

**KM JAS 10 10/2024**



**SIARAN MEDIA  
JABATAN ALAM SEKITAR**

---

**LAPORAN STATUS KUALITI UDARA  
DALAM NEGARA**

---

7 April 2024, PUTRAJAYA - Indeks Pencemar Udara (IPU) yang direkodkan di laman web Jabatan Alam Sekitar pada jam 6 petang ini menunjukkan 17 kawasan mencatatkan status kualiti udara pada tahap baik, 48 kawasan mencatatkan status kualiti udara pada tahap sederhana dan 3 stesen mencatatkan status kualiti udara pada tahap tidak sihat iaitu di

- i. Nilai, Negeri Sembilan (IPU : 132);
- ii. Banting, Selangor : (IPU : 157); dan
- iii. Rompin, Pahang (IPU : 167).

Berdasarkan laporan oleh *ASEAN Specialised Meteorological Centre (ASMC)* yang berpusat di Singapura pada **6 April 2024**, imej satelit ***National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) 20*** terdapat dua (2) di Sumatera, lapan (8) titik panas (*hotspot*)

**dikesan di Kalimantan dan 12 titik panas (*hotspot*) dikesan di dalam negara iaitu di 11 di Pahang dan satu (1) di Terengganu.**

Peta Jerebu Serantau yang dikeluarkan oleh ASMC pada **7 April 2024** (Rajah 1) melaporkan hujan di kebanyakan tempat di selatan ASEAN kecuali Semenanjung Malaysia dan bahagian utara Sumatera di mana cuaca lebih kering. Titik panas dikesan di bahagian utara dan timur Semenanjung Malaysia dan bahagian barat Kalimantan. Terdapat kepulan asap diperhatikan terhasil daripada titik panas yang dikesan di bahagian timur Semenanjung Malaysia. Tiupan angin di kawasan selatan ASEAN adalah perlahan dan berubah arah.

Susulan daripada status bacaan IPU mencecah bacaan 151-200 dalam tempoh melebihi 24 jam di stesen Rompin, Pahang, Jabatan Alam Sekitar (JAS) telah mengeluarkan Nota Pemberitahuan Amaran Awal 2 kepada Pusat Kawalan Bencana Negara (NDCC) untuk tindakan hebahan Notis Kesiapsiagaan Operasi Bencana ke peringkat negeri dan daerah terbabit yang seterusnya akan mengaktifkan Jawatankuasa Pengurusan Bencana Peringkat Daerah/Negeri dan mengambil segala tindak balas berdasarkan Pelan Tindakan Jerebu Kebangsaan.

**JAS sentiasa menjalankan penguatkuasaan dan aktiviti rondaan harian ke kawasan-kawasan yang berpotensi berlakunya aktiviti pembakaran terbuka serta memantau bacaan IPU dari masa ke semasa.**

**Pelan Tindakan Pembakaran Terbuka Kebangsaan dan Pelan Tindakan Jerebu Kebangsaan telah diaktifkan bagi menyelaras**

tindakan-tindakan agensi Kerajaan dalam menangani isu pembakaran terbuka dan menghadapi situasi jerebu negara.

Semua pemilik tanah dinasihatkan supaya memantau secara rapi kawasan-kawasan yang mudah dan sering terbakar seperti tapak pelupusan sampah, hutan, tanah gambut, ladang, kawasan pertanian dan industri serta mengambil langkah-langkah untuk mencegah pencerobohan oleh pihak-pihak yang tidak bertanggung jawab sehingga menyebabkan pembakaran terbuka sama ada untuk tujuan tertentu atau dengan tidak sengaja.

