



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II MEMPAWAH

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 Maret 2019)

Masih Berpotensi Terjadi Hujan Rendah, Waspada Munculnya Genangan Air.

ANALISIS

- Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian I Maret 2019 didominasi oleh kategori **menengah** dengan curah hujan berkisar antara 51 - 150 mm/dasarian.
- Sifat hujan pada dasarian III Februari 2019 sebagian besar **Normal - Atas Normal**.
- Monitoring hari tanpa hujan di Kalimantan Barat terpantau secara umum berada dalam kategori masih ada hujan hingga Sangat Pendek (1-5 hari) hingga Pendek (6-10 hari). **Hari tanpa hujan terpanjang** dengan kategori Menengah (11-20 hari) terjadi di **Kab. Sambas (Tebas)**.

Akumulasi curah hujan pada 10 hari terakhir di wilayah Kalimantan Barat umumnya *lebih rendah dari normalnya untuk wilayah pesisir dan lebih tinggi dari normalnya untuk wilayah hulu*.

PROSPEK

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian kedepan (11-20 Maret 2019) diperkirakan berkisar antara **70 – 120 mm/dasarian**. **Suhu Muka Laut** di sekitar perairan Kalimantan Barat menunjukkan nilai **anomali positif** atau lebih hangat dari normalnya, yang mendukung potensi pertumbuhan awan konvektif serta peningkatan curah hujan di beberapa wilayah Kalimantan Barat.

Distribusi curah hujan **cukup tinggi pada pertengahan hingga akhir dasarian**. Wilayah pesisir selatan Kalimantan Barat diperkirakan terjadi curah hujan yang lebih rendah dibanding wilayah lainnya.

HIMBAUAN

Waspada: Dampak dari meningkatnya curah hujan pada pertengahan hingga akhir dasarian II.

Oleh karenanya, **masyarakat dihimbau untuk selalu waspada serta mengantisipasi munculnya genangan terutama di wilayah hulu Kalimantan Barat.**

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>

SiApiKuKalbar



0821-5788-2080



@iklimkalbar_bot



@staklimmempawah



Mempawah, 11 Maret 2019
Pih. Kepala Stasiun Klimatologi
Mempawah,


Ismaharto Adi, S.Kom