



TERUS  
MELAJU  
UNTUK  
INDONESIA  
MAJU

# WASPADA KEBAKARAN

AKIBAT FENOMENA EL NINO DAN  
INDIAN OCEAN DIPOLE (IOD)



Sumber : Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika  
dan Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan

1/4

#EdukasiBPBDJKT



TERUS  
MELAJU  
UNTUK  
INDONESIA  
MAJU

**Fenomena El Nino dan IOD** menyebabkan peningkatan suhu ekstrem yang berpotensi terhadap **ancaman kebakaran**

Selain itu, menyebabkan **kekeringan pada sumber air**. Sehingga jika terjadi kebakaran, akan berdampak pada proses pemadaman





TERUS  
MELAJU  
UNTUK  
INDONESIA  
MAJU

Fenomena El Nino dan IOD Positif saling menguatkan sehingga membuat musim kemarau 2023 menjadi lebih kering dan curah hujan pada kategori rendah hingga sangat rendah

Puncak kemarau kering 2023 diprediksi akan terjadi pada **Agustus hingga awal September** dengan kondisi jauh lebih kering dibanding kurun waktu 3 tahun terakhir



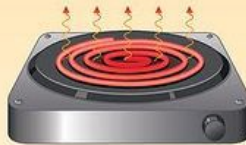


TERUS  
MELAJU  
UNTUK  
INDONESIA  
MAJU

## Beberapa Cara untuk Mencegah Kebakaran selama Fenomena El Nino dan IOD



Tidak melakukan aktivitas pembakaran sampah



Jangan meninggalkan kompor dalam keadaan menyala



Tidak membuang puntung rokok sembarangan



Hindari penggunaan steker listrik yang bertumpuk