



**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 DASARIAN PROVINSI KALIMANTAN BARAT**  
(update 11 Januari 2019)

***Curah Hujan Masih Tinggi Pada Dasarian II, Waspada Kejadian Angin Kencang***

**Analisis**

Monitoring hari tanpa hujan di Kalimantan Barat terpantau secara umum berada dalam kategori Sangat Pendek (1-5 hari) hingga masih ada hujan. Hari tanpa hujan terpanjang dengan kategori Pendek (1-5 hari). Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian I Januari 2019 didominasi oleh kategori rendah hingga menengah dengan curah hujan berkisar antara 21 - 150 mm/dasarian. Sedangkan sifat hujan pada dasarian I Januari 2019 adalah Normal hingga Atas normal. Suhu udara menyimpang 0.3 - 0.9 °C dari rata-ratanya. Akumulasi curah hujan pada 10 hari terakhir di wilayah Kalimantan Barat umumnya mengalami peningkatan. Hal ini dipengaruhi oleh adanya pola siklonik di sekitar Kalimantan Barat yang menyebabkan peningkatan potensi pembentukan awan hujan.

**Prospek**

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian kedepan (11-20 Januari 2019) diperkirakan berkisar antara 80 – 120 mm/dasarian, dengan nilai anomali negatif di daerah pesisir yang berarti lebih rendah dari rata-ratanya, namun masih berada dalam kategori menengah. OLR di awal dasarian menunjukkan anomali negatif yang berarti potensi pertumbuhan awan konvektif di sekitar wilayah Kalimantan Barat berpotensi meningkat. Distribusi curah hujan cukup tinggi pada awal dasarian, lalu mengalami sedikit penurunan pada pertengahan hingga akhir dasarian. Wilayah pesisir Kalimantan Barat diperkirakan terjadi curah hujan yang lebih rendah dibanding wilayah. Suhu udara di wilayah Kalimantan Barat pada 10 hari ke depan diperkirakan lebih tinggi berkisar antara 0.3 – 0.5 °C dari rata-ratanya.

**Peringatan Dini**

Masyarakat dihimbau untuk tetap mewaspada dampak dari tingginya curah hujan dan peningkatan kejadian angin kencang. Oleh karenanya, masyarakat diharapkan tetap berhati-hati untuk bepergian ataupun melaut saat terjadi angin kencang dan hujan lebat.

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>

Mempawah, 11 Januari 2019  
Kepala,



SiApiKuKalbar



0821-5788-2080



@iklimkalbar\_bot

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



@staklimmempawah