



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 PROVINSI KALIMANTAN BARAT (update 26 Februari 2019)

Curah Hujan Masih Berpotensi Tinggi, Waspada Munculnya Genangan

Analisis

Kondisi iklim di wilayah Kalimantan Barat, berdasarkan pengamatan dari UPT BMKG wilayah Kalimantan Barat terpantau selama pentad VII (21 – 25 Februari 2019) sebagai berikut :

- Curah hujan secara umum lebih tinggi dari normalnya. Akumulasi curah hujan berkisar antara 30 – 80 mm/pentad.
- Suhu udara sama dengan rata-ratanya. Suhu udara tertinggi sebesar 34.9°C (Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh);
- Arah angin dominan dari arah Utara hingga Timur;
- Kecepatan angin lebih besar dari rata-ratanya berkisar antara 2.0 - 3 km/jam. Kecepatan angin terbesar 40 km/jam (Stasiun Meteorologi Ketapang);

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 – 0.8 °C). Secara suhu permukaan laut sekitar Kalimantan Barat menunjukkan anomali positif. Distribusi hujan selama pentad terakhir secara umum wilayah Kalimantan Barat bagian daratan lebih tinggi dibanding wilayah pesisir.

Prospek

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada pentad VIII yaitu periode 26 – 28 Februari 2019 diprakirakan berkisar antara 20 – 100 mm/pentad dengan anomali positif atau lebih tinggi dari normalnya. Distribusi temporal curah hujan di Kalimantan Barat diprakirakan tinggi sepanjang lima hari kedepan, dimana diprakirakan curah hujan bagian daratan lebih tinggi dibanding wilayah pesisir.

Suhu udara di Kalimantan Barat pada pentad berikutnya (26-28 Februari 2019) diprakirakan sama dengan normalnya sepanjang lima hari kedepan.

Peringatan Dini

Masyarakat dihimbau untuk selalu waspada serta mengantisipasi dampak dari potensi hujan yang cukup tinggi di sepanjang 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 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, 26 Februari 2019

Kepala Stasiun Klimatologi Mempawah

Wandayantolis, S.Si, M.Si

NIP. 19770523 199903 1 002