



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 Juni 2019)

Jeda Hujan Diprakirakan Terjadi Pada Pertengahan dan Akhir Dasarian, Waspada Potensi Munculnya Titik Panas

ANALISIS

Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian II (tanggal 11-20) Juni 2019 secara umum terjadi hujan kategori Rendah hingga Menengah dengan **curah hujan berkisar antara 21-150 mm/dasarian**.

Sifat hujan pada dasarian II Juni 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) hingga kategori pendek (6-10 hari)**. Hari tanpa hujan kategori menengah (11-20 hari) terjadi di Kab. Bengkayang (Sungai Raya).

Informasi **kualitas udara PM10 maksimum** sebesar **44,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** dengan kategori **Baik** terjadi pada tanggal 13 Juni 2019 pukul 09:00 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 negatif berkisar antara (0.0) hingga (-0.9)**.

Secara umum **curah hujan** di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian III (tanggal 21-30) Juni 2019 diprakirakan **berkisar antara 40-100 mm/dasarian**, dimana curah hujan Kalimantan Barat wilayah hulu diprakirakan yang lebih tinggi dibanding curah hujan di wilayah pesisir. **Distribusi curah hujan diprakirakan mulai berkurang pada pertengahan dan akhir dasarian III Juni 2019**.

HIMBAUAN

Perlu diwaspadai dampak dari potensi adanya jeda hujan pada pertengahan dan akhir dasarian III Juni 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:



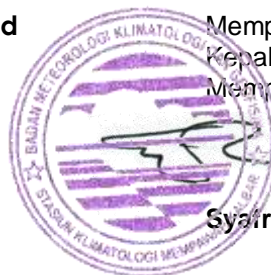
<http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>

SiApiKuKalbar

0821-5788-2080

@iklimkalbar_bot

@staklimmempawah



Mempawah, 21 Juni 2019
Kepala Stasiun Klimatologi
Mempawah,

Syairinal, SH'