



## TUJUAN



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



## RAMALAN CUACA 7 HARI (SEHINGGA 10 JUN 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 menerima pengaruh tiupan angin baratan sepanjang tempoh ramalan. Vortex dijangka berada di utara Selat Melaka membentuk sistem tekanan tinggi pada awal tempoh ramalan. Keadaan ini boleh mengakibatkan kawasan utara Semenanjung Malaysia menerima kurang hujan.
- Pengaruh angin baratan dijangka berpotensi bagi pembentukan garis badai pada awal pagi dan boleh membawa hujan lebat beserta angin kencang di pantai barat Semenanjung Malaysia, utara Sarawak dan barat Sabah. Kejadian ribut petir dijangka berlaku pada sebelah petang dan boleh berlarutan hingga ke malam terutamanya di kawasan pedalaman dan pantai timur Semenanjung Malaysia serta barat Sabah dan Sarawak sepanjang tempoh ramalan.

Sumber : Jabatan Meteorologi Malaysia (MET Malaysia)

- Sepanjang tempoh 3 Jun 2024, tiada kawasan yang mencatatkan tahap gelombang haba di Malaysia. Bagi tempoh laporan dari 4 - 10 Jun 2024 pula dijangkakan corak cuaca yang sama akan berlaku di mana tahap amaran paling maksima yang akan dikeluarkan adalah pada tahap 1 (berjaga-jaga) sahaja.

- 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)



## STORAN EMPANGAN

- Sehingga **3 Jun 2024**, hanya terdapat **satu (1) empangan** yang masih menunjukkan penyusutan baki stok simpanan semasa air mentah dan berada pada paras BAHAYA, iaitu **Empangan Malut di Kedah (28.50 peratus)**.
- Manakala **empat (4) empangan** lain menunjukkan baki stok simpanan semasa air mentah berada pada paras AMARAN, iaitu:
  - i. **Empangan Muda di Kedah (32.17 peratus);**
  - ii. **Empangan Timah Tasoh di Perlis (47.43 peratus);**
  - iii. **Empangan Sembrong Barat di Johor (47.64 peratus) ;** dan
  - iv. **Empangan Teluk Bahang di Pulau Pinang (47.90 peratus).**

- Untuk rujukan, baki storan **29.99 peratus dan ke bawah (BAHAYA)**, **30 peratus hingga 59.99 peratus (AMARAN)** serta **60 peratus dan ke atas (NORMAL)**.

Sumber: Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN)



## STATUS CUACA PANAS

- Pada 1 - 3 Jun 2024, tiada daerah yang mencatatkan cuaca panas tahap 1 (berjaga-jaga) dengan suhu maksimum harian 35°C hingga 37°C sekurang-kurangnya 3 hari berturut-turut kecuali daerah **Mukah, Sarawak** yang mencatatkan cuaca panas tahap 1 pada **1 Jun 2024**.



# LAPORAN RINGKAS STATUS CUACA PANAS

AGENSI PENGURUSAN BENCANA NEGARA, JABATAN PERDANA MENTERI (NADMA, JPM)

<https://portalbencana.nadma.gov.my> | Hotline NDCC : 03-8064 2400

4 JUN 2024

2/3



## HEBAHAN RAMALAN KEMARAU BAGI LEMBANGAN SUNGAI

- Pada **30 Mei 2024**, Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS) telah mengeluarkan hebaham ramalan kemarau bagi **satu (1)** lembangan sungai, iaitu **Lembangan Sungai Muda, Kedah**.

Sumber: Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS)



## STATUS PENCEMARAN UDARA

- Pada **29 Mei sehingga 4 Jun 2024**, terdapat **dua (2)** kawasan yang merekodkan kualiti udara yang tidak sihat dengan bacaan API seperti berikut:
  - ✓ **Kedah (Alor Setar) – 104**
  - ✓ **Terengganu (Kuala Dungun) – 180**
- 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



## RINGKASAN PENYAKIT BERKAITAN CUACA PANAS

- Pemantauan sehingga **3 Jun 2024** mendapati jumlah kes kumulatif bagi penyakit berkaitan cuaca panas **meningkat kepada 93 kes (berbanding 88 kes pada 27 Mei 2024)** dengan pecahan kes mengikut diagnosis adalah **21 kes strok haba, 67 kes kelesuan haba dan lima (5) kes kejang haba**.
- Bilangan keseluruhan kes berkaitan cuaca panas mengikut negeri adalah 18 kes di Kedah, 14 kes di Johor, 14 kes di Terengganu, 13 kes di Pahang, lapan (8) kes di Perak, lapan (8) kes di Selangor, enam (6) kes di Negeri Sembilan, enam (6) kes di Sabah, tiga (3) kes di Kelantan, dua (2) kes di Perlis dan satu (1) kes di Pulau Pinang. Pecahan kes mengikut umur adalah 72 dewasa, 16 remaja, tiga (3) kanak-kanak dan dua (2) warga emas.

- Tiada kes kematian terbaru dilaporkan pada minggu ini. Kes kematian akibat strok haba **kekal tiga (3) 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 dan seorang lelaki dewasa berusia 25 tahun pada **22 April 2024** di Negeri Sembilan.

- Terdapat satu (1) kes strok haba dirawat di Unit Rawatan Rapi (ICU), manakala satu (1) kes kelesuan haba dan satu (1) kes kejang haba masih dirawat di wad biasa hospital. Kes-kes lain telah mendapat rawatan dan sembuh.

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM)



## LANGKAH-LANGKAH KESIAPSAGAAN 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 Penggerusi 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.



- OPA di kawasan yang terjejas akibat kemarau di Sabah telah dilaksanakan pada **28 sehingga 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**. 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.
- 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 :
  - menangguhkan semua aktiviti luar bilik darjah jika cuaca terlalu panas;
  - memantau aktiviti yang boleh mendedahkan murid kepada keadaan cuaca panas bagi memastikan kesihatan mereka tidak terjejas;
  - 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;
  - menasihati dan menggalakkan murid mengambil air minuman dalam kuantiti yang sesuai bagi mengawal suhu badan;
  - membekalkan air minuman kepada murid asrama sekiranya keadaan kritikal dan tiada sumber lain bagi mendapatkan air minuman; dan
  - sentiasa berwaspada serta bekerjasama dengan klinik dan hospital berdekatan sekiranya berlaku sebarang komplikasi ke atas murid akibat cuaca panas.

- 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>

Sumber: Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM)