAU 2026 TERHADAP NORMALNYA



- **308 ZOM (39,77% luas daratan Indonesia)** memasuki musim kemarau lebih awal dari Normalnya atau **MAJU**
- **165 ZOM (17,03% luas daratan Indonesia)** memasuki musim kemarau yang **SAMA** dengan Normalnya
- **113 ZOM (9,52% luas daratan Indonesia)** memasuki musim kemarau lebih lambat dari Normalnya atau **MUNDUR**

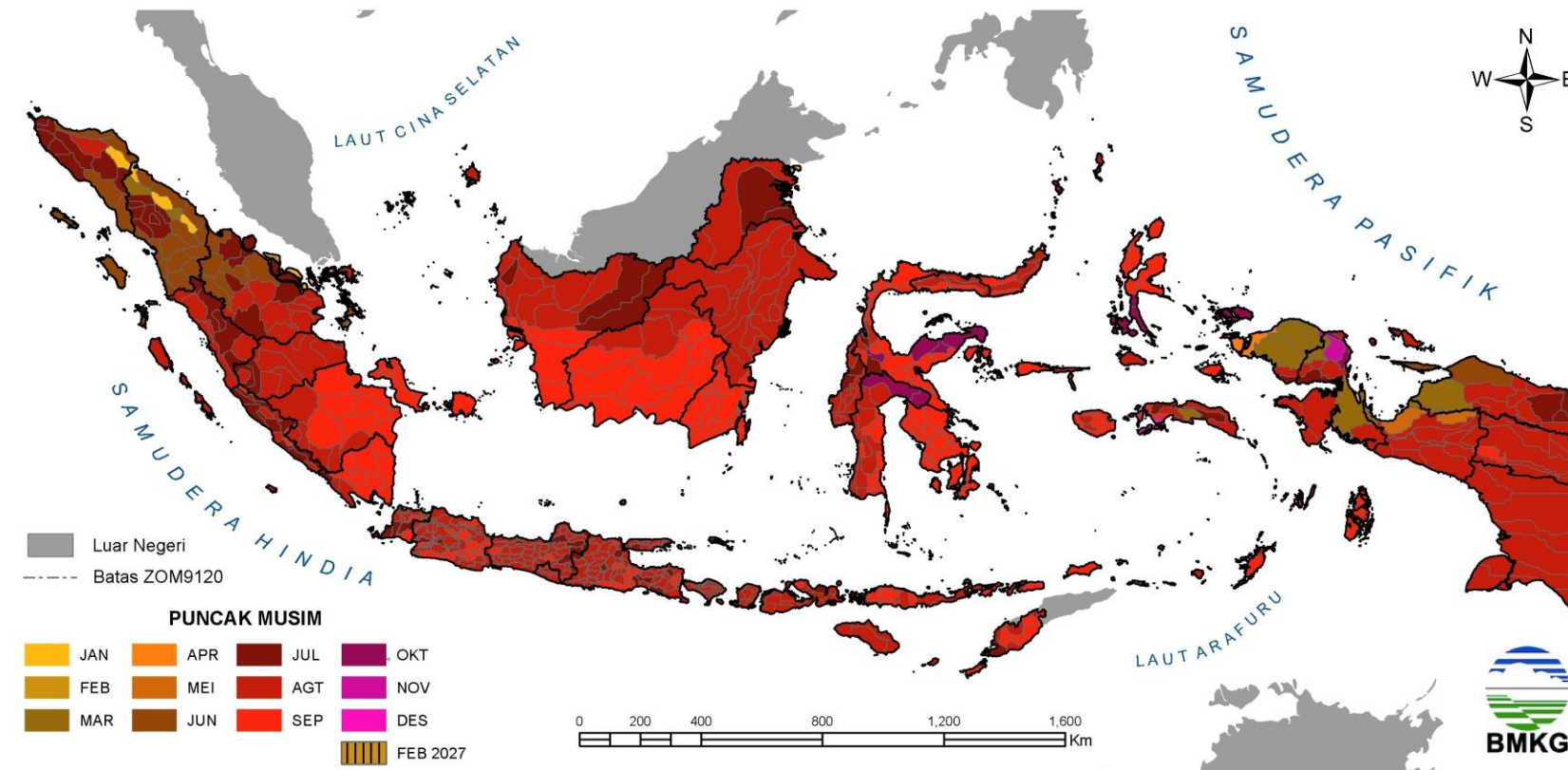
# PREDIKSI SIFAT MUSIM KEMARAU 2026 TERHADAP NORMALNYA



