



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA  
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II MEMPAWAH  
KALIMANTAN BARAT**

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 BULANAN PROVINSI KALIMANTAN BARAT**  
*update 1 Juli 2018*

## Awal Bulan Potensi Curah Hujan Lebih Tinggi dari Normal, Waspada Genangan akibat Hujan

### Analisis

Distribusi curah hujan pada bulan Juni 2018 secara umum berada dalam kategori menengah hingga tinggi dengan curah hujan berkisar antara 150-300 mm/bulan. Curah hujan tertinggi sebesar 484 mm/bulan terjadi di Kab. Melawi (Blimbing), sedangkan Curah Hujan terendah sebesar 81 mm/bulan terjadi di Kab. Ketapang (Manis Mata). Distribusi curah hujan terendah terjadi pada dasarian I kemudian meningkat pada dasarian II dan III Juni. Peningkatan curah hujan pada dasarian III didukung adanya anomali suhu muka laut sekitar Kalimantan Barat lebih hangat dari normalnya menyebabkan potensi produktivitas uap air dan awan menjadi meningkat wilayah tekanan rendah di sebelah barat daya perairan Kalimantan Barat, hal ini menyebabkan adanya daerah belokan angin yang membawa massa uap air di sekitar Kalimantan Barat, sehingga mendukung peningkatan pembentukan awan.

### Prospek

Awal bulan Juli 2018 diperkirakan curah hujan mengalami peningkatan namun pada pertengahan hingga akhir Juli secara umum curah hujan akan menurun di Kalimantan Barat. Curah hujan diperkirakan berkisar antara 101-200 mm/bulan. Curah Hujan < 101 mm/bulan diperkirakan terjadi di sebagian wilayah Kab/Kota : Ketapang, Kubu Raya, Sanggau, Sintang, Melawi dan Kapuas Hulu. Curah hujan > 200 mm/bulan diperkirakan terjadi di sebagian wilayah Kab/Kota : Landak, Mempawah, Bengkayang, Singkawang, dan Sambas. Sifat Hujan pada bulan Juli 2018 secara umum sebagian besar diperkirakan Bawah Normal hingga Normal. Daerah yang bersifat hujan Atas Normal diperkirakan terjadi di sebagian wilayah Kab./Kota : Sambas, Singkawang, Bengkayang, Landak, Ketapang dan Melawi.

### Peringatan Dini

Waspada potensi munculnya Genangan akibat peningkatan curah hujan di awal bulan Juli di beberapa wilayah Kalimantan Barat. Terdapat potensi curah hujan lebih rendah dari normalnya.

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:



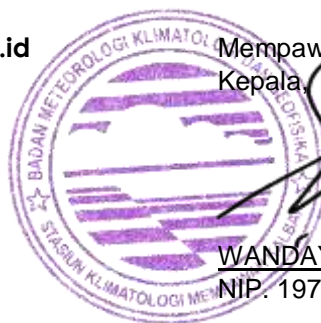
<http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>

SiApiKuKalbar

081 157 96583

@iklimkalbar\_bot

@staklimmempawah



Mempawah, 1 Juli 2018  
Kepala,

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