

**PROSPEK IKLIM PENTAD (5-HARIAN) PROVINSI KALIMANTAN BARAT**  
*update 26 Agustus 2018*

**Hujan Masih Belum Merata, Asap Masih Terjadi, Waspada Pengaruhnya Terhadap Kesehatan**

**Analisis**

Kondisi iklim di wilayah Kalimantan Barat, berdasarkan pengamatan dari UPT BMKG wilayah Kalimantan Barat terpantau bahwa selama periode 5 hari terakhir ini (21-25 Agustus 2018) secara umum:

- Arah angin dominan dari arah Tenggara hingga Barat Daya;
- Kecepatan angin lebih rendah dari 0-4 km/jam dari rata-ratanya. Kecepatan angin terbesar 52km/jam (Stasiun Meteorologi Ketapang);
- Suhu udara sama dengan rata-ratanya. Suhu udara tertinggi sebesar 35.9°C (Stasiun Meteorologi Melawi);
- Curah hujan di wilayah pesisir 0-10 mm/pentad, sedangkan di wilayah hulu 0-30 mm/pentad.

Curah hujan pada 5 hari terakhir di wilayah Kalimantan Barat pada umumnya masih rendah untuk wilayah pesisir. Kondisi ini dipengaruhi oleh beberapa hal, yang dapat dijelaskan melalui kondisi (1) ENSO yang cenderung El Nino Lemah, sehingga faktor dinamika atmosfer lainnya lebih berpengaruh. Sedangkan *dipole mode* cenderung netral; (2) Anomali suhu muka laut sama dengan normalnya, angin timuran yang membawa massa udara kering masih dominan mempengaruhi kondisi dinamika atmosfer wilayah Kalimantan Barat.

**Prospek**

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada 5 hari ke depan (26-31 Agustus 2018) diperkirakan berkisar antara 20 - 50 mm / pentad sama dengan normalnya. Pengaruh angin timuran masih mendominasi wilayah Kalimantan Barat, mengakibatkan SST di sekitar wilayah Kalimantan Barat cenderung masih dingin. Suhu udara di wilayah Kalimantan Barat pada 5 hari ke depan diperkirakan berkisar antara 24.0°C hingga lebih dari 36.0°C.

**Peringatan Dini**

Waspada dampak dari menurunnya kualitas udara akibat karhutla dan berakibat pada gangguan kesehatan.

Demikian prospek iklim pentad 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



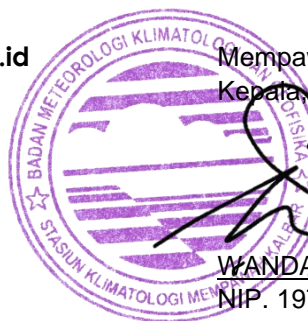
0821-5788-2080



@iklimkalbar\_bot



@staklimmempawah



Mempawah, 26 Agustus 2018

Kepala,

WANDAYANTOLIS, S.Si, M.Si

NIP. 19770523 199903 1 002