- Sebagian besar wilayah Indonesia diprediksi akan mengalami akumulasi curah hujan musiman pada kategori **BAWAH NORMAL** atau lebih kering dari rerata klimatologisnya.
- Wilayah tersebut meliputi sebagian Sumatera, Jawa, sebagian besar Kalimantan, Bali, Nusa Tenggara Barat, sebagian Nusa Tenggara Timur, sebagian besar Sulawesi, Maluku Utara, Maluku, dan sebagian Pulau Papua.

- 482 ZOM (56,18% luas daratan Indonesia)** → Bawah Normal (BN)
- 210 ZOM (43,14% luas daratan Indonesia)** → Normal (N)
- 7 ZOM (0,68% luas daratan Indonesia)** → Atas Normal (AN)

# PREDIKSI PUNCAK MUSIM KEMARAU 2026

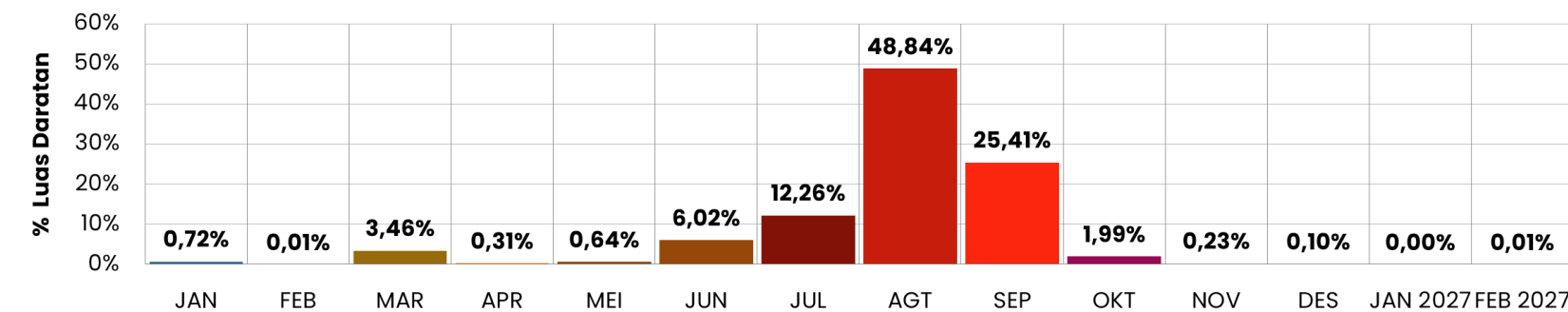


**Puncak musim kemarau 2026** umumnya diprediksi terjadi pada Juli 2026 (12,26% luas daratan Indonesia), Agustus 2026 (48,84% luas daratan Indonesia), dan September 2026 (25,41% luas daratan Indonesia):

