

PROSPEK IKLIM DASARIAN PROVINSI KALIMANTAN BARAT
update 11 Juni 2018

Suhu udara akan lebih panas dari biasanya, Waspada potensi titik panas meningkat

Analisis

Kondisi iklim di wilayah Kalimantan Barat, berdasarkan pengamatan dari UPT BMKG wilayah Kalimantan Barat terpantau bahwa selama periode 10 hari terakhir ini (1-10 Juni 2018)

- Arah angin dominan dari arah Selatan hingga Barat Daya;
- Kecepatan angin lebih rendah 2-3 m/s dari rata-ratanya. Kecepatan angin terbesar 12.9 m/s (Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak);
- Suhu udara menyimpang sebesar 0.8°C dari rata-ratanya. Suhu udara tertinggi sebesar 35.4°C (Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak dan Stasiun Meteorologi Nangapinoh Melawi)
- Curah hujan berkurang 2-10 mm/dasarian. Dengan nilai curah hujan 0-60 mm/dasarian.

Akumulasi curah hujan pada 10 hari terakhir di wilayah Kalimantan Barat pada umumnya berkurang. Kondisi ini dipengaruhi oleh beberapa hal, yang dapat dijelaskan melalui kondisi (1) ENSO yang dinyatakan netral hingga akhir tahun, sehingga faktor dinamika atmosfer lainnya lebih berpengaruh. Demikian pula halnya dengan *dipole mode*; (2) Anomali suhu muka laut lebih rendah dari biasanya, potensi produktivitas uap air dan awan menjadi berkurang; sehingga kondisi tersebut mengakibatkan pembentukan awan curah hujan berkurang.

Prospek

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada 10 hari ke depan (11-20 Juni 2018) diperkirakan berkisar antara 0-30 mm lebih rendah dari biasanya, hal ini disebabkan karena suhu muka laut lebih rendah dari biasanya sehingga pembentukan awan dan curah hujan menjadi berkurang. Suhu udara di wilayah Kalimantan Barat pada 10 hari ke depan diperkirakan lebih panas 0.7-1.0°C dari biasanya

Peringatan Dini

Waspada peningkatan potensi titik panas di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat. Meningkatnya suhu udara karena curah hujan yang rendah, perlu diantisipasi. Masyarakat dihimbau untukantisipasi dehidrasi dan jaga selalu kesehatan.

Demikian prospek iklim dasarian provinsi Kalimantan Barat, sekiranya informasi ini dapat bermanfaat bagi Mitra Iklim Kalbar seiring kian pentingnya informasi iklim bagi sektor kehidupan masyarakat.

Info lengkap dapat diakses pada:



<http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>



SiApiKuKalbar



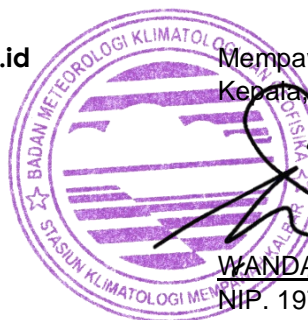
0821-5788-2080



@iklimkalbar_bot



@staklimmempawah



Mempawah, 11 Juni 2018

Kepala,

WANDA YANTOLIS, S.Si, M.Si

NIP. 19770523 199903 1 002