



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 01 April 2019)

Curah Hujan Diprakirakan Rendah, Waspada Munculnya Titik Panas Saat Terjadi Jeda Hujan Pada Awal Hingga Pertengahan Dasarian I

ANALISIS

Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian III Maret 2019 secara umum terjadi hujan kategori Rendah hingga Menengah dengan **curah hujan berkisar antara 11-50 mm/dasarian**.

Sifat hujan pada dasarian III Maret 2019 secara umum termasuk dalam kategori **Bawah Normal**

Monitoring hari tanpa hujan di Kalimantan Barat terpantau secara umum berada dalam kategori sangat pendek (1-5 hari) hingga kategori menengah (11-20 hari).

Informasi **kualitas udara PM10 maksimum** sebesar **117.42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** dengan kategori **Sedang** terjadi pada tanggal 25 Maret 2019 pukul 05:00 WIB.

PROSPEK

Kondisi indeks Nino 3.4 terpantau sebesar (+0.88) berada pada fase **El Nino lemah**. Indeks Dipole Mode terpantau sebesar (-0.44) berada pada kondisi Netral. Suhu permukaan laut di sekitar wilayah Kalimantan Barat menunjukkan nilai anomali positif berkisar antara (+0.2) hingga (+0.7).

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 (01-10 April 2019) **diprakirakan berkisar antara 50-100 mm/dasarian**, dimana curah hujan Kalimantan Barat wilayah hulu diprakirakan yang lebih tinggi dibanding curah hujan di wilayah pesisir. Serta curah hujan cenderung lebih banyak pada akhir dasarian.

HIMBAUAN

Perlu diwaspadai dampak dari potensi jeda hujan pada awal hingga pertengahan dasarian I April 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:



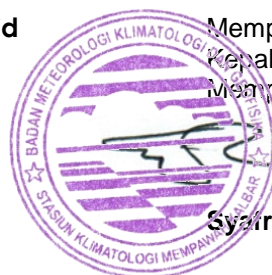
<http://iklim.kalbar.bmgk.go.id>

SiApiKuKalbar

0821-5788-2080

@iklimkalbar_bot

@staklimmempawah



Mempawah, 01 April 2019
Kepala Stasiun Klimatologi
Mempawah,

Syairinal, SH'