



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 BULANAN PROVINSI KALIMANTAN BARAT

Update 1 Februari 2019

Curah Hujan Diprakirakan Berkurang, Waspada Munculnya Titik Panas.

Analisis

Distribusi curah hujan pada bulan Januari 2019 secara umum berada dalam kategori menengah hingga tinggi dengan curah hujan berkisar antara 101-400 mm/bulan. Curah hujan tertinggi sebesar 470 mm/bulan terjadi di Kab. Sekadau (Nanga Mahap), sedangkan Curah Hujan terendah sebesar 80 mm/bulan terjadi di Kab. Mempawah (Sungai Pinyuh). Pada dasarian 3 bulan Januari curah hujan cenderung berkurang dibanding 2 dasarian sebelumnya. Hal ini disebabkan karena adanya tekanan rendah di sekitar wilayah Filipina, sehingga aliran massa udara yang menuju Kalimantan Barat terganggu yang mengakibatkan curah hujan cenderung berkurang pada dasarian ke-3 dibandingkan dasarian sebelumnya.

Prospek

Pada Februari 2019, secara umum curah hujan diprakirakan berkisar antara 201 - 300 mm/bulan dengan kategori menengah. Curah Hujan > 300 mm/bulan diprakirakan terjadi di sebagian Kab./Kota : Kapuas Hulu. Sedangkan Sifat hujan Bulan Februari 2019 diprakirakan Bawah Normal hingga Normal. Sifat hujan Atas Normal diprakirakan terjadi di sebagian Kab/Kota : Bengkayang, Kayong Utara, Ketapang, Singkawang, Sambas, Mempawah, Landak, Sanggau dan Kubu Raya.

Peringatan Dini

Masyarakat dihimbau untuk waspada terhadap potensi munculnya titik panas yang dapat memicu terjadinya kebakaran hutan dan lahan terutama di daerah rawan bencana karhutla. Selalu ikuti perkembangan kondisi iklim terkini untuk melakukan perencanaan aktivitas maupun kesiapsiagaan penanggulangan bencana.

Demikian prospek iklim bulanan provinsi Kalimantan Barat, sekiranya informasi ini dapat bermanfaat bagi Mitra Iklim Kalbar seiring kian pentingnya informasi iklim bagi sektor kehidupan masyarakat.

Info lengkap dapat diakses pada:



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



SiApiKuKalbar



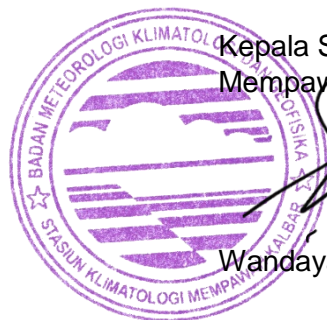
081 157 96583



@iklimkalbar_bot



@staklimmempawah



Kepala Stasiun Klimatologi
Mempawah


Wandayantolis, M.Si