



**KENYATAAN MEDIA**  
**MENTERI SUMBER ASLI DAN ALAM SEKITAR**  
**KEMENTERIAN SUMBER ASLI DAN ALAM SEKITAR (NRE)**

**DIKELUARKAN PADA: 22 SEPTEMBER 2015 (SELASA)**

**STATUS KUALITI UDARA**

Pada 22 September 2015 (Selasa), bacaan Indeks Pencemar Udara (IPU) yang direkodkan pada jam **7.00 pagi** menunjukkan 15 kawasan mencatatkan status kualiti udara pada tahap baik, 35 kawasan mencatatkan status kualiti udara pada tahap sederhana dan **1 kawasan mencatatkan status kualiti udara pada tahap tidak sihat iaitu Sri Aman, Sarawak (IPU 111).**

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' atau 'App Store'.

Status kualiti udara di seluruh negara secara keseluruhannya kekal berada pada tahap baik dan sederhana. Walau bagaimanapun, **keadaan berjerebu kembali melanda beberapa kawasan di Barat Sarawak dengan Sri Aman mencatatkan bacaan IPU tidak sihat setakat jam 7.00 pagi ini.** Keadaan ini masih disebabkan oleh jerebu merentas sempadan dari Kalimantan, Indonesia.

**BILANGAN TITIK PANAS (HOTSPOT)**

Berdasarkan laporan oleh *ASEAN Specialised Meteorological Centre (ASMC)* yang berpusat di Singapura pada 21 September 2015, imej satelit *National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)* 18 mengesan **sebanyak 474 titik panas (hotspot) di Kalimantan, Indonesia** dan sebanyak 26 titik panas (hotspot) dikesan di Sumatera, Indonesia.

Sementara itu, sebanyak 3 titik panas (hotspot) dikesan dalam negara, masing-masingnya di negeri Johor, Terengganu dan Sabah.

Peta Jerebu Serantau yang dikeluarkan oleh ASMC pada 21 September 2015 adalah seperti di **Rajah 1**. **Berdasarkan peta tersebut, pergerakan asap jerebu tebal dan sederhana dari kawasan-kawasan kebakaran di Kalimantan, Indonesia didapati menghala ke Barat Sarawak.**

Jabatan Alam Sekitar (JAS), NRE berterusan memantau rapi bacaan IPU di seluruh negara melalui 52 stesen pengawasan kualiti udaranya. Mekanisme tindak balas (*response mechanism*) semasa berlakunya jerebu adalah mengikut **Pelan Tindakan Jerebu Kebangsaan** di mana tindakan-tindakan telah diambil oleh agensi yang terlibat adalah seperti berikut:-

- (i) Satu Mesyuarat Khas Bagi Membincangkan Keadaan Jerebu Yang Melanda Negara telah diadakan dan dipengerusikan oleh YB Menteri Sumber Asli dan Alam Sekitar pada 18 September 2015. Ia bertujuan memantau perkembangan terkini keadaan jerebu dan menyelaraskan tindakan-tindakan yang sedang dan telah diambil oleh agensi-agensi yang terlibat dalam pengurusan bencana jerebu;
- (ii) Majlis Keselamatan Negara (MKN) telah menggerakkan Jawatankuasa Menangani Keadaan Jerebu pada 15 September 2015;
- (iii) Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM) telah mengumumkan penutupan semua sekolah di Bahagian Kuching dan Bahagian Samarahan, Sarawak pada 18 September 2015 berikutan bacaan IPU yang menghampiri 200;
- (iv) Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM) telah mengumumkan penutupan semua sekolah di WP Putrajaya, WP Kuala Lumpur, Selangor, Negeri Sembilan dan Melaka pada 15 September 2015 berikutan bacaan IPU yang menghampiri 200; dan

- (v) Jabatan Meteorologi Malaysia (MET Malaysia) dan Tentera Udara DiRaja Malaysia (TUDM) telah menjalankan operasi pembenihan awan pada 15 hingga 17 September 2015 sebagai tindakan untuk mengurangkan kesan jerebu. Buat masa ini, operasi di Semenanjung Malaysia telah ditamatkan berikutan keadaan cuaca dan status kualiti udara yang semakin baik . Walau bagaimanapun, operasi di negeri Sarawak masih diteruskan sehingga 25 September 2015 dan ia bergantung kepada kesesuaian awan dan jarak penglihatan yang dibenarkan.

## **TINDAKAN PENGUATKUASAAN KE ATAS AKTIVITI PEMBAKARAN TERBUKA**

Berdasarkan siasatan oleh Jabatan Alam Sekitar (JAS) pada tahun ini **sehingga 20 September 2015, sebanyak 3,371 kes pembakaran terbuka telah dikesan** di seluruh negara iaitu pembakaran terbuka melibatkan kawasan hutan (585 kes), kawasan pertanian (1185 kes), kawasan industri (19 kes), kawasan pembinaan (65 kes), tapak pelupusan sampah (93 kes), kawasan belukar (680 kes) dan lain-lain pembakaran terbuka kecil (744).

