



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 6 Februari 2019)

Potensi curah hujan lebih kering di pesisir namun lebih basah di hulu

Analisis

Kondisi iklim di wilayah Kalimantan Barat, berdasarkan pengamatan dari UPT BMKG wilayah Kalimantan Barat terpantau selama pentad terakhir (1-5 Februari 2019) sebagai berikut :

- Curah hujan secara umum sama-lebih rendah dari normalnya. Akumulasi curah hujan berkisar antara 20 - 60 mm/pentad.
- Suhu udara menyimpang sebesar (0.3) – (0.4) °C dari rata-ratanya. Suhu udara tertinggi sebesar 33.5°C (Stasiun Meteorologi Pangsuma Kapuas Hulu);
- Arah angin dominan dari arah Barat Daya hingga Timur Laut
- Kecepatan angin lebih besar dari rata-ratanya berkisar antara 4 - 6 km/jam. Kecepatan angin terbesar 56 km/jam (Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman Ketapang);

Akumulasi curah hujan pada pentad terakhir di wilayah Kalimantan Barat secara umum sama-lebih rendah normalnya. Suhu permukaan laut (SST) di sekitar Kalimantan Barat menunjukkan nilai $[-0.1] - 0.5$ °C anomali positif pada bagian utara Kalimantan Barat dan anomali negatif pada Selatan wilayah Kalimantan Barat. Anomali negatif curah hujan di Kalimantan Barat pada pentad terakhir ini dipengaruhi oleh gerak massa udara yang melalui Kalimantan Barat terdistribusi secara dominan menuju perairan selatan Indonesia.

Prospek

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada pentad berikutnya (6-10 Februari 2019) diperkirakan berkisar antara 40 – 75 mm/pentad dengan anomali negatif di bagian pesisir utara Kalimantan Barat (sebagian kab/kota : Sambas) yang berarti lebih rendah dari normalnya pada awal pentad. Sedangkan untuk wilayah lainnya diperkirakan curah hujan lebih tinggi dari normalnya namun tidak signifikan. Wilayah pesisir barat Kalimantan Barat diperkirakan terjadi curah hujan yang lebih rendah dibanding wilayah hulu. Suhu udara di Kalimantan Barat pada pentad berikutnya (6-10 Februari 2019) diperkirakan lebih tinggi 0.3 – 0.5°C dari rata-ratanya.

Peringatan Dini

Waspada: Potensi munculnya titik panas masih ada di wilayah pesisir Barat Kalimantan Barat walaupun tidak signifikan. Untuk masyarakat yang bermukim di wilayah hulu Kalimantan Barat (Kapuas Hulu, Sintang dan sekitarnya) dihimbau untukantisipasi munculnya genangan. 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 Februari 2019
Kepala Stasiun Klimatologi Mempawah

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