

PROSPEK IKLIM PENTAD PROVINSI KALIMANTAN BARAT (update 6 JANUARI 2019)

Potensi Curah Hujan Masih Meningkat, Waspada Munculnya Genangan

Analisis

Kondisi iklim di wilayah Kalimantan Barat, berdasarkan pengamatan dari UPT BMKG wilayah Kalimantan Barat terpantau selama 5 hari terakhir ini (1 – 6 Januari 2019) sebagai berikut :

- Arah angin dominan dari arah Barat Daya hingga Barat Laut
- Kecepatan angin lebih besar dari rata-ratanya. Kecepatan angin terbesar 54.0 km/jam (Stasiun Klimatologi Mempawah);
- Suhu udara menyimpang sebesar (0.2) – (0.4) °C dari rata-ratanya. Suhu udara tertinggi sebesar 35.0 °C (Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu);
- Curah hujan secara umum lebih rendah hingga sama dengan normalnya. Akumulasi curah hujan sebesar 40 – 50 mm/pentad.

Akumulasi curah hujan pada 5 hari terakhir di wilayah Kalimantan Barat secara umum lebih rendah hingga sama dengan normalnya. Suhu permukaan laut (SST) di sekitar Kalimantan Barat menunjukkan anomali positif (1.0 - 1.8 °C). Selain itu adanya daerah tekanan rendah disebelah Utara Kalimantan Barat mengakibatkan massa udara di wilayah Kalimantan Barat bergerak menuju sistem tersebut. Distribusi hujan selama 5 hari terakhir secara umum wilayah Kalimantan Barat bagian hulu lebih tinggi dibandingkan wilayah lainnya.

Prospek

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada 5 hari ke depan (6 – 10 Januari 2019) diperkirakan berkisar antara 30 – 70 mm/pentad dengan anomali positif di daerah hulu yang berarti lebih tinggi dari normalnya dan beranomali negatif di daerah pesisir yang berarti lebih rendah dari normalnya. Distribusi curah hujan di Kalimantan Barat diperkirakan meningkat di pertengahan pentad, dimana bagian hulu diperkirakan curah hujannya lebih tinggi dibanding wilayah pesisir. Suhu udara di Kalimantan Barat 5 hari ke depan diperkirakan lebih tinggi 0.4 – 0.6 °C.

Peringatan Dini

Waspada terhadap munculnya angin kencang dan genangan akibat potensi hujan, terutama bagi masyarakat yang akan melintasi jalan raya. 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



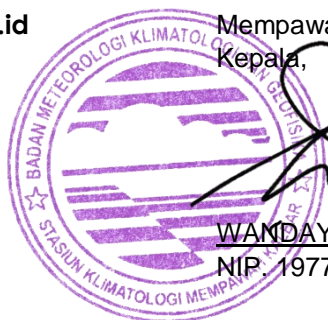
0821-5788-2080



@iklimkalbarbot



@staklimmempawah



Mempawah, 6 Januari 2019

Kepala,

WANDAYANTOLIS, S.Si, M.Si
NIP. 19770523 199903 1 002