



KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA

## **KENYATAAN MEDIA**

### **KEMENTERIAN KESIHATAN MALAYSIA**

#### **SITUASI SEMASA DEMAM DENGGI DI MALAYSIA**

#### **MINGGU EPIDEMIOLOGI 13 (24 MAC 2024 – 30 MAC 2024)**

---

Pada Minggu Epidemiologi ke-13 tahun 2024, jumlah kes demam denggi yang dilaporkan adalah sebanyak 2,579 kes berbanding 3,041 kes pada minggu sebelumnya. Terdapat tiga (3) kematian akibat komplikasi demam denggi dilaporkan pada Minggu Epidemiologi ke-13 tahun 2024.

Kumulatif kes demam denggi yang dilaporkan sehingga Minggu Epidemiologi ke-13 adalah sebanyak 44,144 kes berbanding 28,587 kes bagi tempoh sama tahun 2023. Manakala terdapat 31 kematian akibat komplikasi demam denggi telah dilaporkan berbanding 18 kematian bagi tempoh yang sama pada tahun 2023.

Bilangan lokaliti hotspot yang dilaporkan pada Minggu Epidemiologi ke-13 adalah sebanyak 135 lokaliti berbanding 141 lokaliti hotspot pada minggu sebelumnya. Dari 135 lokaliti yang dilaporkan, 114 lokaliti di Selangor, 10 lokaliti di Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur & Putrajaya, lima (5) lokaliti Pulau Pinang, empat (4) lokaliti di Sembilan dan dua (2) lokaliti di Kedah.

Bagi surveilan chikungunya, tiada kes direkodkan pada Minggu Epidemiologi ke-13. Jumlah kumulatif kes chikungunya sehingga kini adalah 13 kes. Tiada wabak Chikungunya dilaporkan pada ME13/2024. Bagi surveilan zika, sebanyak 621 sampel darah dan satu (1) sampel urin telah dijalankan saringan zika dan hasil kesemuanya adalah negatif.

