



**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 26 Oktober 2017*

**Peningkatan Curah Hujan Belum Signifikan**

**Analisis** kondisi atmosfer 5 hari terakhir, pergerakan MJO (*Madden Jullian Oscillation*) terpantau aktif diperairan Samudera Pasifik sebelah barat, hal ini tidak berpengaruh signifikan terhadap fluktuasi curah hujan di Kalimantan Barat. Berdasarkan data pengamatan dari UPT BMKG di Kalimantan Barat, angin di wilayah Kalimantan Barat terpantau didominasi dari arah Timur hingga Barat Daya dengan kecepatan angin maksimum tercatat sebesar 50 km/jam. Suhu udara maksimum dan minimum pada 5 hari terakhir tercatat sebesar 36.0°C dan 22.1°C dan jumlah curah hujan harian tertinggi tercatat sebesar 23.0 mm.

**Prospek** iklim untuk 5 hari kedepan di sebagian wilayah Kalimantan Barat secara umum diperkirakan curah hujan lebih rendah dari normalnya berkisar antara 40-100 mm per pentad pada wilayah sekitar pesisir hingga Kalimantan Barat bagian utara, namun pada akhir pentad diperkirakan akan terjadi peningkatan curah hujan di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat. Suhu udara rata-rata diperkirakan berkisar antara 25.0 °C – 27.5 °C dengan daerah pesisir di Kalimantan Barat cenderung lebih panas dibanding wilayah Kalimantan Barat bagian tengah dan timur.

**Peringatan Dini** iklim berdasarkan pertimbangan faktor dinamika atmosfer, secara umum menunjukkan curah hujan menurun pada dalam 5 hari kedepan. Dihimbau kepada masyarakat yang berada di lokasi rawan kebakaran hutan dan lahan agar dapat mengantisipasi dampak buruk dari menurunnya curah hujan tersebut.

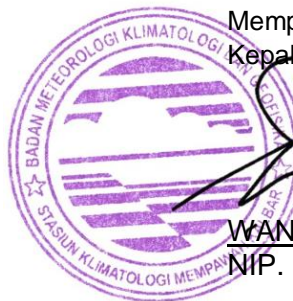
Demikian update prospek pentad Provinsi Kalimantan Barat, terkait dengan pengaruh iklim yang berdampak pada sektor kehidupan masyarakat, hendaknya informasi ini dapat menjadikan manfaat bagi Mitra Iklim Kalbar.

*Info lengkap dapat diakses pada:*

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

Android : **SiApiKuKalbar**

Wa/telegram : **0821-5788-2080**



Mempawah, 26 Oktober 2017

Kepala

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