

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 15 MAC 2014 (SABTU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	JMM tumpu pembenihan awan kering	Berita Harian
2.	Jabatan Meteorologi terus bantu pasukan penyelamat MH370	BERNAMA
3.	202 sekolah diarah terus tutup	Utusan Malaysia
4.	Cloud seeding op to resume today, says dept	The Star
5.	'Tak cadang isytihar darurat akibat jerebu'	Berita Harian
6.	Tiada awan sesuai untuk pembenihan	Harian Metro
7.	Belum tahap darurat	Harian Metro
8.	Tujuh hari proses pembenihan awam	Harian Metro

JMM tumpu pembenihan awan kering

Kuala Lumpur: Jabatan Meteorologi Malaysia (JMM) akan menumpukan operasi pembenihan awan kering di kawasan yang paling terjejas teruk akibat jerebu, mulai Selasa ini.

Operasi itu perlu dijalankan berhampiran kawasan tadahan air dan kawasan yang terbabit, antaranya Petaling Jaya, Sepang, Pelabuhan Klang dan Kuala Lumpur.

Pengarah Bahagian Sains Atmosfera dan Pembenihan Awan JMM, Azhar Ishak, berkata pihaknya akan menumpukan lokasi operasi di kawasan lebih kecil berikutan kawasan yang paling terjejas jerebu perlu diutamakan, selain semua pesawat Hercules C-130 digunakan untuk ope-

rasi misi mencari dan menyelamatkan (SAR) pesawat MH370 yang hilang pada 8 Mac lalu.

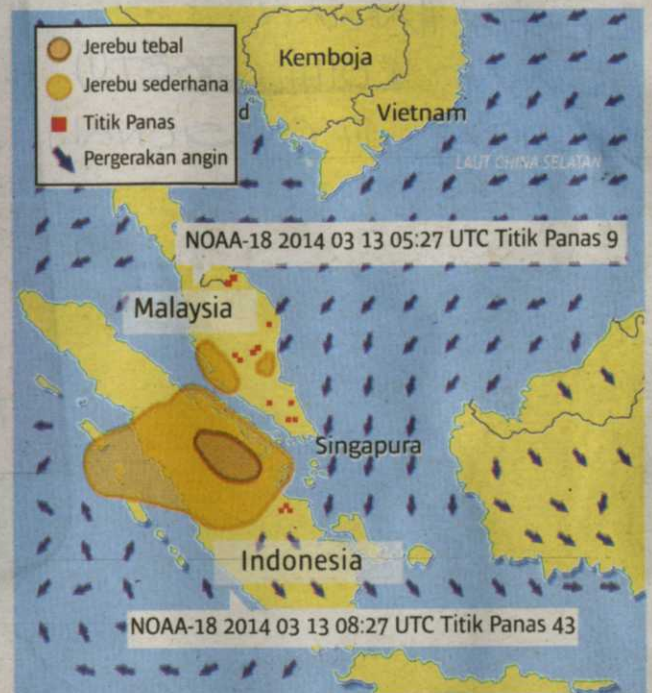
Guna kaedah higroskopik

"Kita akan lakukan operasi pembenihan kering kali ini menggunakan kaedah higroskopik membabitkan penyebaran garam kering melalui letupan kecil dan menggunakan pesawat ringan Cessna di bawah tapak awan dengan ketinggian 2,000 hingga 5,000 kaki dari aras laut.

"Kandungan garam kering ini adalah 67 peratus (%) natrium klorida, 21 % garam kalium klorida dan selebihnya magnesium oksida," katanya ketika dihubu-

INFO

Pergerakan angin dan titik panas jerebu



Sumber: Laman web Jabatan Alam Sekitar

ngi, di sini, semalam.

Sementara itu, Jabatan Alam Sekitar (JAS) menerusi Pusat Meteorologi Khas Ase-

an (ASMC) mengesan sembilan titik panas di Malaysia dan 43 di Sumatera, Indonesia, setakat semalam.



Jabatan Meteorologi Terus Bantu Pasukan Penyelamat MH370

TAWAU, 15 Mac (Bernama) -- **Jabatan Meteorologi Malaysia** secara berterusan memberi maklumat kepada pasukan mencari pesawat MH370 yang hilang sejak Sabtu lepas, mengenai keadaan cuaca semasa.

Ketua Pengarahnya Datuk Che Gayah Ismail berkata adalah menjadi tanggungjawab jabatan itu untuk memberi maklumat mengenai ramalan cuaca seperti keadaan angin dan laut bagi membantu pasukan mencari.

"Bantuan maklumat yang diberi adalah mengikut prosedur operasi standard (SOP) yang betul," katanya kepada pemberita selepas program Pelancaran Kempen Kesedaran Awam Mengenai Gempa Bumi, Tsunami Dan Cuaca Ekstrem, serta Pelancaran Talian 1MET, di sini Sabtu.