### **NASIHAT KEPADA ORANG RAMAI**

- Bacaan IPU terkini setiap jam boleh dirujuk di laman web Jabatan Alam Sekitar (JAS) di alamat url, <http://apims.doe.gov.my/> atau dengan memuat turun aplikasi telefon pintar rasmi MyIPU di 'Google Play' .
- Orang ramai dinasihatkan melayari laman web Kementerian Kesihatan Malaysia ([www.moh.gov.my](http://www.moh.gov.my)) bagi mendapatkan nasihat kesihatan dan langkah-langkah pencegahan semasa jerebu;
- Orang ramai diingatkan **agar tidak melakukan pembakaran terbuka atau membiarkan tanah atau premis kepunyaan mereka dimasuki atau dicerobohi oleh pihak-pihak yang tidak bertanggungjawab sehingga menyebabkan pembakaran terbuka untuk tujuan tertentu atau dengan tidak sengaja**. Menurut Seksyen 29(A), Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974, mereka yang disabitkan dengan kesalahan melakukan pembakaran terbuka boleh dikenakan denda tidak melebihi RM 500,000 atau penjara selama tempoh tidak melebihi 5 tahun atau kedua-duanya sekali. Kompaun maksimum sebanyak RM 2000 juga boleh dikenakan atas setiap kesalahan.

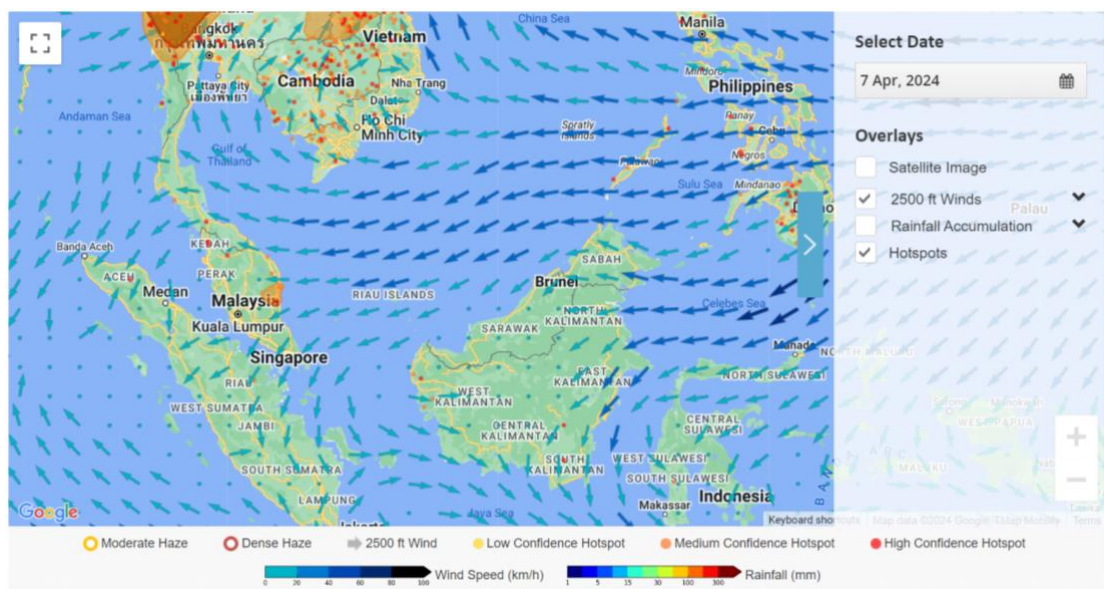
- Orang ramai diminta bekerjasama untuk memadam kebakaran-kebakaran kecil dan juga melaporkan kes-kes pembakaran terbuka atau kebakaran kepada Jabatan Perkhidmatan Bomba dan Penyelamat di talian **999** dan Jabatan Alam Sekitar (JAS) di talian bebas tol, **1-800-88-2727**

