



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II MEMPAWAH

Jl. Raya Pontianak-Mempawah Km 20.5 Sei Nipah Kec. Siantan, Kab. Mempawah Kalimantan Barat
Kode Pos 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 April 2019)

Potensi Curah Hujan Masih Ada, Waspada Munculnya Genangan

ANALISIS

Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian II April 2019 secara umum terjadi hujan kategori Rendah hingga Menengah dengan **curah hujan berkisar antara 21-200 mm/dasarian**. Sifat hujan pada dasarian I April 2019 secara umum termasuk dalam kategori **Bawah Normal hingga Normal**.

Monitoring hari tanpa hujan di Kalimantan Barat terpantau secara umum berada dalam kategori sangat pendek (1-5 hari). Informasi **kualitas udara PM10 maksimum** sebesar **54.35 µg/m³** dengan kategori **Sedang** terjadi pada tanggal 12 April 2019 pukul 11.00 WIB.

PROSPEK

Kondisi indeks Nino 3.4 terpantau sebesar (+0.8) berada pada fase **El Nino lemah**. Indeks Dipole Mode terpantau sebesar (-0.04) berada pada kondisi Netral. Suhu permukaan laut di sekitar wilayah perairan Kalimantan Barat menunjukkan nilai anomali berkisar antara (-0.4) hingga (+0.2).

Secara umum **curah hujan** di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian kedepan (21-30 April 2019) **diprakirakan berkisar antara 80-150 mm/dasarian**, dimana curah hujan Kalimantan Barat wilayah hulu diprakirakan yang lebih tinggi dibanding curah hujan di wilayah pesisir. Curah hujan pada dasarian kedepan diprakirakan cenderung normal dan lebih banyak pada awal hingga pertengahan dasarian.

HIMBAUAN

Perlu diwaspadai dampak dari peningkatan curah hujan mulai menjelang pertengahan dasarian II April 2019. Masyarakat dihimbau untuk selalu waspada serta mengantisipasi potensi munculnya genangan, terutama bagi yang bermukim di sekitar bantaran sungai.

Demikian informasi iklim dasarian provinsi Kalimantan Barat, semoga bermanfaat bagi Mitra Iklim Kalbar. Untuk keperluan perencanaan dalam kegiatan operasional agar dapat menghubungi BMKG sebagai antisipasi perubahan atau pembaruan dari informasi iklim ini.

Info lengkap dapat diakses pada:



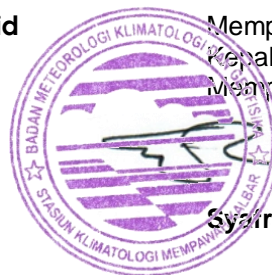
<http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>

SiApiKuKalbar

0821-5788-2080

@iklimkalbar_bot

@staklimmempawah



Mempawah, 21 April 2019

Kepala Stasiun Klimatologi

Mempawah,

Syarrinal, SH*