



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 21 Februari 2019)

Potensi Curah Hujan Diprakirakan Masih Cukup Tinggi, Waspada Munculnya Genangan di Wilayah Hulu

ANALISIS

- Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian II Februari 2019 didominasi oleh kategori **menengah** dengan curah hujan berkisar antara 51 - 150 mm/dasarian.
- Sifat hujan pada dasarian II Februari 2019 adalah **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). **Hari tanpa hujan terpanjang** dengan kategori Sangat Pendek (1-5 hari) terjadi di **Kab. Ketapang (Tanjung Baik Budi)**.
- Suhu udara **menyimpang 0.1- 0.3 °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 (21-28 Februari 2019) diprakirakan berkisar antara **50– 100 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 awal hingga pertengahan dasarian**, lalu mengalami **pengurangan mulai akhir dasarian** namun tidak signifikan. Wilayah pesisir Kalimantan Barat diprakirakan terjadi curah hujan yang lebih rendah dibanding wilayah Hulu. Suhu udara di wilayah Kalimantan Barat pada 10 hari ke depan diprakirakan dominan **lebih tinggi** dari rata-ratanya, dengan anomali 0.2 – 0.4 °C

HIMBAUAN

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

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, 21 Februari 2019
Kepala Stasiun Klimatologi
Mempawah,

Wandayantolis, M.Si