



## SIARAN MEDIA

### JABATAN METEOROLOGI MALAYSIA KEMENTERIAN TENAGA, SAINS, TEKNOLOGI, ALAM SEKITAR DAN PERUBAHAN IKLIM

3 MEI 2019

---

#### PERMULAAN MONSUN BARAT DAYA

---

Monsun Barat Daya dijangka bermula pada 6 Mei 2019 dan akan berterusan sehingga pertengahan September 2019. Semasa Monsun Barat Daya, lazimnya angin bertiup secara konsisten dari arah barat daya dengan keadaan atmosfera yang lebih kering dan kelembapan udara yang rendah. Ini menyebabkan kurangnya pembentukan awan hujan sepanjang tempoh monsun ini.

Sehubungan itu, kebanyakan negeri akan mengalami lebih banyak bilangan hari tanpa hujan berbanding bilangan hari hujan semasa Monsun Barat Daya. Keadaan ini menyebabkan taburan hujan yang rendah dan cuaca panas. Sepanjang tempoh Monsun Barat Daya ini, taburan hujan di kebanyakan negeri dijangka berada pada paras purata kecuali Melaka, Johor dan Sabah dijangka sedikit di bawah purata.

Walau bagaimanapun, fenomena garis badai (*squall line*) yang membawa hujan lebat, angin kencang dan petir boleh berlaku di kawasan barat Semenanjung dan barat Sabah pada awal pagi. Garis badai adalah garisan ribut petir yang terbentuk akibat penumpuan angin dan atmosfera yang tidak stabil serta mempunyai jangka hayat sehingga beberapa jam.

Maklumat dan ramalan cuaca terkini boleh diperolehi melalui laman web, aplikasi mobil myCuaca, media sosial, RakanMET dan Hotline Jabatan Meteorologi Malaysia.

Sumber:

Ketua Pengarah

Jabatan Meteorologi Malaysia (MMD)

Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar & Perubahan Iklim (MESTECC)



[www.met.gov.my](http://www.met.gov.my)



myCuaca



[metmalaysia](https://www.instagram.com/metmalaysia)

RakanMET [rakanmet.met.gov.my](http://rakanmet.met.gov.my)



[mygempa.met.gov.my](http://mygempa.met.gov.my)



[@malaysiamet](https://www.facebook.com/malaysiamet)



[@malaysianmet](https://twitter.com/malaysianmet)



1-300-22-1638