Bagi tindakan penguatkuasaan untuk tempoh yang sama, sebanyak **215 kes pembakaran terbuka telah dikenakan tindakan kompaun dan 15 kes telah dikeluarkan Notis Arahan dan 41 kes telah dikeluarkan Surat Arahan**. Selain itu, sebanyak **18 kes pembakaran terbuka telah disediakan kertas siasatan untuk diambil tindakan mahkamah**.

## **NASIHAT KEPADA ORANG AWAM**

Semua pihak dinasihatkan 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 juga 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**.

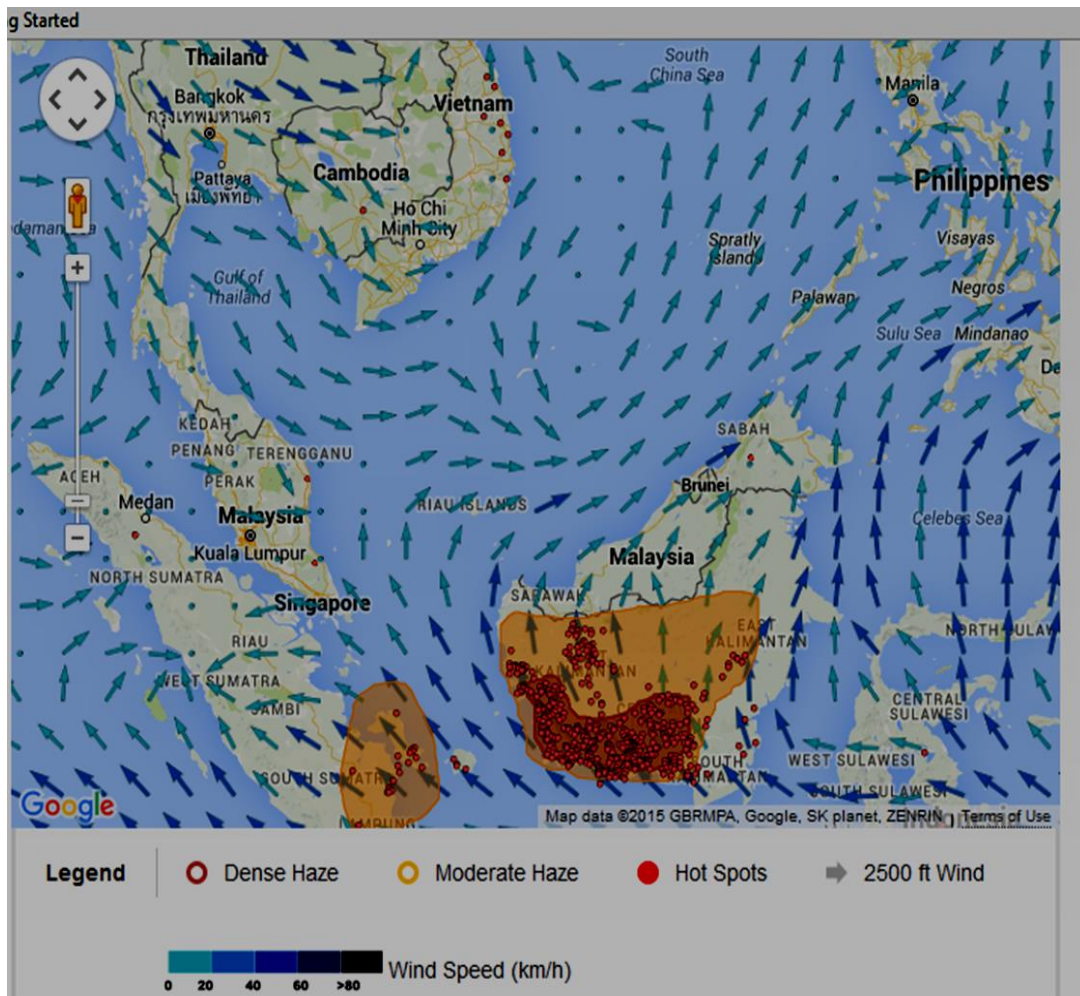
Semasa keadaan berjerebu, orang ramai dinasihatkan untuk mengambil langkah berjaga-jaga dengan mengelakkan dari berada di luar rumah, mengurangkan aktiviti riadah luar dan sekiranya perlu berada di luar hendaklah memakai penutup hidung dan mulut (mask) serta mendapatkan nasihat kesihatan dengan melayari laman web Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) di alamat <http://www.infosihat.gov.my>.

**Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar**

**22 September 2015**

PETA JEREBU SERANTAU, 21 SEPTEMBER 2015

(Sumber : ASEAN Specialised Meteorological Centre, Singapura)



**Regional Haze Update**

Shower activities in recent days had helped to reduce the extent of haze area in Sumatra. Isolated hotspots and smoke haze were detected mainly in southern Sumatra. Kalimantan however, remained shrouded in widespread smoke haze as dry weather conditions prevailed.

Updated 7:30 PM 21 Sep