



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

**STATUS KUALITI UDARA**  
**17 SEPTEMBER 2015 (KHAMIS)**

Bacaan Indeks Pencemar Udara (IPU) yang direkodkan pada jam **7.00 pagi** menunjukkan 10 kawasan mencatatkan status kualiti udara pada tahap baik, 25 kawasan mencatatkan status kualiti udara pada tahap sederhana dan **16 kawasan mencatatkan status kualiti udara pada tahap tidak sihat**. Kawasan yang mencatatkan bacaan IPU tertinggi setakat ini adalah di Kuching, Sarawak (196), diikuti dengan Samarahan, Sarawak (195) dan Kapit, Sarawak (138). 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 kebanyakan kawasan di dalam negara berada pada tahap kualiti udara 'sederhana'. Walaubagaimanapun, bacaan IPU 'tidak sihat' di kawasan barat Sarawak iaitu di Kuching dan Samarahan hampir mencecah kepada bacaan IPU 'sangat tidak sihat' (IPU > 200). Punca kejadian jerebu masih disebabkan oleh jerebu merentas sempadan berikutan angin Monsun Barat Daya yang membawa pencemaran asap jerebu sederhana dan tebal dari kawasan-kawasan kebakaran tanah dan hutan di kawasan tengah dan selatan Sumatera serta di Kalimantan Barat, Tengah dan Timur, Indonesia.

Berdasarkan laporan oleh *ASEAN Specialised Meteorological Centre (ASMC)* yang berpusat di Singapura pada 16 September 2015, imej satelit *National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)* 18 mengesan sebanyak 7 titik panas (hotspot) di Sumatera, Indonesia dan sebanyak 28 titik panas (hotspot) dikesan di Kalimantan, Indonesia. Bilangan titik panas (hotspot) di Sumatera dan Kalimantan tidak dapat dikesan sepenuhnya berikutan terdapat litupan awan. Sementara itu, tiada titik panas (hotspot) dikesan dalam negara pada 16 September 2015. Peta Jerebu Serantau yang dikeluarkan oleh *ASMC* pada 16 September 2015 adalah seperti di **Rajah 1**.

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 iaitu:-

- (i) Majlis Keselamatan Negara (MKN) telah menggerakkan Jawatankuasa Menangani Keadaan Jerebu pada 15 September 2015;
- (ii) 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
- (iii) Jabatan Meteorologi Malaysia (MET Malaysia) dan Tentera Udara DiRaja Malaysia (TUDM) menjalankan operasi pembenihan awan pada 15 hingga 17 September 2015 sebagai tindakan untuk mengurangkan kesan jerebu. Operasi Pembenihan Awan (OPA) di sekitar Semenanjung Malaysia, pada 16 September 2015 berjaya menghasilkan hujan di beberapa kawasan berdekatan sempadan negeri Selangor dan Perak, di sempadan utara negeri Selangor dan Pahang serta di sempadan selatan negeri Perak dan Pahang. Hujan juga dikesan di beberapa tempat di Utara Selangor, Selatan Perak dan Barat Pahang. OPA pada 16 September 2015 telah dijalankan di sekitar kawasan Utara Selangor, Selatan Perak dan Barat Pahang bermula jam 12 tengah hari.

Bagi negeri Sarawak pula, OPA telah dijalankan di sekitar kawasan Tebekang di Bahagian Samarahan, sekitar kawasan Balai Ringin dan Pantu di Bahagian Sri Aman. Pemerhatian selepas operasi mendapati tiada hujan dikesan disebabkan keadaan atmosfera yang kering dan stabil yang tidak menggalakkan pertumbuhan awan yang telah dibenih semasa operasi tersebut. MET Malaysia dengan kerjasama TUDM akan meneruskan OPA ini di kawasan-kawasan yang masih dilanda jerebu teruk.

Keadaan jerebu dijangka berkurangan dengan berakhirnya musim Monsun Barat Daya pada pertengahan bulan September 2015 dan diikuti dengan Musim Peralihan Monsun sehingga awal November 2015. Semasa musim Peralihan Monsun, negara akan mengalami keadaan yang lebih lembap berbanding sekarang terutamanya di negeri-negeri pantai Barat Semenanjung dan barat Sabah dan berlaku perubahan arah angin.

