

PROSPEK IKLIM BULANAN PROVINSI KALIMANTAN BARAT
Update 1 Januari 2019

Awal Bulan Potensi Curah Hujan Lebih Tinggi dari Normalnya, Waspada Genangan

Analisis

Distribusi curah hujan pada bulan Desember 2018 secara umum berada dalam kategori menengah hingga tinggi dengan curah hujan berkisar antara 300 – 400 mm/bulan. Curah hujan tertinggi sebesar 790 mm/bulan terjadi di Kab. Ketapang (Muara Pawan), sedangkan Curah Hujan terendah sebesar 137 mm/bulan terjadi di Kab. Sanggau (Batang Tarang). Pada dasarian I hingga dasarian II selama bulan Desember curah hujan konsisten berada pada normal hingga atas normal. Sedangkan pada dasarian III Desember curah hujan secara umum berada pada bawah normal hingga normal. Penurunan curah hujan yang terjadi pada akhir dasarian III disebabkan karena adanya pusat tekanan rendah di sebelah utara Kalimantan dan Samudera Hindia. Hal ini menyebabkan massa udara di Kalimantan Barat bergerak menuju wilayah tersebut.

Prospek

Secara umum curah hujan diperkirakan berkisar antara 201 - 300 mm/bulan. Curah Hujan < 201 mm/bulan terjadi di sebagian Kab./Kota : Ketapang dan Sintang. Curah Hujan > 300 mm/bulan diperkirakan terjadi di sebagian Kab./Kota: Bengkayang, Ketapang, Singkawang, Landak, Melawi dan Sambas. Secara umum sifat hujan di Kalimantan Barat diperkirakan Normal hingga Bawah Normal. Sifat hujan Atas Normal diperkirakan terjadi di sebagian Kab/Kota: Bengkayang, Kayong Utara, Ketapang, Pontianak, Kubu Raya, Landak, Mempawah, Sanggau, dan Sintang.. Wilayah Kalimantan Barat pada awal Januari 2019 secara umum diperkirakan curah hujannya mengalami peningkatan, kemudian pada pertengahan hingga akhir bulan akan mengalami penurunan. Secara umum curah hujan di wilayah hulu diperkirakan lebih rendah dibanding wilayah lainnya.

Peringatan Dini

Wasyarakat dihimbau untuk waspada potensi munculnya Genangan akibat peningkatan curah hujan di awal bulan Januari di beberapa wilayah Kalimantan Barat dan tetap mengikuti perkembangan kondisi iklim terkini untuk melakukan perencanaan aktivitas maupun kesiapsiagaan penanggulangan bencana.

Demikian prospek iklim bulanan 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:



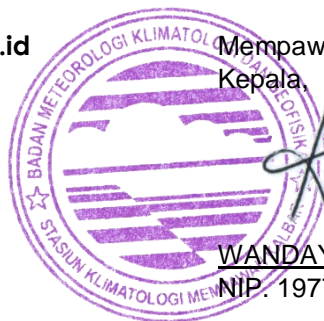
<http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>

SiApiKuKalbar

081 157 96583

@iklimkalbar_bot

@staklimmempawah



Mempawah, 1 Januari 2019

Kepala,

WANDAYANTOLIS, S.Si, M.Si

NIP. 19770523 199903 1 002