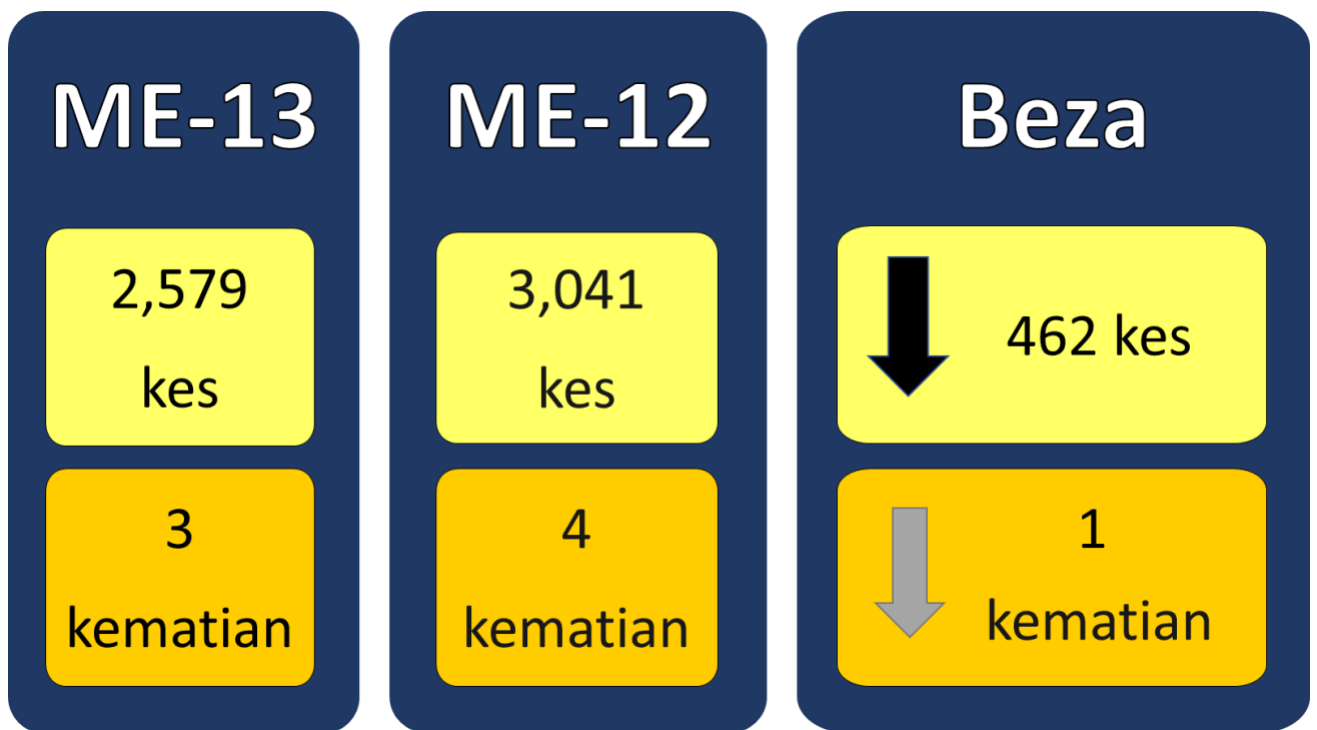
Jabatan Meteorologi Malaysia memaklumkan telah berlaku fasa peralihan monsun bermula pada 29 Mac 2024 dan dijangka berterusan sehingga Mei 2024 di mana keadaan cuaca panas dan kering dijangka akan beransur-ansur pulih. Fasa ini akan menyaksikan negara akan menerima tiupan angin lemah yang kondusif untuk kejadian ribut petir yang lazimnya membawa hujan lebat berserta angin kencang. Keadaan ini menyebabkan takungan air boleh terjadi terutama di dalam bekas-bekas takungan buatan manusia di persekitaran dan mampu menarik nyamuk *Aedes* untuk membiak. Oleh itu, bagi memastikan persekitaran premis bebas dari pembiakan nyamuk *Aedes*, lakukan aktiviti Cari dan Musnah tempat berpotensi pembiakan *Aedes* dengan melupus atau mengitar semula bekas-bekas berpotensi pembiakan *Aedes* di dalam dan luar rumah secara berjadual, sekurang kurangnya 10 minit sekali seminggu. Cuci dan sental bekas-bekas yang menakung air sehingga bersih serta menutup rapat semua bekas penyimpanan air atau masukkan bahan pembunuh jentik-jentik mengikut sukatan yang disyorkan pada label. **Tiada Aedes, tiada denggi, chikungunya dan zika.**