**-TAMAT-**

**DATO' WAN ABDUL LATIFF BIN WAN JAFFAR**  
Ketua Pengarah Alam Sekitar Malaysia

# RAJAH 1

## PETA JEREBU SERANTAU 7 APRIL 2024



### Latest Weather and Haze Situation

Partly cloudy conditions were observed over the Philippines, while fair and dry conditions were observed over most parts of the Mekong sub-region today. From the latest satellite surveillance, widespread hotspots were detected in Lao PDR while isolated to scattered hotspots were detected in parts of Myanmar, Thailand and Cambodia, and the southern parts of Viet Nam. Based on recent satellite imageries, moderate to dense transboundary smoke haze was observed over the eastern parts of Myanmar, and the northern parts of Thailand, Lao PDR and Viet Nam, drifting eastwards. Moderate to dense smoke haze was also observed over other parts of Myanmar and Lao PDR, and the eastern and central parts of Thailand. The moderate smoke haze observed from the southern and central parts of Lao PDR was observed to drift northeast into the central parts of Viet Nam. The full extent of the hotspot and smoke haze situation over the northern parts of the Mekong sub-region could not be determined due to partial satellite pass and cloud cover respectively. The air quality and ground observation stations situated in the northern parts of the Mekong sub-region reported Very unhealthy level and lowered visibility respectively. The air quality stations in the eastern and central parts of sub-region measured Unhealthy level.

While showers were observed over most parts of the southern ASEAN region, conditions were drier over Peninsular Malaysia, and the northern parts of Sumatra today. A few hotspots were mostly detected in the northern and eastern parts of Peninsular Malaysia, and the western parts of Kalimantan. Slight to moderate smoke plumes were observed to emit from the hotspots detected in the eastern parts of Peninsular Malaysia.

Updated 5:34 PM 07 Apr

### Weather and Haze Outlook

While a few showers are expected over the northeastern and central parts of the Mekong sub-region, dry conditions are forecast to persist over the rest of the northern ASEAN region in the coming days. The elevated hotspot situation, and the widespread transboundary smoke haze occurrence over the Mekong sub-region are expected to persist under the prolonged dry conditions. The prevailing winds over the Philippines are forecast to blow from the northeast or east, while the prevailing winds over most parts of the Mekong sub-region are expected to be light and variable in direction.

Wet weather is forecast over most parts of the southern ASEAN region. The overall hotspot activity is expected to remain low, but isolated hotspots with localised smoke plumes can still occur over areas experiencing drier conditions. The prevailing winds over most parts of the southern ASEAN region are forecast to be light and variable in direction.

Updated 5:34 PM 07 Apr

## BILANGAN TITIK PANAS (*HOTSPOT*) 6 APRIL 2024

TARIKH : 6 APRIL 2024

HARI : SABTU

SATELIT : NOAA20

SEMENANJUNG MALAYSIA		
BIL	NEGERI	HOTSPOT
1	Johor	0
2	Kedah	0
3	Kelantan	0
4	Melaka	0
5	Negeri Sembilan	0
6	Pahang	11
7	Perak	0
8	Perlis	0
9	Pulau Pinang	0
10	Sabah	0
11	Sarawak	0
12	Selangor	0
13	Terengganu	1
14	W.P. Kuala Lumpur	0
15	W.P. Putrajaya	0
16	W.P. Labuan	0
JUMLAH HOTSPOT		12

