



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 11 Mei 2019)

Potensi Curah Hujan Meningkat, Titik Panas Berkurang

ANALISIS

Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian I Mei 2019 secara umum terjadi hujan kategori Rendah hingga Menengah dengan **curah hujan berkisar antara 0-100 mm/dasarian**.

Sifat hujan pada dasarian I Mei 2019 secara umum termasuk dalam kategori **Bawah Normal**

Monitoring hari tanpa hujan di Kalimantan Barat terpantau secara umum berada dalam kategori sangat pendek (1-5 hari) hingga kategori menengah (11-20 hari).

Informasi **kualitas udara PM10 maksimum** sebesar **122.90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** dengan kategori **Sedang** terjadi pada tanggal 9 Mei 2019 pukul 06.00 WIB.

PROSPEK

Kondisi indeks Nino 3.4 terpantau sebesar (+0.88) berada pada fase **El Nino lemah**. Indeks Dipole Mode terpantau sebesar (-0.07) berada pada kondisi Netral. Suhu permukaan laut di sekitar wilayah Kalimantan Barat menunjukkan nilai anomali positif berkisar antara (+0.1) hingga (+0.3).

Secara umum **curah hujan** di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian kedepan (11-20 April 2019) **diprakirakan berkisar antara 60-110 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 lebih banyak pada pertengahan dan menurun pada akhir dasarian.

HIMBAUAN

Perlu diwaspadai dampak dari peningkatan curah hujan mulai menjelang pertengahan dasarian II Mei 2019. Masyarakat dihimbau untuk selalu waspada serta mengantisipasi potensi munculnya genangan, terutama pada pemukiman di sekitar daerah aliran 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:



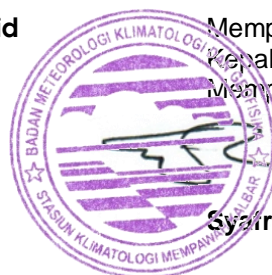
<http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>

SiApiKuKalbar

0821-5788-2080

@iklimkalbar_bot

@staklimmempawah



Mempawah, 11 Mei 2019
Kepala Stasiun Klimatologi
Mempawah,

Syairinal, SH'