**DATUK DR. MUHAMMAD RADZI BIN ABU HASSAN**

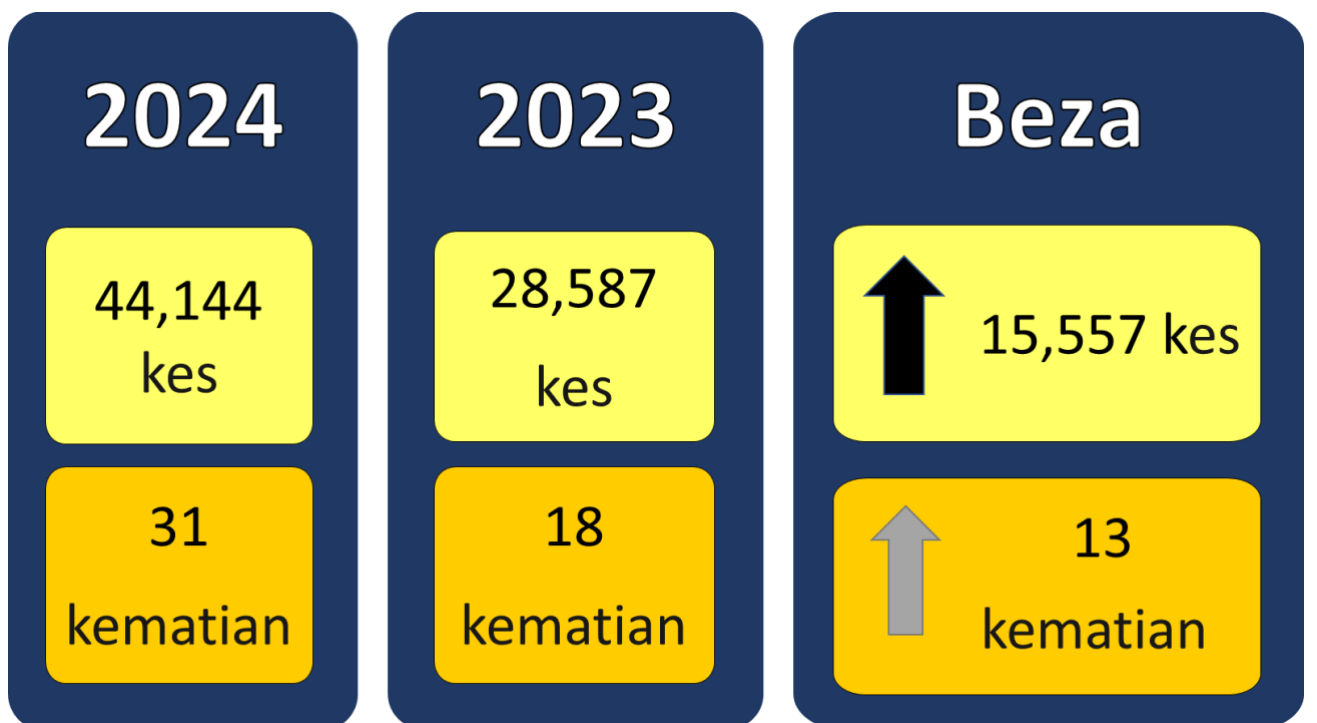
Ketua Pengarah Kesihatan

Kementerian Kesihatan Malaysia

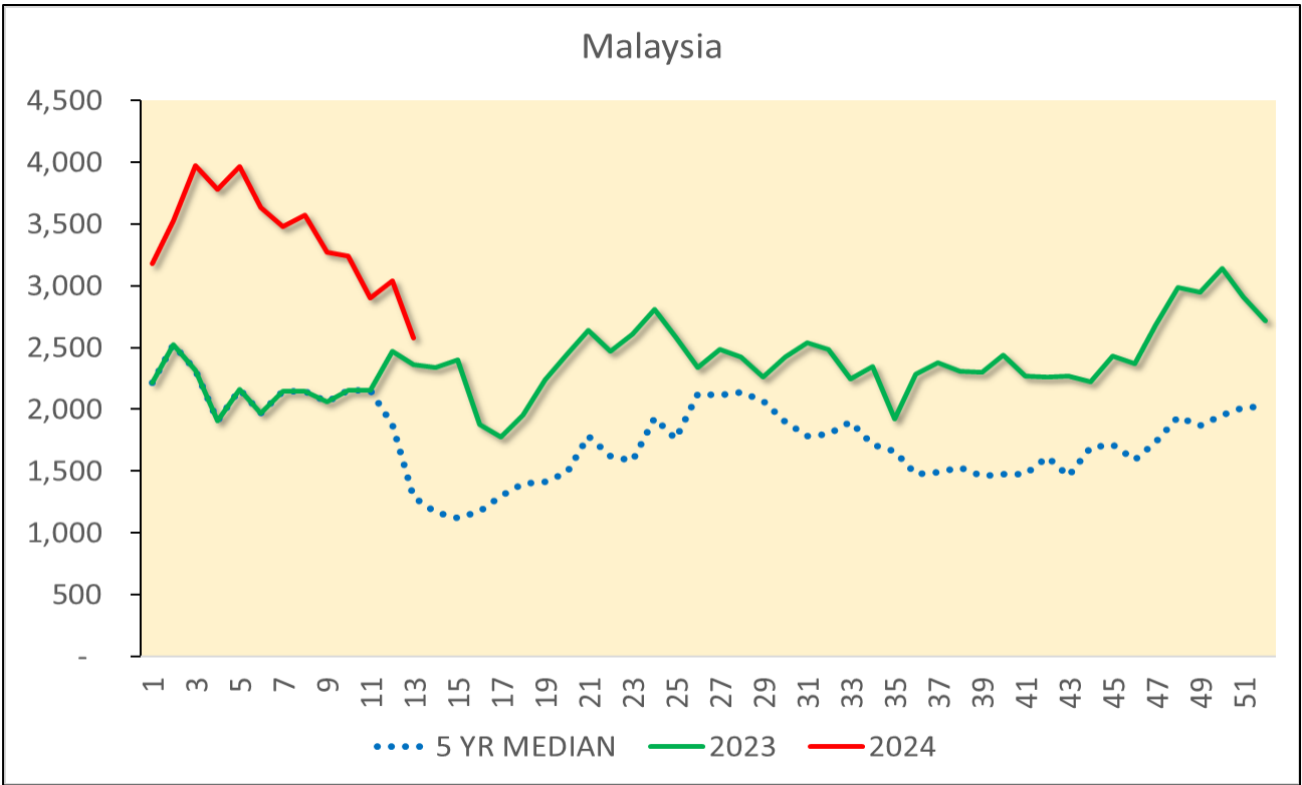
**6 April 2024**



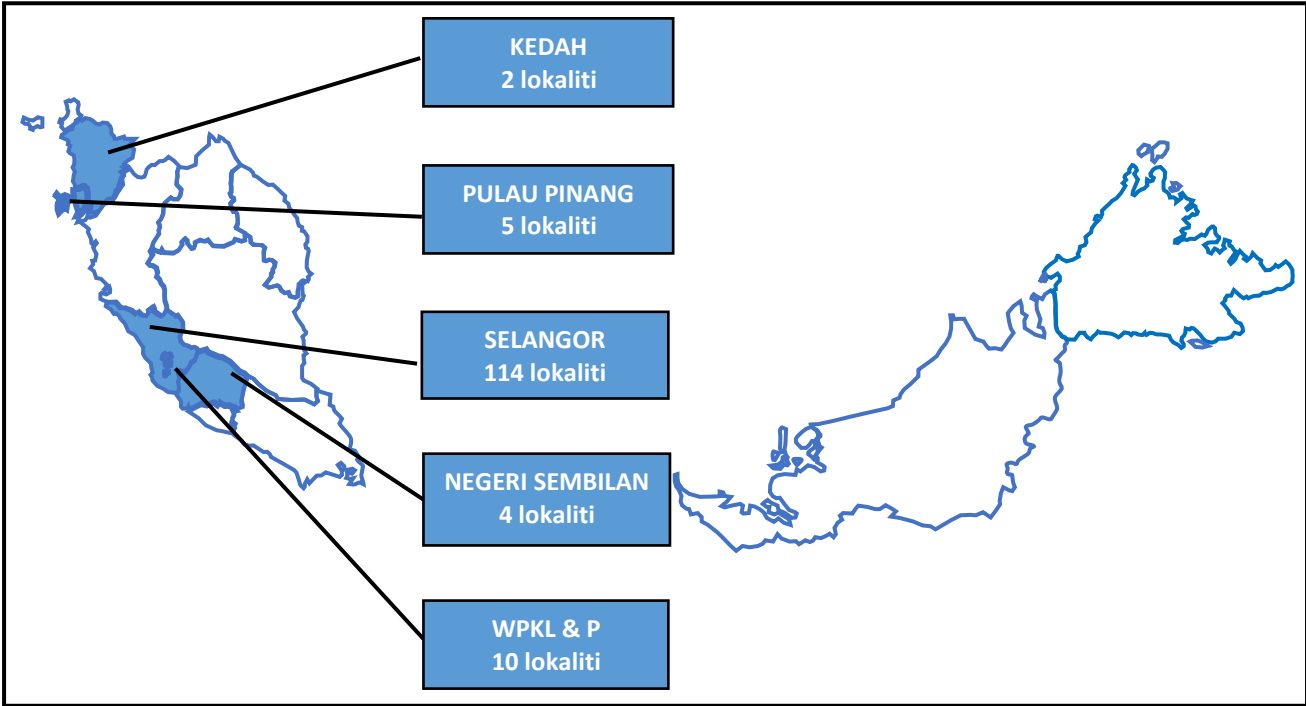
Gambarajah 1: Perbandingan kes dan kematian demam denggi Minggu Epidemiologi ke-13 & ke-12 tahun 2024



Gambarajah 2: Perbandingan kes dan kematian demam denggi sehingga Minggu Epidemiologi ke-13 tahun 2024 dan tempoh sama tahun 2023



**Gambarajah 3: Perbandingan tren kes mingguan demam denggi Malaysia tahun 2024 (sehingga Minggu Epidemiologi ke-13), 2023 dan median 2019-2023**



**Gambarajah 4: Jumlah lokaliti hotspot denggi Minggu Epidemiologi ke-13 tahun 2024**