



**BRMP AGROKLIMAT**  
**KEMENTERIAN PERTANIAN**

**BerAKHLAK**  
Seorientasi Pelayanan, Azimatul Korporek, Harmonis, Loyal, Adaptif, Kolaborasi

**# bangga**  
**melayani**  
**bangsa**



# Kemarau 2026

**Lebih Kering &  
Lebih Panjang**

Panas banget  
ya.. mata-  
harinya kayak  
ada 4 😊

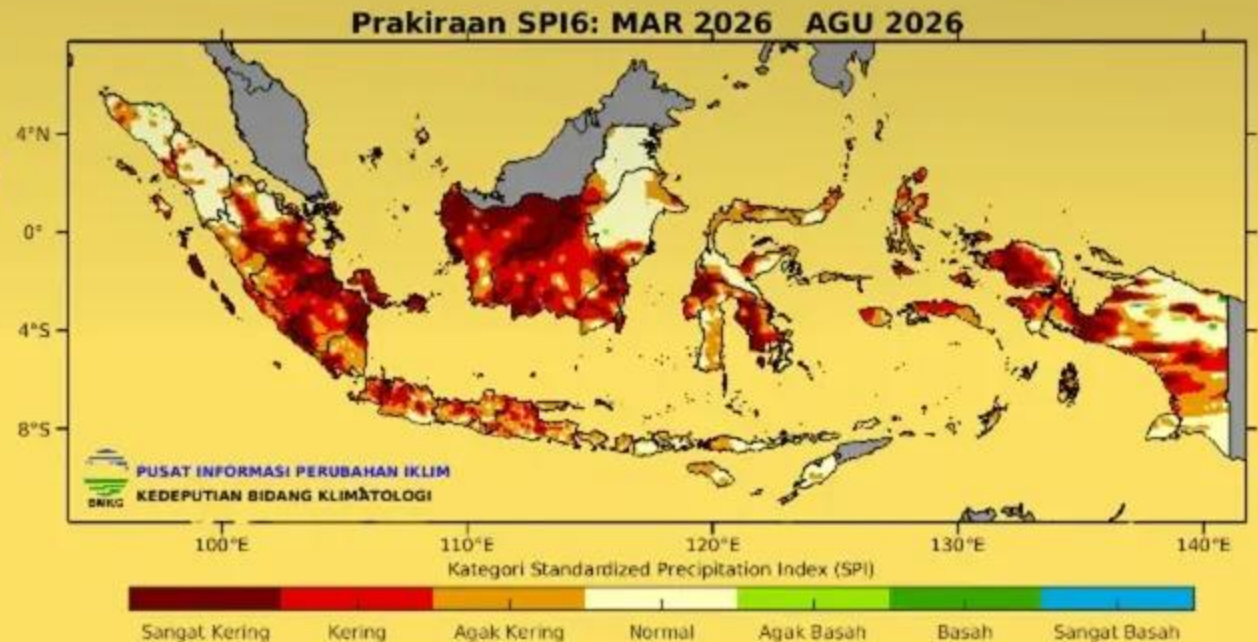


Pertanian Bekerja Sepenuh Hati  
[agroklimat.brmp.pertanian.go.id](http://agroklimat.brmp.pertanian.go.id)





# Di 2026 ini, BMKG memprediksi kondisi kemarau *Bawah Normal*



## Artinya:

- Lebih kering
- Datang lebih awal (durasi kemarau lebih panjang)

Kondisi El Nino terprediksi netral hingga tengah tahun. Selain itu, peralihan dari La Nina (2024-2025) ke El Nino kuat secara historis butuh waktu lama. Namun, **perubahan iklim** bisa saja memberi "kejutan" pada perilaku iklim kita. **Sinyal bahwa kemarau akan lebih panjang dan kering sudah nyata di depan mata!**

**El Nino lemah-moderat terprediksi di semester dua tahun ini.**





**BRMP AGROKLIMAT  
KEMENTERIAN PERTANIAN**

**BerAKHLAK**  
Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten,  
Harmonis, Loyal, Adaptif, Kolaborasi

**#** bangga  
melayani  
bangsa



## **LANGKAH ANTISIPASI UNTUK PERTANIAN**

- Identifikasi wilayah terdampak kekeringan
- Optimalisasi pengelolaan jaringan irigasi (rehab jaringan irigasi, embung, pompanisasi)
- Percepatan tanam di wilayah potensial
- Pengaturan pola tanam sesuai kondisi iklim dan air
- Gunakan varietas tahan kekeringan
- Waspada potensi kebakaran hutan dan lahan (karhutla)



Pertanian Bekerja Sepenuh Hati  
[agroklimat.brmp.pertanian.go.id](http://agroklimat.brmp.pertanian.go.id)

 @brmpagroklimat



# Peran Utama

## *Penyuluh Pertanian*

- ✓ **Pantau terus update resmi dari BMKG dan BRMP Kementan agar tidak termakan hoaks**
- ✓ **Mendata jumlah dan sebaran pompa/irpom/sumur serta mengusulkan CPCL penerima bantuan**



### *Catatan penting:*

- Akurasi prediksi El Nino hanya cukup andal untuk 3 bulan ke depan
- Perlu *expertise* dan kehati-hatian interpretasi hasil model

