

PROSPEK IKLIM PENTAD (5-HARIAN) PROVINSI KALIMANTAN BARAT
update 16 Desember 2017

Waspada angin kencang dan peningkatan curah hujan wilayah pesisir Kalimantan Barat

Analisis

Kondisi atmosfer 5 hari terakhir ini, hujan terjadi merata di sebagian besar wilayah Kalimantan Barat pada siang-malam hari dengan intensitas ringan-lebat. Curah hujan pada periode ini terpantau lebih rendah dari normalnya untuk sebagian besar wilayah Kalimantan Barat. Kejadian ini merupakan indikasi dari kuatnya pengaruh beberapa parameter dinamika atmosfer pada 5 hari terakhir ini. Berdasarkan pantauan, aliran massa udara (angin) yang melalui wilayah Kalimantan Barat tertarik menuju tekanan rendah di tenggara (wilayah timur Indonesia). Hal ini mempengaruhi berkurangnya curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada 5 hari terakhir ini. Angin di wilayah Kalimantan Barat didominasi dari arah barat daya-barat laut (kecepatan angin maksimum : 54 km/jam dari arah barat daya). Data pengamatan dari UPT BMKG di Kalimantan Barat, suhu udara maksimum dan minimum pada 5 hari terakhir tercatat sebesar 33.9°C dan 22.2°C. Curah hujan harian tertinggi tercatat sebesar 46.4 mm, terjadi di kabupaten Sambas (Stasiun Meteorologi Sambas Paloh).

Prospek

Iklim untuk 5 hari kedepan, curah hujan di Kalimantan Barat adalah $\pm 40-70$ mm/pentad, wilayah pesisir Kalimantan Barat diperkirakan terjadi peningkatan $\pm 5-15$ mm, dan wilayah hulu terjadi penurunan $\pm 5-15$ mm. Suhu udara rata-rata diperkirakan berkisar ± 23 hingga lebih dari 33°C, daerah pesisir Kalimantan Barat diperkirakan lebih panas dibanding daerah hulu.

Peringatan Dini

Potensi hujan akan meningkat pada pertengahan periode pentad mendatang, curah hujan menurun pada awal dan saat menjelang akhir periode pentad. Peningkatan potensi hujan tersebut dipengaruhi oleh adanya indikasi kenaikan suhu muka laut di wilayah perairan sekitar Kalimantan Barat. Angin dari wilayah sekitar Laut Cina Selatan akan belangsung intensif pada pentad mendatang. Angin dengan intensitas kencang juga diperkirakan terjadi di wilayah pesisir Kalimantan Barat. Sehingga, mitra iklim Kalbar yang bermukim di wilayah tersebut hendaknya dapat mengantisipasi dampak kejadian tersebut.

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>



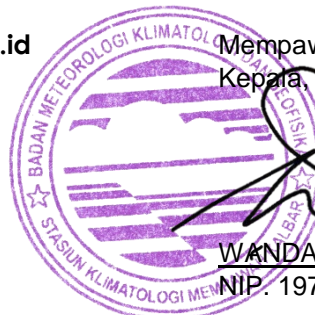
SiApiKuKalbar



0821-5788-2080



@iklimkalbar_bot



Mempawah, 16 Desember 2017
Kepala,

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