



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 Februari 2019)

Potensi curah hujan berkurang mulai pertengahan dasarian, maksimalkan efisiensi penggunaan air

ANALISIS

- Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian I Februari 2019 didominasi oleh kategori **rendah hingga menengah** dengan curah hujan berkisar antara 21 - 150 mm/dasarian.
- Sifat hujan pada dasarian I Februari 2019 adalah **Bawah Normal-Normal**.
- Monitoring hari tanpa hujan di Kalimantan Barat terpantau secara umum berada dalam kategori masih ada hujan hingga Sangat Pendek (1-5 hari). **Hari tanpa hujan terpanjang** dengan kategori Menengah (11-20 hari) terjadi di **Kab. Kapuas Hulu (Benua Martinus)**.
- Suhu udara **menyimpang 0.3 - 0.4 °C** dari rata-ratanya.

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 Februari 2019) diperkirakan berkisar antara **40– 160 mm/dasarian**. *OLR di awal dasarian* menunjukkan **anomali positif** pada awal-pertengahan dasarian, yang berarti **berkurangnya** potensi pertumbuhan awan konvektif di sekitar wilayah Kalimantan Barat.

Distribusi curah hujan **cukup tinggi pada awal dasarian**, lalu mengalami **pengurangan mulai pertengahan** hingga akhir dasarian. Wilayah pesisir Kalimantan Barat diperkirakan terjadi curah hujan yang lebih rendah dibanding wilayah Hulu. Suhu udara di wilayah Kalimantan Barat pada 10 hari ke depan diperkirakan dominan **lebih rendah** dari rata-ratanya, dengan anomali [-0.1] – 0.2 °C

HIMBAUAN

Waspada: Dampak dari meningkatnya curah hujan pada awal hingga pertengahan dasarian, dan menurunnya potensi hujan pada pertengahan hingga akhir dasarian.

Oleh karenanya, **masyarakat diharapkan tetap melakukan efisiensi penggunaan air untuk kebutuhan sehari-hari menjelang pertengahan dasarian**.

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:



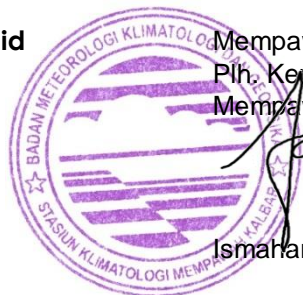
<http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>

SiApiKuKalbar

0821-5788-2080

@iklimkalbar_bot

@staklimmempawah



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

Isma Harto Adi, S.Kom