

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 19 MAC 2016 (SABTU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Tingkatkan kesedaran kesan fenomena El nino	Berita Harian
2.	'Kecemasan gelombang haba'	Harian metro
3.	Fenomena El Nino dijangka berterusan sehingga Jun - Madius	BERNAMA
4.	Cuaca: Sesi persekolahan di Alor Setar dan Chuping dicadang ditutup esok	BERNAMA
5.	Cuaca panas: Menteri Pendidikan nafi khabar angin sekolah tutup sehingga Selasa	BERNAMA
6.	Cuaca panas tidak ganggu PLKN 2.0 – JLKN	BERNAMA
7.	Cuaca panas: Menteri Pendidikan nafi khabar angin sekolah tutup sehingga Selasa	BERNAMA
8.	'Emergency may be declared'	New Straits Times
9.	Double whammy tomorrow – equinox and heatwave	The Star
10.	It may get too hot for school	The Star
11.	Anti-dengue project cuts cases by 49pc	New Straits Times
12.	Ganjaran insentif RM1 juta bagi 10 produk terbaik	BERNAMA
13.	Sekolah beroperasi seperti biasa	BERNAMA
14.	6 kawasan gelombang haba kekal suhu tinggi	Utusan Malaysia
15.	Jawatankuasa Khas di tubuh tangani gelombang haba	Utusan Malaysia
16.	Peka kesan El Nino	Utusan Malaysia
17.	Info Cuaca	Berita Harian
18.	Naib Canselor boleh tutup Universiti jika cuaca panas melampau	BERNAMA

19.	Sumber air di Perak masih terkawal	BERNAMA
20.	APBN bermesyuarat Selasa ini bincang persediaan hadapi El Nino	BERNAMA
21.	Batalkan aktiviti luar jika suhu melebihi 36 darjah celcius	BERNAMA
22.	Ketua Jabatan disaran rangka aktiviti luar, elak terdedah cuaca panas	BERNAMA
23.	Sekolah tutup jika suhu lebih 37 darjah celcius lebih 72 jam	BERNAMA
24.	Kedinginan Cameron Highland 'hilang' akibat El Nino	BERNAMA
25.	SIRIM tidak keluarkan kad jimat tenaga	Utusan Malaysia
26.	Sambutan <i>Earth Hour</i> di Plaza Sungei Wang meriah	BERNAMA

Tingkatkan kesedaran kesan fenomena El Nino

Agensi berkaitan perlu sebar maklumat kesan, tindakan hadapi cuaca panas melampau

Berdasarkan kenyataan media Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Seri Madius Tangau pada 8 Januari lalu, fenomena El Nino kuat yang dihadapi negara dijangka berterusan sehingga suku pertama tahun ini (Januari hingga Mac). Cuaca panas dan kering akan dirasakan di seluruh Semenanjung, Sabah dan Bahagian Limbang serta Miri di Sarawak.

Kenyataan media itu turut menyebut bahawa fenomena El Nino kuat ini dijangka boleh menyebabkan pengurangan jumlah hujan antara 20 hingga 60 peratus serta kenaikan suhu sekitar 0.5 hingga 2.0 darjah Celsius berbanding biasa. Selain panas kuat, El Nino juga boleh menyebabkan berlaku hujan lebih di sesetengah kawasan.

El Nino adalah fenomena sejagat yang terjadi disebabkan pemanasan global. Secara khususnya, fenomena El Nino disebabkan pemanasan suhu permukaan laut di timur Lautan Pasifik berhampiran luar pantai Peru. Pemanasan permukaan laut itu membawa kepada berlaku rantaian perubahan iklim di seluruh dunia. Negara kita pernah beberapa kali menghadapi fenomena El Nino pada 1997/1998 dan 2009.

Pada 1998, suhu tertinggi, iaitu 40.1 darjah Celsius direkodkan di Stesen Meteorologi Chuping pada 9 April 1998. Pada tahun itu, fenomena El-Nino turut dirasakan negara jiran Indonesia, Singapura, Brunei dan Thailand. Dalam berdepan fenomena El-Nino ini, kita seharusnya meningkatkan kepekaan terhadap kesannya, sama ada kepada manusia atau alam sekitar.

Cuaca panas berterusan boleh menjejaskan kesihatan. Penyakit seperti selesema, batuk, demam dan penyakit lain berkaitan cuaca panas mudah berlaku. Selain itu, kesan cuaca panas juga boleh meningkatkan penyakit berbahaya seperti taun, demam denggi dan malaria. Individu yang terdedah terlalu lama kepada cuaca panas melampau ini boleh mendapat serangan strok haba dan penyakit berkaitan kulit. Oleh itu, orang ramai perlu mengelak berada lama di bawah cahaya matahari dan mengurangkan aktiviti luar rumah.

Krisis bekalan air

Alam sekitar juga boleh terjejas disebabkan fenomena El-Nino. Keadaan panas boleh menyebabkan berlaku proses sejatan di kawasan tadahan air. Keadaan sejatan yang tinggi akan menyebabkan krisis bekalan air berlaku kerana kawasan tadahan air seperti empangan, tasik dan kolam mengalami penyusutan atau kekeringan.

