

Info Peralihan Monsun

## INFO PERALIHAN MONSUN

PERALIHAN MONSUN

**FASA PERALIHAN MONSUN**

Peralihan angin dari Timur Laut menjadi Barat Daya (April - pertengahan Mei) dan sebaliknya (Oktober - awal November).

**CORAK CUACA**

- Ribut petir kerap berlaku.
- Pada lewat petang hingga ke awal malam.
- Di mana? Lazimnya di negeri-negeri pantai barat dan pedalaman Semenanjung, pantai barat Sabah serta kawasan barat dan tengah Sarawak.

**RIBUT PETIR**

- Terhadari daripada awan Kumulonimbus (Cb).
- Tempoh hayat yang singkat sekitar satu jam.
- Skala kecil laju beberapa kilometer per minit.
- Selalu menyebabkan hujan lebat dan petir.
- Kedang-kedang menyebabkan angin langsung (gust).
- Jarang-jarang menyebabkan hujan batu (hail), puting beliung dan beludai air.

**PANDUAN KESELAMATAN RIBUT PETIR**

- ELAK terhadari di kawasan lapang.
- Cari tempat selamat sejauh setengah meter dari owan ribut petir.
- Kekal berada di tempat penghembusan  $\geq 30$  minit sebelum pulih yang terdiri keledaran.
- Tunda sekiranya jarak pelti dijangka berlaku.
- Di dalam rumah, jauhkan diri dari beranda, gerbang atau dinding atau lantai.
- JAUHI struktur yang tidak kukuh.
- JANGAN berlindung atau parkir kereta di bawah pokok.
- JANGAN sentuh sambungan atau kabel elektrik.
- JAUHI tanah yang medah dinasik air.

**KESAN CUACA**

RakanMET

JABATAN METEOROLOGI MALAYSIA

myCuaca23 www.met.gov.my myayatemet metayatemet metayatemet 1-300-22-1638 rakanmet.met.gov.my