



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II MEMPAWAH
KALIMANTAN BARAT**

Jl. Raya Pontianak-Mempawah Km 20.5 Sei Nipah Kec. Siantan, Kab. Mempawah Kalimantan Barat 78351
Telp. 0561-747141 Fax. 0561-747845, email : staklim.siantan@bmgk.go.id
<http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>

PROSPEK IKLIM PENTAD (5-HARIAN) PROVINSI KALIMANTAN BARAT
Update 6 September 2017

Suhu udara diperkirakan meningkat, waspada potensi munculnya hotspot

Analisis kondisi atmosfer 5 hari terakhir (pentad terakhir), telah terjadi hujan di beberapa wilayah Kalimantan Barat dengan intensitas ringan hingga sedang. Suhu udara rata-rata terpantau berkisar antara 25.5°C hingga 29.1°C. Suhu udara maksimum pada 5 hari terakhir terpantau sebesar 33.8°C terjadi di Kabupaten Sintang, sedangkan suhu udara minimum terpantau sebesar 22.0°C terjadi di Kabupaten Kapuas Hulu. Arah angin didominasi dari arah Selatan hingga Timur, dengan kecepatan angin maksimum tercatat sebesar 25 km/jam di Kota Pontianak.


Prospek iklim dalam 5 hari kedepan dengan melihat kondisi dinamika atmosfer terkini dimana pergerakan *Madden Jullian Oscillation* (MJO) saat ini dan diperkirakan belum melewati wilayah Indonesia, maka secara umum curah hujan di Kalimantan Barat diperkirakan dalam kondisi normal. Curah hujan diperkirakan berkisar antara 30 mm s.d 70 mm dimana curah hujan di Kalimantan Barat bagian Tengah dan Timur diperkirakan lebih tinggi dibanding curah hujan di Kalimantan Barat bagian Utara, Barat, dan Selatan. Sedangkan suhu udara rata-rata diperkirakan lebih tinggi 0.2°C s.d 0.5°C dari normalnya dengan nilai berkisar antara 25.0 °C s.d 29.0 °C dimana daerah pesisir cenderung lebih panas dibandingkan daerah hulu.

Peringatan Dini iklim yang perlu diwaspadai masyarakat dalam 5 hari kedepan adalah adanya potensi curah hujan yang disertai petir pada sebagian wilayah Kalimantan Barat, serta peningkatan suhu udara yang dapat menyebabkan peningkatan potensi munculnya hotspot.

Demikian informasi prospek pentad Provinsi Kalimantan Barat, terkait dengan pengaruh iklim yang berdampak pada berbagai sektor kehidupan masyarakat, hendaknya informasi ini dapat menjadi bahan pertimbangan dalam melaksanakan aktivitas bagi Mitra Iklim Kalbar.

Info lengkap dapat diakses pada:

Website : <http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>
Android : **SiApiKuKalbar**
Wa/telegram : **0821-5788-2080**

Mempawah, 6 September 2017
Kepala

WANDAYANTOLIS, S.Si, M.Si
NIP. 19770523 199903 1 002

