



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 Juli 2019)

Dampak Berkurangnya Curah Hujan, Waspada Kekeringan

ANALISIS

Analisis curah hujan di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian II (tanggal 11-20) Juli 2019 secara umum terjadi hujan kategori **Rendah** hingga **Menengah** dengan **curah hujan berkisar antara 11-100 mm/dasarian**. Sifat hujan pada dasarian II Juli 2019 secara umum termasuk dalam kategori **Bawah Normal** hingga **Normal**.

Monitoring **hari tanpa hujan** di Kalimantan Barat terpantau secara umum berada dalam **kategori** kategori **pendek (6-10 hari)** hingga **panjang (21-30 hari)** yang termasuk dalam kategori **Waspada Kekeringan**. Hari tanpa hujan kategori **sangat panjang (31-60 hari)** terjadi di **Kab. Bengkayang (Sei. Duri)** yang termasuk dalam kategori **Siaga Kekeringan**.

Analisis musim kemarau **ZOM 265 (Ketapang bagian selatan)** berdasarkan data curah hujan pada **3 dasarian terakhir terpantau dibawah 50 mm/dasarian**. Hal ini menandakan ZOM 265 telah **memasuki musim kemarau**, dimulai pada **Juni Das III**.

Informasi **kualitas udara PM10 maksimum** sebesar **37.57 µg/m³** dengan kategori **Sedang** terjadi pada tanggal 19 Juli 2019 pukul 13:00 WIB.

PROSPEK

Kondisi indeks **Nino 3.4** terpantau sebesar **(+0.6)** 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 (+0.4)**.

Secara umum **curah hujan** di wilayah Kalimantan Barat pada dasarian III (tanggal 21-31) Juli 2019 diperkirakan **berkisar antara 50-100 mm/dasarian**, dimana curah hujan Kalimantan Barat bagian utara diperkirakan lebih tinggi dibanding curah hujan Kalimantan Barat bagian selatan. **Distribusi curah Kalimantan Barat secara umum hujan** diperkirakan masih terjadi **jeda hujan pada awal hingga pertengahan dasarian III Juli 2019**.

HIMBAUAN

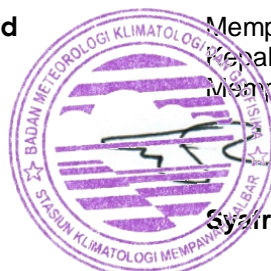
Masyarakat dihimbau untuk selalu waspada terhadap dampak berkurangnya curah hujan yakni meningkatnya potensi kemudahan terjadinya kebakaran serta berkurangnya ketersediaan air, terutama bagi sektor pertanian.

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 Juli 2019
Kepala Stasiun Klimatologi
Mempawah,

Syahrinal, SH