Orang ramai juga diminta bekerjasama untuk memadam kebakaran-kebakaran kecil dan juga melaporkan kes-kes pembakaran terbuka atau kebakaran kepada Jabatan Perkhidmatan Bomba

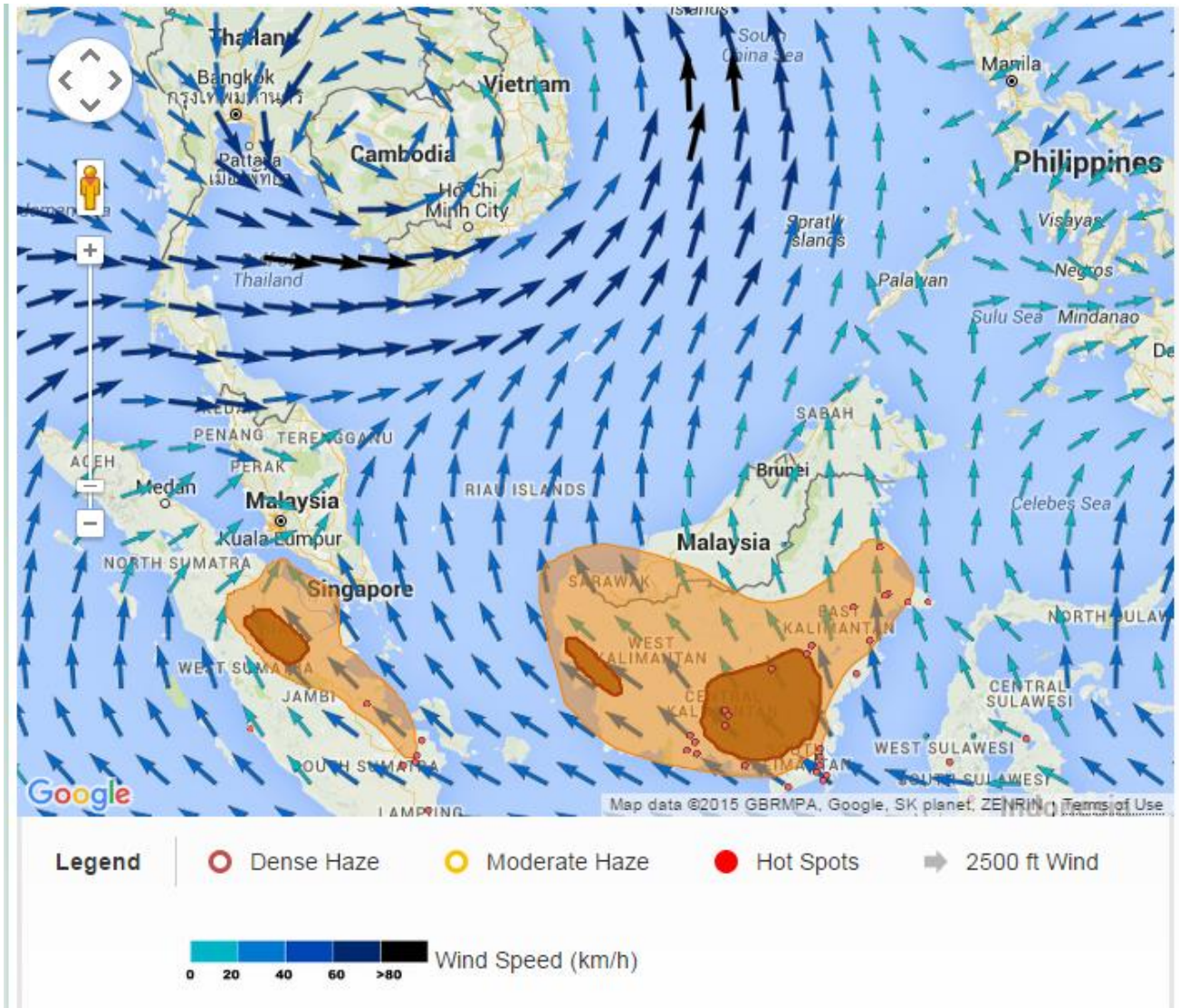
dan Penyelamat di talian **999** dan Jabatan Alam Sekitar (JAS) di talian bebas tol, **1-800-88-2727**. Semasa keadaan berjerebu, orang ramai dinasihatkan untuk mengambil langkah berjaga-jaga dan mendapatkan nasihat kesihatan dengan melayari laman web Kementerian Kesihatan Malaysia (KKM) di alamat <http://www.infosihat.gov.my>.

**Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar**

**17 September 2015**

PETA JEREBU SERANTAU, 16 SEPTEMBER 2015

(Sumber : ASEAN Specialised Meteorological Centre, Singapura)



**Regional Haze Update**  
 Hotspots in Sumatra and Kalimantan could not be determined fully due to cloud cover. Shower activities in recent days have helped to reduce the extent of haze area in Sumatra, although moderate to dense haze was still observed in central and southern Sumatra. The haze situation in Kalimantan remained critical, with most areas continued to be shrouded in widespread haze.  
 Updated 7:55 PM 16 Sep