



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 1 Mei 2019)

Potensi Curah Hujan Berkurang, Waspada Potensi Munculnya Titik Panas

ANALISIS

Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian III April 2019 secara umum terjadi hujan kategori **Menengah** hingga **Sangat Tinggi** dengan **curah hujan berkisar antara 21-250 mm/dasarian**. Sifat hujan pada dasarian III April 2019 secara umum termasuk dalam kategori **Normal hingga Atas 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 **47.4 µg/m³** dengan kategori **Baik** terjadi pada tanggal 23 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 (+0.09) 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 (1-10 Mei 2019) **diprakirakan berkisar antara 50-100 mm/dasarian**, lebih rendah pada awal hingga pertengahan dasarian. Curah hujan Kalimantan Barat wilayah hulu diprakirakan lebih tinggi dibanding curah hujan di wilayah pesisir. Sifat hujan pada dasarian kedepan diprakirakan cenderung normal.

HIMBAUAN

Perlu diwaspadai dampak dari berkurangnya curah hujan pada dasarian I Mei 2019. Masyarakat dihimbau untuk selalu waspada serta mengantisipasi potensi munculnya titik panas terutama di wilayah rawan karhutla.

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:



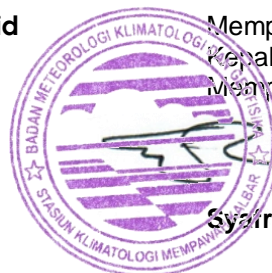
<http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>

SiApiKuKalbar

0821-5788-2080

@iklimkalbar_bot

@staklimmempawah



Mempawah, 1 Mei 2019
Kepala Stasiun Klimatologi
Mempawah,

Syarrinal, SH