

## PROSPEK IKLIM PENTAD PROVINSI KALIMANTAN BARAT (update 26 Januari 2019)

### **Masih Berpotensi Hujan Meski Lebih Rendah Dari Normalnya, Waspada Munculnya Genangan**

#### **Analisis**

Kondisi iklim di wilayah Kalimantan Barat, berdasarkan pengamatan dari UPT BMKG wilayah Kalimantan Barat terpantau selama 5 hari terakhir ini (21 – 25 Januari 2019) sebagai berikut :

- Arah angin dominan dari arah Barat Laut hingga Timur Laut
- Kecepatan angin lebih besar dari rata-ratanya berkisar antara 3 - 14 km/jam. Kecepatan angin terbesar 54 km/jam (Stasiun Meteorologi Supadio Pontianak);
- Suhu udara menyimpang sebesar (0.1) – (0.3) °C dari rata-ratanya. Suhu udara tertinggi sebesar 33.5°C (Stasiun Meteorologi Nanga Pinoh);
- Curah hujan secara umum lebih tinggi dari normalnya. Akumulasi curah hujan berkisar antara 20 – 100 mm/pentad.

Akumulasi curah hujan pada 5 hari terakhir di wilayah Kalimantan Barat secara umum lebih tinggi normalnya. Suhu permukaan laut (SST) di sekitar Kalimantan Barat menunjukkan nilai (-0.3 -0.3 °C) anomali positif pada wilayah pesisir Kalimantan Barat dan anomali negatif pada Selatan wilayah Kalimantan Barat. Terpantau adanya siklon tropis "Riley" di sebelah Barat Australia yang menyebabkan massa udara disekitar wilayah Kalimantan Barat bergerak menuju wilayah tersebut. 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 26 – 31 Januari 2019 diperkirakan berkisar antara 40 – 70 mm/pentad dengan anomali negatif di bagian Utara Kalimantan Barat yang berarti lebih rendah dari normalnya pada awal pentad serta anomali positif pada akhir pentad diseluruh wilayah Kalimantan Barat yang berarti lebih tinggi normalnya. Distribusi curah hujan di Kalimantan Barat diperkirakan mengalami peningkatan secara konsiten hingga akhir bulan Januari 2019, dimana diperkirakan curah hujan bagian hulu lebih tinggi dibanding wilayah pesisir. Suhu udara di Kalimantan Barat pada 26 – 31 Januari 2019 diperkirakan lebih tinggi 0.5 – 0.7 °C dari rata-ratanya.

#### **Peringatan Dini**

Masyarakat dihimbau untuk selalu waspada serta mengantisipasi dampak dari tingginya potensi hujan yang cukup tinggi seperti munculnya genangan terutama di wilayah pesisir Kalimantan. 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 Januari 2019

Kepala Stasiun Klimatologi Mempawah

Wandayantolis, S.Si, M.Si

NIP. 19770523 199903 1 002