



## TUJUAN

- Laporan ringkas ini bertujuan untuk memaklumkan mengenai status semasa cuaca panas, kesan serta tindakan-tindakan yang telah diambil.



## RAMALAN CUACA 7 HARI (SEHINGGA 29 JULAI 2024)

- Monsun Barat Daya (MBD) telah bermula pada **17 Mei 2024** dan akan berterusan sehingga September 2024. Semasa MBD, lazimnya angin bertiup secara konsisten dari arah barat daya dengan kelembapan udara yang lebih rendah dan keadaan atmosfera yang lebih stabil. Ini menyebabkan kurangnya pembentukan awan hujan yang membawa kepada taburan hujan yang lebih rendah dalam tempoh berkenaan. Sehubungan itu, kebanyakan tempat di seluruh negara akan mengalami bilangan hari tanpa hujan lebih banyak berbanding bilangan hari hujan.
- Secara amnya, rantau negara dijangka menerima pengaruh angin baratan kencang pada awal tempoh ramalan. Walau bagaimanapun, angin baratan tersebut mulai melemah pada 26 Julai 2024. Kedudukan palung jelas dilihat merentasi dari utara India sehingga ke IndoChina dijangka bergerak ke utara pada penghujung tempoh ramalan.
- Dua siklon tropika pada kategori taufan dan ribut tropika sedang aktif di timur laut Filipina dan Laut China Selatan berhampiran Pulau Hainan. Keadaan ini menyebabkan cuaca di rantau negara menjadi lebih kering dan kurang hujan dalam tempoh beberapa hari akan datang. Berdasarkan analisis model-model cuaca, keadaan dijangka kembali normal apabila dua siklon tropika ini melemah mulai 27 Julai 2024.
- Pembentukan garis badai pada lewat malam sehingga ke awal pagi masih berpotensi berlaku di pantai barat Semenanjung Malaysia, utara Sarawak dan barat Sabah sepanjang tempoh ramalan. Kejadian ribut petir dijangka masih boleh berlaku pada sebelah petang dan boleh berlarutan hingga ke awal pagi terutamanya di pantai timur Semenanjung Malaysia, Sabah serta Sarawak sepanjang tempoh ramalan.

Sumber : Jabatan Meteorologi Malaysia (MET Malaysia)



## STATUS CUACA PANAS

- Pada **16 - 22 Julai 2024**, tiada daerah yang mencatatkan cuaca panas tahap 1, tahap 2 dan tahap 3. Untuk rujukan, tahap 1 (berjaga-jaga: suhu maksimum harian 35°C hingga 37°C sekurang-kurangnya 3 hari berturut-turut), tahap 2 (gelombang haba: suhu maksimum harian melebihi 37°C hingga 40°C sekurang-kurangnya 3 hari berturut-turut) dan tahap 3 (gelombang haba ekstrem: suhu maksimum harian melebihi 40°C sekurang-kurangnya 3 hari berturut-turut).

Sumber : Jabatan Meteorologi Malaysia (MET Malaysia)



## STATUS PENCEMARAN UDARA

- Pada **17 Julai - 23 Julai 2024**, terdapat **dua (2)** kawasan yang merekodkan kualiti udara yang tidak sihat dengan bacaan API seperti berikut:
  - ✓ Perak (Tanjung Malim) – 106
  - ✓ Terengganu (Kampung Raja Besut) – 119
- Untuk rujukan, bacaan API 0 - 50 (baik), 51 - 100 (sederhana), 101 - 200 (tidak sihat), 201 - 300 (amat tidak sihat) dan melebihi 300 (merbahaya).

