



KENYATAAN MEDIA

MENTERI SUMBER ASLI DAN ALAM SEKITAR
YB DATO SRI DR. HAJI WAN JUNAIDI BIN TUANKU
JAAFAR

STATUS JEREBU DALAM NEGARA

19 OGOS 2016

Sehingga jam 12 tengah hari ini, sebanyak 26 kawasan mencatatkan bacaan Indeks Pencemar Udara (IPU) pada tahap 'baik' dan sebanyak 25 kawasan mencatatkan bacaan IPU pada tahap 'sederhana'. Bacaan IPU tertinggi adalah di Jalan Pegoh, Ipoh, Perak iaitu 70 (sederhana). **Tiada kawasan yang mencatatkan bacaan IPU 'tidak sihat' (seperti di LAMPIRAN).**

Berdasarkan laporan oleh *ASEAN Specialised Meteorological Centre (ASMC)* yang berpusat di Singapura pada 18 Ogos 2016, bilangan titik panas (hotspot) di Kalimantan, Indonesia terus meningkat kepada 183 berbanding sebanyak 146 pada 17 Ogos 2016 dan sebanyak 6 titik panas (hotspot) di kesan di Sumatera.

Dalam negara pula, sebanyak 15 titik panas (hotspot) dikesan iaitu di Sarawak. Di Sarawak, titik panas (hotspot) dikesan di beberapa kawasan di Bahagian Limbang, Miri, Bintulu, Kapit, Sibul, Sarikei dan Sri Aman. Lokasi titik-titik panas (hotspots) dalam negara sedang disiasat dan diambil tindakan penguatkuasaan yang sewajarnya.

Berikutan perkembangan ini, Sekretariat ASEAN selaku 'Interim ASEAN Coordinating Centre' telah mengaktifkan 'alert level 2' bagi Kalimantan pada 18 Ogos 2016. Tahap ini mengkehendaki negara-negara ASEAN menghantar 'situation report' setiap hari kepada Sekretariat ASEAN bagi memaklumkan status kebakaran dan tindakan-tindakan pemadaman dan mitigasi jerebu yang telah dan sedang diambil. Ia juga membolehkan tahap kebakaran dan situasi jerebu dipantau dan dinilai (assessment) sekiranya '*joint emergency response*' perlu diaktifkan.

Untuk rekod, keadaan berjerebu kembali melanda beberapa kawasan di Lembah Klang termasuk beberapa kawasan di Melaka dan Negeri Sembilan pada 16 Ogos 2016. Keadaan ini dipengaruhi oleh jerebu merentas sempadan berikutan kebakaran tanah dan hutan di Sumatera Tengah, Indonesia yang dibawa oleh angin Monsun Barat Daya. Peta Jerebu Serantau yang dikeluarkan oleh pihak ASMC pada 18 Ogos 2016 adalah seperti di **Rajah 1**.

Jabatan Alam Sekitar (JAS) masih memantau rapi status kualiti udara di seluruh negara berikutan kejadian jerebu masih tidak menentu. Titik-titik panas (hotspots) di Sumatera dan Kalimantan, Indonesia yang masih aktif boleh menyebabkan pencemaran jerebu merentas sempadan berterusan ke Pantai Barat Semenanjung Malaysia dan ke negeri Sarawak.

Untuk tidak memburukkan keadaan berjerebu, semua pihak terus 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 RM500,000 atau penjara selama tempoh tidak melebihi 5 tahun atau kedua-duanya sekali. Kompaun maksimum sebanyak RM2000 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**.

Bacaan IPU terkini setiap jam boleh dirujuk di laman web Jabatan Alam Sekitar (JAS) di alamat url, <http://apims.doe.gov.my/v2/> atau dengan memuat turun aplikasi telefon pintar rasmi MyIPU di 'Google Play'.

LAMPIRAN**Bacaan Indeks Pencemar Udara (IPU) Jam 12 Tengah Hari****Pada 19 Ogos 2016**

KAWASAN AREA	Masa/Time 12:00pm
Kangar, PERLIS	41*
Langkawi, KEDAH	49*
Alor Setar, KEDAH	45*
Bakar Arang, Sg. Petani, KEDAH	60*
USM, P. PINANG	#
Perai, P. PINANG	42*
Seberang Jaya 2, Perai, P. PINANG	59*
JalanTasek, Ipoh, PERAK	64*
S K Jalan Pegoh, Ipoh, PERAK	70*
Kg. Air Putih, Taiping, PERAK	69*
Seri Manjung, PERAK	60*
Tanjung Malim, PERAK	70c
Pelabuhan Kelang, SELANGOR	67*
Petaling Jaya, SELANGOR	58*
Banting, SELANGOR	61*
Shah Alam, SELANGOR	66*
Kuala Selangor, SELANGOR	63*
Batu Muda, KL W.PERSEKUTUAN	56*
Cheras, KL W. PERSEKUTUAN	60*
PutraJaya, W. PERSEKUTUAN	66*
Labuan, W. PERSEKUTUAN	30c
Nilai, N. SEMBILAN	57*
Seremban, N. SEMBILAN	38*
Port Dickson, N. SEMBILAN	50*
Bukit Rambai, MELAKA	55*
Bandaraya MELAKA	47*
Pasir Gudang, JOHOR	13c
Larkin, JOHOR	37*

Muar, JOHOR	35*
Kota Tinggi, JOHOR	42*
Tanah Merah, KELANTAN	37*
SMK Tanjung Chat, Kota Bharu, KELANTAN	57*
Kemaman, TERENGGANU	54*
Paka, TERENGGANU	43*
Kuala Terengganu, TERENGGANU	50*
Jerantut, PAHANG	47*
Indera Mahkota, Kuantan, PAHANG	57*
Balok Baru, Kuantan, PAHANG	58*
Kuching, SARAWAK	52*
Sibu, SARAWAK	52*
Bintulu, SARAWAK	42*
Miri, SARAWAK	47*
ILP Miri, SARAWAK	22*
Sarikei, SARAWAK	49*
Limbang, SARAWAK	38*
Samarahan, SARAWAK	53*
Sri Aman, SARAWAK	50*
Kapit, SARAWAK	34*
Kota Kinabalu, SABAH	52*
Tawau, SABAH	33*
Keningau, SABAH	28*
Sandakan, SABAH	34c

Keterangan/Explanation

Taksiran IPU <i>API Indication</i>	Bilangan Kawasan <i>Number of Areas</i>
0-50 Baik/ <i>Good</i>	26
51-100 Sederhana/ <i>Moderate</i>	25
101-200 Tidak Sihat/ <i>Unhealthy</i>	0
201-300 Sangat Tidak Sihat/ <i>Very Unhealthy</i>	0
>300 Berbahaya/ <i>Hazardous</i>	0
# Masalah Teknikal/ <i>Technical Problem</i>	1

Nota/Note: * = Habuk Halus (PM10)

a = Sulfur Dioksida (SO₂)

b = Nitrogen Dioksida (NO₂)

c = Ozon (O₃)

d = Karbon Monoksida (CO)

& = Lebih daripada satu pencemar

PETA JEREBU SERANTAU, 18 OGOS 2016

(Sumber : ASEAN Specialised Meteorological Centre, Singapura)

