



# 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@bmkg.go.id  
<http://iklim.kalbar.bmkg.go.id>

## PROSPEK IKLIM DASARIAN PROVINSI KALIMANTAN BARAT (update 1 Juli 2019)

### Jeda Hujan Masih Terjadi Pada Awal hingga Pertengahan Dasarian, Waspada Potensi Munculnya Titik Panas

#### **ANALISIS**

Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian III (tanggal 21-30) Juni 2019 secara umum terjadi hujan kategori Rendah hingga Menengah dengan **\*curah hujan berkisar antara 21-100 mm/dasarian**.

Sifat hujan pada dasarian III Juni 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)**. Hari tanpa hujan kategori panjang (21-30 hari) terjadi di Kab. Bengkayang (Sei. Duri).

Analisis musim kemarau ZOM 265 (Ketapang bagian selatan) berdasarkan curah hujan dasarian berturut-turut secara umum masih diatas 150 mm per bulan sehingga masih di kategorikan musim hujan.

Informasi **kualitas udara PM10 maksimum** sebesar **44,78  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**  dengan kategori **Baik** terjadi pada tanggal 26 Juni 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 **(+0.67)** berada pada kondisi Dipole Mode Positif. **Suhu permukaan laut** di sekitar wilayah Kalimantan Barat secara umum menunjukkan nilai **anomali positif berkisar antara (0.2) hingga (+0.5)**.

Secara umum **curah hujan** di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian I (tanggal 1-10) Juli 2019 diperkirakan **berkisar antara 50-80 mm/dasarian**, dimana curah hujan Kalimantan Barat wilayah hulu diperkirakan yang lebih tinggi dibanding curah hujan di wilayah pesisir. **Distribusi curah hujan** diperkirakan masih terjadi **jeda hujan pada awal sampai pertengahan dasarian I Juli 2019**

#### **HIMBAUAN**

**Perlu diwaspadai dampak dari potensi adanya jeda hujan pada awal sampai pertengahan dasarian I Juli 2019. Masyarakat dihimbau untuk selalu waspada serta mengantisipasi potensi munculnya titik panas.**

Demikian prospek 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 prospek iklim ini.

Info lengkap dapat diakses pada:

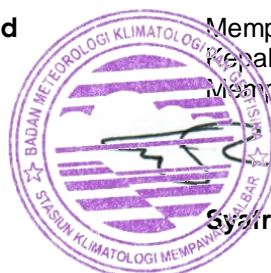


<http://iklim.kalbar.bmkg.go.id>

SiApiKuKalbar

0821-5788-2080

@iklimkalbar\_bot



Mempawah, 1 Juli 2019  
Kepala Stasiun Klimatologi  
Mempawah,

Syahrinal, SH\*

@staklimmpawah