



# 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 PENTAD VI PROVINSI KALIMANTAN BARAT (update 16 Februari 2019)

### ***Curah Hujan diperkirakan lebih tinggi dari normalnya, waspada munculnya genangan***

#### **ANALISIS**

Kondisi iklim di wilayah Kalimantan Barat, berdasarkan pengamatan dari UPT BMKG wilayah Kalimantan Barat terpantau selama pentad V (11 – 15 Februari 2019) sebagai berikut :

- Curah hujan secara umum lebih tinggi dari normalnya. Akumulasi curah hujan berkisar antara 40 – 80 mm/pentad.
- Suhu udara sama dengan rata-ratanya. Suhu udara tertinggi sebesar 34.4°C (Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh);
- Arah angin dominan dari arah Utara hingga Timur;
- Kecepatan angin lebih besar dari rata-ratanya berkisar antara 1.5 - 3 km/jam. Kecepatan angin terbesar 45 km/jam (Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak);

Akumulasi curah hujan pada pentad terakhir di wilayah Kalimantan Barat secara umum lebih tinggi dari normalnya. Anomali suhu permukaan laut (SST) di sekitar Kalimantan Barat menunjukkan nilai ((-0.2) – 0.2 °C). Anomali negatif terjadi di bagian selatan Kalimantan Barat, sedangkan anomali positif terjadi di bagian utara Kalimantan Barat. Distribusi hujan selama 5 hari terakhir secara umum wilayah Kalimantan Barat bagian hulu lebih tinggi dibanding wilayah lainnya.

#### **PROSPEK**

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada pentad VI yaitu periode 16 – 20 Februari 2019 diperkirakan berkisar antara 40 – 70 mm/pentad dengan anomali positif atau lebih tinggi dari normalnya. Distribusi temporal curah hujan di Kalimantan Barat diperkirakan tinggi di awal pentad kemudian terus menurun hingga akhir pentad, dimana diperkirakan curah hujan bagian hulu lebih tinggi dibanding wilayah pesisir. Suhu udara di Kalimantan Barat lima hari ke depan diperkirakan lebih rendah hingga sama dengan normalnya pada awal pentad dan berangsur menghangat hingga anomali positif pada akhir pentad.

#### **HIMBAUAN**

Masyarakat dihimbau untuk selalu waspada serta mengantisipasi dampak dari potensi hujan yang cukup tinggi di awal pentad seperti munculnya genangan terutama di wilayah dekat aliran sungai. Masyarakat diharapkan mengikuti perkembangan iklim terkini guna perencanaan aktivitas dan kesiapsiagaan penanggulangan bencana. Demikian prospek iklim pentad VI 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

@iklimkalbarbot

@staklimmempawah



Mempawah, 16 Februari 2019

Kepala Stasiun Klimatologi Mempawah

WANDAYANTOLIS, S.Si, M.Si

NIP. 19770523 199903 1 002