



**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.mempawah@bmgk.go.id  
<http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>

**PROSPEK IKLIM PENTAD (5-HARIAN) PROVINSI KALIMANTAN BARAT**  
*update 6 Desember 2017*

**Potensi terjadi angin kencang durasi singkat, waspada pohon tumbang.**

**Analisis** Kondisi atmosfer 5 hari terakhir, saat ini pergerakan MJO (*Madden Jullian Oscillation*) berada pada fase 5 di wilayah benua maritim Indonesia yang mempengaruhi fluktuasi curah hujan. Angin di wilayah Kalimantan Barat terpantau didominasi dari arah Timur Laut hingga Barat dengan kecepatan angin maksimum tercatat sebesar 65 km/jam dari arah Timur. Berdasarkan data pengamatan dari UPT BMKG di Kalimantan Barat, suhu udara maksimum dan minimum pada 5 hari terakhir tercatat sebesar 34.8°C dan 22.6°C dan jumlah curah hujan harian tertinggi tercatat sebesar 29.1 mm.

**Prospek** iklim untuk 5 hari kedepan secara umum curah hujan di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat diperkirakan berkisar antara 40-70 mm per pentad, terutama wilayah Kalimantan Barat bagian tengah hingga timur. Sedangkan, wilayah pesisir sebelah Barat Kalimantan Barat curah hujan diperkirakan berkisar antara 30-50 mm per pentad. Sedangkan pola prakiraan angin menunjukkan adanya potensi terjadi angin kencang di wilayah sekitar perairan Kalimantan Barat. Suhu udara rata-rata diperkirakan berkisar antara 25.0 – 27.5.0 °C dengan daerah pesisir di Kalimantan Barat cenderung lebih panas dibanding daerah hulu.

**Peringatan Dini** bagi masyarakat di Kalimantan Barat agar mengantisipasi dampak buruk dari potensi terjadinya angin kencang dengan cara memangkas pohon yang sudah tua maupun yang berpotensi tumbang yang ada di lingkungan sekitar.

Demikian update prospek pentad Provinsi Kalimantan Barat, terkait dengan pengaruh iklim yang makin signifikan pada sektor kehidupan masyarakat, semoga informasi ini dapat menjadikan manfaat bagi Mitra Iklim Kalbar.

*Info lengkap dapat diakses pada:*

Website : <http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>  
Android : **SiApiKuKalbar**  
Whatsapp : **0821-5788-2080**  
Telegram : **@iklimkalbar\_bot**



Mempawah, 6 Desember 2017  
Kepala,

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