



**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 BULANAN PROVINSI KALIMANTAN BARAT**  
*update 1 Agustus 2018*

**Kalbar Bagian Selatan Memasuki Musim Kemarau, Waspada Potensi Karhutla**

**Analisis**

Distribusi curah hujan pada bulan Juli 2018 secara umum berada dalam kategori rendah hingga menengah dengan curah hujan berkisar antara 50-150 mm/bulan. Curah hujan tertinggi sebesar 284 mm/bulan terjadi di Kab. Sintang (Kelam Permai), sedangkan Curah Hujan terendah sebesar 10 mm/bulan terjadi di Kab. Ketapang (Manis Mata). Pada dasarian I masih terjadi hujan meskipun hanya dengan kategori rendah kemudian curah hujan terjadi jeda pada dasarian II dan kembali terjadi hujan pada dasarian III. Peningkatan curah hujan pada dasarian III didukung adanya anomali suhu muka laut sekitar Kalimantan Barat lebih hangat dari normalnya menyebabkan potensi produktivitas uap air dan awan menjadi meningkat. Daerah Zona Musim 265 Kalimantan Barat yang meliputi wilayah Ketapang bagian selatan telah memasuki musim kemarau.

**Prospek**

Pada bulan Agustus 2018, secara umum curah hujan wilayah Kalimantan Barat diperkirakan berkisar antara 101-300 mm/bulan. Curah Hujan < 101 mm diperkirakan terjadi di sebagian Kab/Kota: Ketapang, Kayong Utara, Sanggau, Sintang, Sambas. Curah Hujan > 300 mm diperkirakan terjadi di sebagian Kab/Kota: Sambas, Bengkayang, Mempawah. Sedangkan sifat hujan wilayah Kalimantan Barat diperkirakan Bawah Normal hingga Normal. Sifat hujan Atas Normal diperkirakan terjadi di sebagian Kab/Kota: Sambas, Bengkayang, Singkawang, dan Kayong Utara. Wilayah Kalimantan Barat secara umum diperkirakan ada mengalami jeda hujan yang meluas, namun dengan tetap ada potensi hujan di beberapa bagian Kalimantan Barat.

**Peringatan Dini**

Wasyarakat dihimbau untuk waspada terhadap potensi munculnya hotspot yang dapat memicu bencana karhutla dan mengikuti perkembangan kondisi iklim terkini untuk melakukan perencanaan aktivitas maupun kesiapsiagaan penanggulangan bencana.

Demikian prospek iklim bulanan 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


081 157 96583

@iklimkalbar\_bot

@staklimmempawah



Mempawah, 1 Agustus 2018  
plh. Kepala,

  
ANGGA MAULANA, SE  
NIP. 198611262008121001