



# 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 Maret 2019)

### ***Curah Hujan Diperkirakan Rendah, Waspada Munculnya Titik Panas Saat Terjadi Jeda Hujan Pada Awal Hingga Pertengahan Dasarian***

#### **ANALISIS**

Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian II Maret 2019 secara umum terjadi hujan kategori Rendah hingga Menengah dengan **curah hujan berkisar antara 21-100 mm/dasarian**.

Sifat hujan pada dasarian II Maret 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) hingga kategori pendek (6-10 hari). Sedangkan **hth kategori menengah** (11-20 hari) terjadi di *Kab. Ketapang (Tanjung Baik Budi); Kab. Kubu Raya (Sei Kakap); dan Kab. Mempawah (Sei Kunyit)*.

Informasi **kualitas udara PM10 maksimum** sebesar **49,44  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**  dengan kategori **Baik** terjadi pada tanggal 17 Maret 2019 pukul 10:00 WIB.

#### **PROSPEK**

Kondisi indeks Nino 3.4 terpantau sebesar (+0.8) berada pada fase **El Nino lemah**. Indeks Dipole Mode terpantau sebesar (-0.13) berada pada kondisi Netral. Suhu permukaan laut di sekitar wilayah Kalimantan Barat menunjukkan nilai anomali positif berkisar antara (+0.2) hingga (+0.8).

Kondisi El Nino lemah berpotensi menyebabkan jeda hujan diawal dasarian, sedangkan anomali positif suhu permukaan laut mendukung potensi pertumbuhan awan konvektif serta peningkatan curah hujan pada pertengahan hingga akhir dasarian.

Secara umum **curah hujan** di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian kedepan (21-31 Maret 2019) **diperkirakan berkisar antara 50-100 mm/dasarian**, dimana curah hujan Kalimantan Barat wilayah hulu diperkirakan yang lebih tinggi dibanding curah hujan di wilayah pesisir.

#### **HIMBAUAN**

***Perlu diwaspadai dampak dari potensi jeda hujan pada awal hingga pertengahan dasarian III Maret 2019. Masyarakat dihimbau untuk selalu waspada serta mengantisipasi potensi munculnya titik panas serta berkurangnya ketersediaan air pada beberapa hari kedepan.***

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 Maret 2019

Kepala Stasiun Klimatologi  
Mempawah,

ttd

Syafrinal, SH