



**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 DASARIAN PROVINSI KALIMANTAN BARAT
(update 21 Desember 2018)**

Curah Hujan Masih Tinggi , Waspada Terjadi Genangan hingga Banjir

Analisis

Monitoring hari tanpa hujan di Kalimantan Barat terpantau secara umum berada dalam kategori masih terjadi hujan saat updating data. Hari tanpa hujan terpanjang terjadi di Kab. Kapuas Hulu (Benua Martinus), Kab. Ketapang (Jelai Hulu), Kab. Mempawah (Siantan Hulu, Anjungan, Sadaniang), Kota Singkawang (Singkawang Selatan), Kab. Kubu Raya (Sei Kakap, Kubu), Kab. Landak (Mandor), dan Kab. Sintang (Tempunak) dengan kategori 1-5 hari tanpa hujan. Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian II Desember 2018 didominasi oleh kategori menengah hingga tinggi dengan curah hujan berkisar antara 51-300 mm/dasarian. Sedangkan sifat hujan pada dasarian II Desember 2018 adalah Normal-Atas normal. Suhu udara lebih tinggi 0.3 - 0.7 °C dari rata-ratanya. Peningkatan curah hujan pada 10 hari terakhir di wilayah Kalimantan Barat terjadi akibat adanya gangguan pusaran udara (eddy) ataupun belokan angin.

Prospek

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian kedepan (21-31 Desember 2018) diperkirakan berkisar antara 60 – 120 mm/dasarian, dengan nilai anomali negatif atau lebih rendah dari rata-ratanya. Prediksi OLR mengindikasikan bahwa terdapat kondisi yang mendukung pertumbuhan awan konvektif di Indonesia secara merata. Namun, akibat pengaruh local di Kalimantan Barat, wilayah yang terindikasi terjadi curah hujan yang cukup tinggi adalah sekitar kab/kota Pontianak, Kubu Raya, Kayong Utara, Ketapang (wilayah Kalimantan Barat bagian selatan). Suhu udara di wilayah Kalimantan Barat pada 10 hari ke depan diperkirakan lebih tinggi berkisar antara 0.3 – 0.7 °C dari rata-ratanya, berkisar antara 24.0 °C hingga lebih dari 32.0 °C.

Peringatan Dini

Waspada dampak dari tingginya curah hujan terutama di sebagian wilayah Kalimantan Barat (bagian selatan, seperti Kab/kota Pontianak, Kubu Raya, Kayong Utara, Ketapang berupa peningkatan genangan hingga banjir. Perlu perhatikan pula untuk masyarakat yang bermukim di wilayah bantaran sungai terkait adanya aktivitas pasang yang diprediksi mencapai puncaknya menjelang akhir dasarian (sekitar tanggal 24-26 Desember 2018 (prediksi puncak pasang dari Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak).

Demikian prospek iklim dasarian 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



@staklimmempawah



Mempawah, 21 Desember 2018

Kepala,


ANDAYANTOLIS, S.Si, M.Si

NIP. 19770523 199903 1 002