NEGARA SERANTAU		
BIL	NEGARA	HOTSPOT
1	Sumatera	2
2	Kalimantan	8
3	Brunei	0

## BACAAN IPU BAGI SELURUH MALAYSIA JAM 6 PETANG, 7 APRIL 2024

CAQM CURRENT API VALUE & CLASS

STATION ID	LOCATION	Date/Time: 07/04/2024 18:00	
		API	CLASS
CA01R	Kangar, PERLIS	62**	Moderate
CA02K	Langkawi, KEDAH	61**	Moderate
CA03K	Alor Setar, KEDAH	76**	Moderate
CA04K	Sungai Petani, KEDAH	64**	Moderate
CA05K	Kulim Hi-Tech, KEDAH	70**	Moderate
CA06P	Seberang Jaya, PULAU PINANG	79**	Moderate
CA07P	Seberang Perai, PULAU PINANG	76**	Moderate
CA08P	Minden, PULAU PINANG	68**	Moderate
CA09P	Balik Pulau, PULAU PINANG	67**	Moderate
CA10A	Taiping, PERAK	70**	Moderate
CA11A	Tasek Ipoh, PERAK	74**	Moderate
CA12A	Pegoh Ipoh, PERAK	68**	Moderate
CA13A	Seri Manjung, PERAK	73**	Moderate
CA14A	Tanjung Malim, PERAK	69**	Moderate
CA15W	Batu Muda, W.P. KUALA LUMPUR	92**	Moderate
CA16W	Cheras, W.P. KUALA LUMPUR	94**	Moderate
CA17W	Putrajaya, W.P. PUTRAJAYA	91**	Moderate
CA18B	Kuala Selangor, SELANGOR	64**	Moderate
CA19B	Petaling Jaya, SELANGOR	92**	Moderate
CA20B	Shah Alam, SELANGOR	82**	Moderate
CA21B	Klang, SELANGOR	84**	Moderate
CA22B	Banting, SELANGOR	157**	Unhealthy
CA23N	Nilai, NEGERI SEMBILAN	132**	Unhealthy
CA24N	Seremban, NEGERI SEMBILAN	92**	Moderate
CA25N	Port Dickson, NEGERI SEMBILAN	86**	Moderate
CA26M	Alor Gajah, MELAKA	85**	Moderate
CA27M	Bukit Rambai, MELAKA	88**	Moderate
CA28M	Bandaraya Melaka, MELAKA	81**	Moderate
CA29J	Segamat, JOHOR	89**	Moderate
CA31J	Batu Pahat, JOHOR	63**	Moderate
CA32J	Kluang, JOHOR	56**	Moderate
CA33J	Larkin, JOHOR	59**	Moderate
CA34J	Pasir Gudang, JOHOR	46**	Good
CA35J	Pengerang, JOHOR	44**	Good
CA36J	Kota Tinggi, JOHOR	27**	Good
CA66J	Tangkak, JOHOR	75**	Moderate
CA37C	Rompin, PAHANG	167**	Unhealthy
CA38C	Temerloh, PAHANG	73**	Moderate
CA39C	Jerantut, PAHANG	67**	Moderate
CA39C	Jerantut, PAHANG	67**	Moderate
CA40C	Indera Mahkota Kuantan, PAHANG	59**	Moderate
CA41C	Balok Baru Kuantan, PAHANG	78**	Moderate
CA42T	Kemaman, TERENGGANU	68**	Moderate
CA43T	Paka, TERENGGANU	54**	Moderate
CA44T	Kuala Terengganu, TERENGGANU	71**	Moderate
CA45T	Besut, TERENGGANU	63**	Moderate
CA46D	Tanah Merah, KELANTAN	83**	Moderate
CA47D	Kota Bharu, KELANTAN	71**	Moderate
CA48S	Tawau, SABAH	52**	Moderate
CA49S	Sandakan, SABAH	45**	Good
CA50S	Kota Kinabalu, SABAH	37**	Good
CA51S	Kimanis, SABAH	54**	Moderate
CA52S	Keningau, SABAH	55**	Moderate
CA53L	Labuan, W.P. LABUAN	43**	Good
CA54Q	Limbang, SARAWAK	23**	Good
CA55Q	ILP Miri, SARAWAK	27**	Good
CA56Q	Miri, SARAWAK	25**	Good
CA57Q	Samalaju, SARAWAK	26**	Good
CA58Q	Bintulu, SARAWAK	42**	Good
CA59Q	Mukah, SARAWAK	18**	Good
CA60Q	Kepit, SARAWAK	13**	Good
CA61Q	Sibu, SARAWAK	24**	Good
CA62Q	Sarikei, SARAWAK	38**	Good
CA63Q	Sri Aman, SARAWAK	51**	Moderate
CA64Q	Samarahan, SARAWAK	55**	Moderate
CA65Q	Kuching, SARAWAK	42**	Good
MCAQM001	Johan Setia	90**	Moderate
MCAQM002	IPD Serian	37**	Good
MCAQM003	Politeknik Kota Kinabalu	59**	Moderate