



# 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 Juli 2019)

### Curah Hujan Diprakirakan Rendah, Waspada Potensi Munculnya Titik Panas

#### ANALISIS

Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian I (tanggal 1-10) Juli 2019 secara umum terjadi hujan kategori Rendah hingga Menengah dengan **curah hujan berkisar antara 21-100 mm/dasarian**. Sifat hujan pada dasarian I Juli 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 sangat panjang (31-60 hari) terjadi di Kab. Bengkayang (Sei. Duri).

Analisis musim kemarau **ZOM 265 (Ketapang bagian selatan)** berdasarkan data curah hujan pada **2 dasarian terakhir terpantau dibawah 50 mm/dasarian**. Jika data curah hujan dasarian II (tanggal 11-20) Juli 2019 di wilayah tersebut kurang dari 50 mm/dasarian, maka dinyatakan masuk musim kemarau.

Informasi **kualitas udara PM10 maksimum** sebesar **50.77  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**  dengan kategori **Sedang** terjadi pada tanggal 20 Juli 2019 pukul 12:00 WIB.

#### PROSPEK

Kondisi indeks **Nino 3.4** terpantau sebesar **(+0.63)** berada pada fase **El Nino lemah**. Indeks **Dipole Mode** terpantau sebesar **(+0.27)** berada pada kondisi Dipole Mode Netral. **Suhu permukaan laut** di sekitar wilayah Kalimantan Barat secara umum menunjukkan nilai **anomali berkisar antara (-0.6) hingga (+0.3)**.

Secara umum **curah hujan** di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian II (tanggal 11-20) Juli 2019 diprakirakan **berkisar antara 10-70 mm/dasarian**, dimana curah hujan Kalimantan Barat wilayah hulu diprakirakan yang lebih tinggi dibanding curah hujan di wilayah pesisir. **Distribusi curah hujan diprakirakan masih terjadi jeda hujan pada pertengahan sampai akhir dasarian II Juli 2019**.

#### HIMBAUAN

**Perlu diwaspadai dampak berkurangnya curah hujan, masyarakat dihimbau untuk selalu waspada serta mengantisipasi potensi munculnya titik panas dan berkurangnya ketersediaan air.**

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:



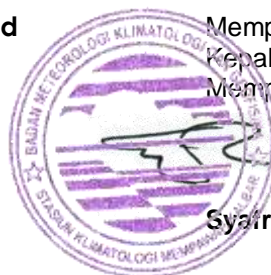
<http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>

SiApiKuKalbar

0821-5788-2080

@iklimkalbar\_bot

@staklimmempawah



Mempawah, 11 Juli 2019  
Kepala Stasiun Klimatologi  
Mempawah,

Syahrinal, SH\*