Sumber : Jabatan Alam Sekitar (JAS)



## RINGKASAN PENYAKIT BERKAITAN CUACA PANAS

- Pemantauan sehingga **23 Julai 2024** mendapati jumlah kes kumulatif bagi penyakit berkaitan cuaca panas **meningkat kepada 112 kes (berbanding 109 kes pada 16 Julai 2024)** dengan pecahan kes mengikut diagnosis adalah **26 kes strok haba, 78 kes kelesuan haba dan lapan (8) kes kejang haba**.
- Bilangan keseluruhan kes berkaitan cuaca panas mengikut negeri adalah 19 kes di Kedah, 17 kes di Terengganu, 14 kes di Johor, 14 kes di Pahang, 11 kes di Perak, sembilan (9) kes di Negeri Sembilan, sembilan (9) kes di Selangor, tujuh (7) kes di Sabah, empat (4) kes di Kelantan, empat (4) kes di Perlis, tiga (3) kes di WP Kuala Lumpur dan satu (1) kes di Pulau Pinang. Pecahan kes mengikut umur adalah 86 dewasa, 21 remaja, tiga (3) kanak-kanak dan dua (2) warga emas.



- Tiada kes kematian baru dilaporkan pada minggu ini. Kes kematian akibat strok haba **kekal lima (5) kes** yang melibatkan seorang lelaki dewasa berusia 22 tahun pada **2 Februari 2024** di Pahang, seorang kanak-kanak lelaki berusia tiga (3) tahun pada **1 April 2024** di Kelantan, seorang lelaki dewasa berusia 25 tahun pada **22 April 2024** di Negeri Sembilan, seorang lelaki dewasa berusia 31 tahun pada **4 Jun 2024** di Perak dan seorang lelaki dewasa berusia 22 tahun pada **13 Jun 2024** di WP Kuala Lumpur.
- Tiada kes yang dirawat di hospital pada masa ini. Semua kes lain telah mendapat rawatan dan sembah.

**Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM)**

- OPA di kawasan yang terjejas akibat kemarau di Sabah telah dilaksanakan pada **28 - 30 Mac 2024** dengan kerjasama NADMA, Kerajaan Negeri Sabah, Jabatan Meteorologi Malaysia (METMalaysia) dan Tentera Udara Diraja Malaysia (TUDM). OPA di Sabah ini merupakan langkah untuk mengurangkan kesan kemarau dan juga kekurangan air melibatkan beberapa kawasan di **Papar, Lahad Datu** dan **Tawau**.
- Pada **10 Jun 2024**, pihak NADMA telah mengadakan Mesyuarat Penyelaras OPA Negeri Kelantan bersama Kementerian Pertanian dan Keterjaminan Makanan (KPBM), Pejabat SUK Kelantan, MET Malaysia, TUDM, Lembaga Kemajuan Pertanian Kemubu (KADA) dan JPS. Mesyuarat bersetuju diadakan OPA bagi negeri Kelantan pada **21 - 23 Jun 2024** bagi kawasan Hulu Sungai Kelantan.
- Pada **21 - 23 Jun 2024**, OPA telah dijalankan di negeri Kelantan yang memberi tumpuan kepada **tujuh (7) lokasi strategik**, iaitu meliputi kawasan sekitar **Pasir Mas, Kota Bharu, Tanah Merah, Pasir Puteh, Dabong, Kemubu** dan **Manek Urai**. Operasi ini, bertujuan untuk meningkatkan paras air semasa Sungai Kelantan yang menjadi sumber utama pengairan kawasan penanaman padi seliaan KADA.
- Pada **4 Julai 2024**, pihak NADMA telah mengadakan Mesyuarat Penyelaras OPA Negeri Perak dan Kedah bersama KPBM, MET Malaysia, TUDM, Lembaga Kemajuan Pertanian Muda (MADA), Kawasan Pembangunan Pertanian Bersepadu (IADA), JPS, Lembaga Sumber Air Negeri Kedah (LSANK) dan Pihak Berkua Penerbangan Awam Malaysia (CAAM). Mesyuarat bersetuju untuk melaksanakan OPA bagi kawasan **Empangan Bukit Merah, Perak** dan **Empangan Muda, Kedah** berdasarkan tarikh yang ditetapkan oleh MET Malaysia. OPA akan diteruskan dari semasa ke semasa berdasarkan keperluan.
- Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia (JBPM) akan memberi tumpuan terhadap lebih **652 kawasan titik panas** kebakaran di seluruh negara susulan fasa akhir Monsun Timur Laut. Selangor, Johor dan Sarawak merupakan antara negeri tertinggi yang direkodkan berlaku pengulangan insiden melibatkan kebakaran kategori lalang, kebun, hutan dan pelupusan sampah