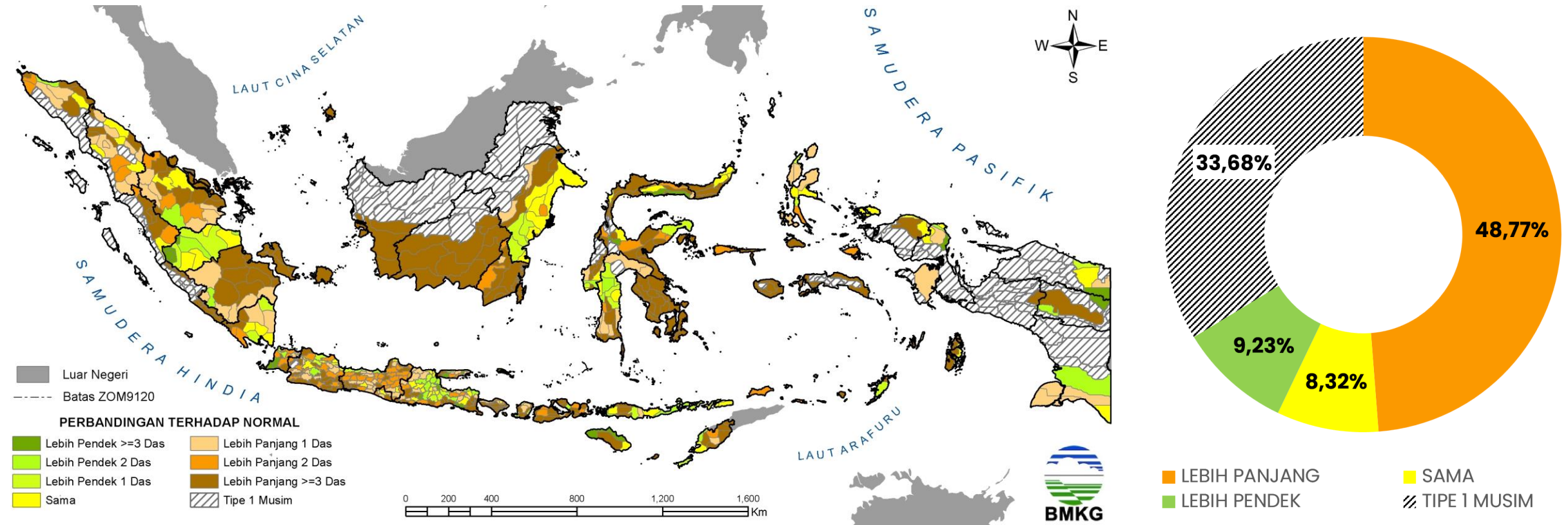
**Juli:** sebagian Sumatera, sebagian kecil Kalimantan, sebagian kecil Jawa, Nusa Tenggara Timur bagian selatan, Sulawesi Barat bagian utara, Sulawesi Tengah bagian barat, sebagian kecil Maluku, Papua Barat Daya bagian selatan, Papua Barat bagian tengah, dan Papua bagian timur.

**Agustus:** Sumatera bagian tengah, sebagian besar Jawa, Bali, Nusa Tenggara Barat, sebagian Nusa Tenggara Timur, sebagian besar Kalimantan, sebagian Sulawesi, sebagian Maluku, Maluku Utara bagian Selatan, dan sebagian besar Pulau Papua.

**September:** Kepulauan Bangka Belitung, sebagian besar Sumatera Selatan, Lampung, sebagian kecil Jawa, sebagian besar Nusa Tenggara Timur, Kalimantan bagian selatan, sebagian besar Sulawesi, sebagian besar Maluku Utara, sebagian Maluku, dan Papua Pegunungan bagian tengah.



# PERBANDINGAN PREDIKSI DURASI MUSIM KEMARAU 2026 TERHADAP NORMALNYA



- **437 ZOM (48,77% luas daratan Indonesia)** diprediksi memiliki durasi musim kemarau **LEBIH PANJANG** dari Normalnya.
- **70 ZOM (8,32% luas daratan Indonesia)** diprediksi memiliki durasi musim kemarau **SAMA** dengan Normalnya
- **79 ZOM (9,23% luas daratan Indonesia)** diprediksi memiliki durasi musim kemarau **LEBIH PENDEK** dari Normalnya.

