



**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 September 2018)

Potensi hujan pada akhir dasarian, Waspada muncul genangan air

Analisis

Kondisi iklim di wilayah Kalimantan Barat, berdasarkan pengamatan dari UPT BMKG wilayah Kalimantan Barat terpantau bahwa selama periode 10 hari terakhir ini (11-20 September 2018)

- Arah angin dominan dari arah Timur hingga Tenggara;
- Kecepatan angin lebih tinggi berkisar antara 0.5 – 1 m/s dari rata-ratanya. Kecepatan angin terbesar 11 m/s (Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak);
- Suhu udara menyimpang sebesar (0.3) – (0.7)°C dari rata-ratanya. Suhu udara tertinggi sebesar 36.0°C (Stasiun Meteorologi Maritim Pontianak);
- Curah hujan berkurang 15 - 30 mm/dasarian dari rata-ratanya. Curah hujan di wilayah Kalimantan Barat bagian utara, selatan dan pesisir barat lebih rendah dari wilayah lainnya dalam kisaran 30 – 70 mm/dasarian.

Kondisi ENSO saat ini masih dalam kondisi netral, demikian halnya dengan *dipole mode*. Pada 10 hari terakhir, berdasarkan pantauan terdapat 625 lokasi titik panas (akumulasi 10 hari) di wilayah Kalimantan Barat.

Prospek

Secara umum curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada 10 hari ke depan (21-30 September 2018) diperkirakan berkisar antara 70-150 mm/dasarian, dengan sifat hujan diperkirakan secara umum normal. Peningkatan distribusi curah hujan diperkirakan terjadi pada di tengah dan akhir dasarian. Curah hujan di Wilayah Kalimantan Barat bagian selatan diperkirakan lebih rendah dibanding wilayah lainnya. Suhu udara di wilayah Kalimantan Barat pada 10 hari ke depan diperkirakan lebih tinggi 0.1 – 0.4°C dari normalnya berkisar antara 25.0 hingga lebih dari 32.0°C.

Peringatan Dini

Waspadai dampak dari potensi meningkatnya curah hujan berupa munculnya genangan air, terutama wilayah cekungan dan rawan banjir. Perlu juga diwaspadai munculnya hotspot saat jeda hujan diawal dasarian.

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 September 2018

Kepala,

WANDAYANTOLIS, S.Si, M.Si

NIP. 19770523 199903 1 002