



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 10 Agustus 2019)

Curah Hujan Diprakirakan Rendah, Waspada Potensi Munculnya Titik Panas

ANALISIS

Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian I (tanggal 1-10) Agustus 2019 didominasi hujan **kategori Rendah**. Sifat hujan pada dasarian I Agustus 2019 didominasi kategori **Bawah Normal**.

Monitoring hari tanpa hujan di Kalimantan Barat terpantau secara umum berada dalam **kategori menengah (11-20 hari) hingga kategori sangat panjang (31-60 hari)**. Hari tanpa hujan terpanjang terjadi di Kab. Kayong Utara (Pulau Maya, Teluk Batang) dan Kab. Ketapang (Jelai Hulu) sepanjang 51 hari.

Informasi **kualitas udara PM10 maksimum** sebesar **242.15 µg/m³** dengan kategori **Tidak Sehat** terjadi pada tanggal 8 Agustus 2019 pukul 05:00 WIB.

PROSPEK

Kondisi indeks **Nino 3.4** terpantau sebesar **(+0.34)** berada pada fase **Netral**. Indeks **Dipole Mode** terpantau sebesar **(+0.51)** berada pada kondisi Dipole Mode Positif. **Suhu permukaan laut** di sekitar wilayah Kalimantan Barat secara umum menunjukkan nilai **anomali berkisar antara (-0.6) hingga (0.0)**.

Secara umum **curah hujan** di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian II (tanggal 11-20) Agustus 2019 diprakirakan **berkisar antara 20-80 mm/dasarian**, dimana curah hujan Kalimantan Barat wilayah hulu diprakirakan yang lebih tinggi dibanding curah hujan di wilayah pesisir. **Jeda hujan masih terjadi pada awal dasarian, namun terdapat potensi terjadinya hujan pada pertengahan dasarian II Agustus 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:



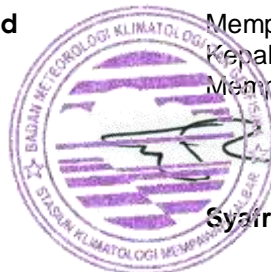
<http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>

SiApiKuKalbar

0821-5788-2080

@iklimkalbar_bot

@staklimmempawah



Mempawah, 10 Agustus 2019
Kepala Stasiun Klimatologi
Mempawah,

Syafrrinal, SH