# RINGKASAN PREDIKSI MUSIM KEMARAU 2026 DI INDONESIA



**Awal musim kemarau** yang diprediksi terjadi dalam waktu terdekat adalah sebagai berikut  
**Juni 2026 (198 ZOM; 31,60%)** dan **Juli 2026 (66 ZOM; 7,28%)**

Dibandingkan dengan normalnya, **awal musim kemarau 2026** diprediksi **MAJU 308 ZOM (39,77%)**, **SAMA 165 ZOM (17,03%)**, dan **MUNDUR sebanyak 113 ZOM (9,52%)**.

**Sifat Hujan** pada periode musim kemarau 2026 diprediksi **BAWAH NORMAL 482 ZOM (56,18%)**, **NORMAL 210 ZOM (43,14%)**, dan **ATAS NORMAL sebanyak 7 ZOM (0,68%)**

**Puncak** musim kemarau 2026 umumnya diprediksi pada bulan **Juli 2026 (83 ZOM; 12,26%)**, **Agustus 2026 (369 ZOM; 48,84%)**, dan **September 2026 (169 ZOM; 25,41%)**

Dibandingkan dengan normalnya, **durasi musim kemarau 2026** diprediksi **LEBIH PANJANG 437 ZOM (48,77%)**, **SAMA 70 ZOM (8,32%)**, dan **LEBIH PENDEK sebanyak 79 ZOM (9,23%)**.

*\*Persentase dihitung terhadap total luas daratan Indonesia.*

## PANGAN

Menyesuaikan jadwal tanam dan memilih varietas tanaman yang membutuhkan lebih sedikit air, lebih tahan kekeringan, serta memiliki siklus tanam yang lebih pendek.

## SUMBER DAYA AIR

Melakukan revitalisasi waduk, memperbaiki jaringan distribusi air, serta memastikan ketersediaan air untuk kebutuhan masyarakat.

## ENERGI

Memastikan kapasitas air bendungan untuk operasional PLTA.

## LINGKUNGAN & KESEHATAN

Menyiapkan mekanisme respons cepat untuk antisipasi memburuknya kualitas udara yang berpotensi memicu ISPA.

## KEHUTANAN & KEBENCANAAN

Kesiapsiagaan terhadap potensi kekeringan dan kejadian kebakaran hutan dan lahan.

## PERIKANAN & TAMBAK GARAM

Mengoptimalkan adanya fenomena *upwelling* untuk peningkatan tangkapan ikan serta Mengoptimalkan musim kemarau yang lebih kering untuk peningkatan produksi garam.

Beranda > Profil > Balai Besar dan UPT

## Balai Besar dan Unit Pelaksana Teknis (UPT)

Kantor Balai Besar dan Unit Pelaksana Teknis (UPT) BMKG di seluruh wilayah Indonesia



Untuk informasi iklim terupdate dan perencanaan aksi adaptasi yang lebih rinci sesuai kondisi iklim wilayah masing-masing, stakeholder dan masyarakat dapat menghubungi kantor BMKG terdekat.


Alamat lengkap seluruh kantor BMKG dapat diakses pada laman [www.bmkg.go.id/profil/balai-upt](http://www.bmkg.go.id/profil/balai-upt)



# Terimakasih!

**Badan Meteorologi Klimatologi  
dan Geofisika**

 @infoBMKG

 (021)196

 [www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)



**BADAN METEOROLOGI  
KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**

## PEMUTAKHIRAN PREDIKSI MUSIM KEMARAU 2026 DI INDONESIA

**DIREKTORAT PERUBAHAN IKLIM  
DEPUTI BIDANG KLIMATOLOGI**

Website: [www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id) | Email: [avi@bmkg.go.id](mailto:avi@bmkg.go.id)  
Gedung B Lantai 2, Jl. Angkasa 1 No.2 Kemayoran, Jakarta 10720  
Telp. (021) 4246321, Fax. (021) 4246703, P.O.Box : 3540 JKT

JAKARTA, MEI 2026

