



**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.siantan@bmgk.go.id  
<http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>

**PROSPEK IKLIM DASARIAN PROVINSI KALIMANTAN BARAT  
(Update 30 Agustus 2017)**

**Curah Hujan Kalimantan Barat Meningkatkan Dibandingkan Normalnya,  
Waspada Potensi Terjadinya Banjir**

**Monitoring** hari tanpa hujan Kalimantan Barat saat ini tergolong sangat pendek, bahkan dominan masih terjadinya hujan saat updating. Curah hujan pada dasarian saat ini terpantau meningkat drastis dibanding dasarian lalu. Parameter dinamika atmosfer seperti : ENSO (dalam kondisi Tidak Aktif); IOD (dalam kondisi Netral) ; SST (dalam kondisi Netral) dikalahkan oleh pengaruh belokan angin (shearline) di sekitar Kalimantan Barat, labilitas massa udara hingga terjadinya belokan angin diakibatkan oleh kejadian siklon tropis di perairan belahan bumi utara. Sirkulasi *shearline* yang bertahan hingga beberapa hari pada dasarian 3 bulan Agustus 2017 ini meningkatkan aktivitas penumpukan massa udara dan pembentukan awan konvektif di wilayah Kalimantan Barat, sehingga terjadi peningkatan curah hujan secara drastis dibanding normalnya.

**Prakiraan** curah hujan bulan September 2017 adalah sekitar 150-300 mm/bulan dan cenderung meningkat dibanding normalnya. Prakiraan tersebut mempertimbangkan dengan prospek peningkatan SST yang memanas (anomaly positif) 0.2-0.3°C, MJO dalam fase 2 yang membat kondisi OLR negatif imbasnya banyaknya tutupan awan di wilayah indonesia bagian barat.

Analisis dan prediksi iklim wilayah Kalimantan Barat yang menunjukkan peningkatan curah hujan hendaknya membawa manfaat bagi daerah-daerah yang terjadi kekeringan hingga mengurangi kemunculan hotspot, namun kondisi ini juga patut dijadikan waspada terhadap kemungkinan terjadinya bencana yang dapat membawa kerugian bagi masyarakat.

Info lengkap dapat diakses pada:

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

Android : SiApiKuKalbar

Wa/telegram : 0821-5788-2080

Mempawah, 01 September 2017

KEPALA



WANDYANTOLIS, S.Si, M.Si

NIP.19770523 199903 1 002