Sementara itu, **Menteri Sains Teknologi Dan Inovasi Datuk Dr Ewon Ebin** yang turut hadir merasmikan program itu berkata kempen itu bertujuan bagi memberi kesedaran kepada masyarakat di negara ini khususnya di daerah ini mengenai bencana alam dan tindakan yang perlu dilakukan semasa menghadapi situasi bencana berkenaan.

"Program ini juga dapat mendidik masyarakat khususnya komuniti di kawasan berisiko diancam bahaya gempa bumi dan tsunami serta pemahaman risiko dan keupayaan bertindak wajar dalam ruang masa yang mencukupi," katanya.

Dalam pada itu, Ewin berkata pihaknya bercadang menambah Sistem Amaran Awal Tsunami National Malaysia (SAATNM) di Sabah pada tahun ini.

Katanya penambahan itu melibatkan perluasan enam rangkaian stesen seismik termasuk di Kota Belud, Ranau dan siren tsunami sebanyak sembilan antaranya di Semporna, Ranau dan Tambunan.

"Rangkaian sistem seismik perlu diperluaskan di negeri ini bagi mempertingkatkan keupayaan pengesanan kejadian gempa bumi dan ancaman tsunami. Pada tahun lepas sebanyak 37 kejadian gempa bumi tempatan direkodkan, lima daripadanya gempa bumi yang dirasai penduduk tempatan," katanya.

Jabatan Meteorologi membangunkan SAATNM pada tahun 2005 yang berupaya mengeluarkan amaran awal Tsunami secara efektif kepada penduduk di kawasan pantai.

-- BERNAMA

KERATAN AKHBAR UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI): MUKA SURAT 9 TARIKH: 15 MAC 2014 (SABTU)



SEORANG penunggang motosikal memakai topeng penutup mulut dan hidung berlatar belakang jerebu di Banting, Selangor, semalam. - BERNAMA



SEORANG pelajar sekolah memakai topeng penutup mulut dan hidung ekoran keadaan jerebu di Kajang, Selangor, semalam. - UTUSAN/ FAUZI BAHARUDIN

Catat bacaan IPU lebih 200 di daerah Klang, Kuala Langat

202 sekolah diarah terus ditutup

Oleh ZULKIFLI SAINUDDIN
pengarang@utusan.com.my

SHAH ALAM 14 Mac - Kesemua 202 buah sekolah di daerah Klang dan Kuala Langat akan terus ditutup sekiranya bacaan Indeks Pencemaran Udara (IPU) semasa masih melebihi 200.

Pengarah Pendidikan negeri, Datuk Mahmud Karim berkata, setakat ini, sebanyak 131 sekolah di Klang dan 71 lagi di Kuala Langat telah

diarahkan tutup bermula hari ini ekoran bacaan IPU melebihi 300 iaitu tahap bahaya.

"Kami sentiasa memantau kadar bacaan IPU dan mana-mana daerah yang masih menunjukkan bacaan melebihi 200 iaitu kategori sangat tidak sihat akan diarah tutup serta-merta.

"Sekolah yang menunjukkan pelajar mengalami masalah mata berair dan merah kesan daripada jerebu juga akan dibenarkan tutup jika pengetua dan guru besar menyaran-

kannya meskipun daerah tersebut tidak menunjukkan bacaan IPU melebihi 200," katanya ketika dihubungi di sini hari ini.

Mahmud berkata, jabatan pendidikan negeri sentiasa berhubung rapat dengan pejabat pendidikan di setiap daerah selain memantau bacaan IPU yang disiarkan oleh **Jabatan Meteorologi**.

Sehingga pukul 6 petang ini, bacaan IPU di Pelabuhan Klang menunjukkan angka 314 iaitu masih di

paras berbahaya manakala di Banting pula bacaan IPU turun kepada 221 iaitu sangat tidak sihat.

Shah Alam, Petaling Jaya dan Kuala Selangor pula masing-masing mencatatkan bacaan IPU antara 119 hingga 174 iaitu kategori tidak sihat.

Sementara itu, tinjauan *Utusan Malaysia* di beberapa kawasan sekitar Pelabuhan Klang mendapati kegiatan harian masih berjalan seperti biasa walaupun bacaan IPU berada pada zon merah iaitu tahap

bahaya.

Orang ramai dilihat tidak menghiraukan ancaman kesihatan dengan kebanyakannya daripada mereka masih meneruskan aktiviti di luar tanpa memakai alat penutup mulut dan hidung.

Di sekitar Shah Alam pula, beberapa bangunan tinggi yang selama ini dapat dilihat dengan mudah seakan ditenggelami 'kabus' apabila ia sukar dilihat pada jarak kurang 50 meter.