### LANGKAH-LANGKAH KESIAPSIAGAAN OLEH AGENSI KERAJAAN

- Pada **14 Mei 2024** YAB Timbalan Perdana Menteri telah mempengerusikan **Mesyuarat Jawatankuasa Pengurusan Bencana Pusat (JPBP) Bil.1/2024** yang turut dihadiri oleh YB Setiausaha-Setiausaha Kerajaan Negeri selaku Pengurusi Jawatankuasa Pengurusan Bencana Negeri (JPBN), Agensi-agensi Teknikal serta Agensi-agensi Tindak Balas. NADMA merupakan urus setia mesyuarat. Fokus utama mesyuarat adalah untuk membincangkan persiapan pelbagai agensi untuk menghadapi Monsun Barat Daya (MBD) yang dijangka akan membawa cuaca yang lebih kering dan kebanyakan negeri akan mengalami lebih banyak bilangan hari tanpa hujan. JPBN telah diminta untuk mengambil langkah yang sewajarnya untuk bersama-sama menghadapi situasi ini dengan meminta pengendali air untuk meningkatkan kecekapan operasi mereka serta menyediakan sokongan logistik untuk memobilisasi bekalan air ke kawasan terjejas.
- Agensi Pengurusan Bencana Negara (NADMA) telah mengadakan mesyuarat penyelaras bersama pelbagai agensi pada **15 Februari 2024** bagi memperkasakan kesiapsagaan untuk menangani impak fenomena cuaca panas dan kering semasa peralihan Monsun Timur Laut (MTL).
- **Operasi Pemberian Awan (OPA)** telah dilaksanakan pada **27 - 28 Februari 2024** berdasarkan permohonan Kerajaan Negeri Pulau Pinang yang menyasarkan kawasan sekitar **Empangan Teluk Bahang** dan **Air Itam di Pulau Pinang** dan **Empangan Bukit Merah di Perak**.



- Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM) pada **19 Mac 2024** telah meminta Jabatan Pendidikan Negeri (JPN), Pejabat Pendidikan Daerah (PPD) dan semua institusi pendidikan bawah KPM untuk melaksanakan langkah-langkah seperti berikut :
  - i. menangguhkan semua aktiviti luar bilik darjah jika cuaca terlalu panas;
  - ii. memantau aktiviti yang boleh mendedahkan murid kepada keadaan cuaca panas bagi memastikan kesihatan mereka tidak terjejas;
  - iii. memastikan bekalan air minuman bersih mencukupi di institusi pendidikan bawah KPM dan menggalakkan murid membawa air minuman sendiri bagi yang tidak berpuasa/murid bukan Islam;
  - iv. menasihati dan menggalakkan murid mengambil air minuman dalam kuantiti yang sesuai bagi mengawal suhu badan;
  - v. membekalkan air minuman kepada murid asrama sekiranya keadaan kritikal dan tiada sumber lain bagi mendapatkan air minuman; dan
  - vi. sentiasa berwaspada serta bekerjasama dengan klinik dan hospital berdekatan sekiranya berlaku sebarang komplikasi ke atas murid akibat cuaca panas.

**Sumber : Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM)**

- Pusat Kawalan Bencana Negara (NDCC) yang beroperasi 24 jam setiap hari akan sentiasa memantau situasi cuaca. Amaran bencana akan disalurkan kepada Agensi Tindak Balas dan Pegawai Daerah dari semasa ke semasa.



**NASIHAT DAN INFO SELANJUTNYA**

Tips Sewaktu Musim Panas:

- ✓ Minum air mencukupi.
- ✓ Hadkan aktiviti luar.
- ✓ Pakai pakaian yang selesa, sesuai dan mudah menyerap peluh.
- ✓ Elakkan pembakaran terbuka.
- ✓ Menyimpan bekalan air secukupnya.

Untuk maklumat lanjut, sila layari <https://portalbencana.nadma.gov.my> dan <https://www.nadma.gov.my>