Justeru, orang ramai perlu berhemah dalam penggunaan air. Industri yang menggunakan air dalam proses pengeluaran produk mereka juga mesti bijak mengurus penggunaan air serta mempunyai pelan kontingensi sendiri.

Amalan penjimatan air harus dimulakan dari sekarang dan pada masa sama, orang ramai perlu menyimpan air mentah yang mencukupi untuk menghadapi sebarang kemungkinan. Kita mesti mengambil pengajaran daripada fenomena El Nino yang berlaku pada 1997/1998 di mana ramai yang merungut kerana kekurangan bekalan air. Orang ramai harus sedar bahawa isu berkaitan fenomena alam ini adalah tanggungjawab bersama.

Kekurangan air juga boleh menyebabkan pasukan bomba berdepan kerja memadam api ketika berlaku kebakaran. Sayugia diingat bahawa dalam keadaan persekitaran yang kering, kebakaran mudah berlaku disebabkan sedikit kecuaihan manusia.

Elak aktiviti pembakaran

Kebakaran secara spontan juga boleh berlaku di tapak pelupusan sampah disebabkan berlaku pembebasan gas metana di kawasan pelupusan sampah. Perlu difahami kebakaran yang besar boleh menyebabkan berlakunya masalah jerebu, sekali gus menjejaskan kualiti udara. Bahan mudah terbakar perlu disimpan dalam keadaan baik dan selamat, manakala aktiviti pembakaran terbuka perlu dielakkan. Sekiranya melihat sebarang kebakaran membabitkan kawasan terbuka, laporkan segera kepada pihak berkuasa.

Kesimpulannya, fenomena El Nino adalah fenomena alam dan kesannya harus ditangani bersama. Yang menjadi persoalannya ialah apakah masyarakat kita mempunyai kesedaran yang tinggi terhadap kesan fenomena alam ini? Apakah orang ramai sedar akan peranan mereka atau mengambil sikap tidak peduli mengenainya? Radio, televisyen dan akhbar seharusnya meningkatkan kesedaran orang ramai mengenai kesan fenomena El-Nino yang melanda negara ketika ini.

Agensi kerajaan berkaitan juga harus meningkatkan usaha memberi kefahaman kepada orang ramai mengenai perkara ini. Orang ramai seharusnya berusaha mendapatkan maklumat mengenai perkembangan cuaca semasa dan Indeks Pencemaran Udara (IPU) daripada agensi berautoriti seperti Jabatan Meteorologi Malaysia dan Jabatan Alam Sekitar.



Penulis

ialah Penganalisis Media di Bahagian Penerbitan Dasar Negara, Jabatan Penerangan Malaysia

KERATAN AKHBAR
HARIAN METRO (SETEMPAT) : MUKA SURAT 27
TARIKH : 19 MAC 2016 (SABTU)

Oleh Siti A'isyah Sukaimi
sitaisyah@metro.com.my
Putrajaya

Amaran 'kecemasan gelombang haba' akan disyorkan kerajaan sekiranya sesebuah kawasan itu mengalami suhu melampau melebihi 40 peratus selama atau lebih tujuh hari dalam tempoh cuaca panas dan kering berpanjangan.

Menteri Sumber Asli dan Alam Sekitar Datuk Seri Dr Wan Junaidi Tuanku Jaafar berkata, perkara berkenaan adalah antara terkandung dalam pelan tindakan bagi menangani gelombang haba yang berkuat kuasa serta merta.

Menurutnya, apabila amaran itu dikeluarkan, segala aktiviti adalah di dalam pejabat kerana jika terkena cahaya matahari secara berterusan bimbang menimbulkan perkara tidak diingini.

"Dalam pelan tindakan ini turut membabitkan penangguhan sesi persekolahan ia itu sekolah, tadika dan taska di kawasan yang berkenaan perlu ditutup sekiranya suhu melebihi 37 darjah Celsius selama lebih 72 jam dan peningkatan suhu berterusan. "Ia adalah menerusi ama-



FOTO: MOHD KHAZEL, EGGI OSMAN

MALAYSIA MENDIDIH

'Kecemasan gelombang haba'

PENDUDUK setempat menggogau lumpur sungai bagi mencari pelbagai ikan seperti haruan, keli, sepat dan puyu di Alor Setar.

ran kedua dan tindakan seterusnya termasuk menyelaraskan mesyuarat Jawatankuasa Khas bagi membincangkan tindakan kecemasan serta meneruskan tindakan seperti

pada tahap amaran pertama," katanya, semalam.

Selain itu, beliau berkata, bagi amaran pertama, ia membabitkan suhu melebihi 37 darjah Celsius selama 72

jam dan tindakan diambil ialah dengan memantau bacaan suhu dari semasa ke semasa berdasarkan stesen cerapan di seluruh negara.

"Tindakan seterusnya ialah

mengeluarkan amaran gelombang haba melalui kenyataan media oleh Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi serta menangguhkan aktiviti pelajar dan murid di luar ba-

ngunan seperti acara sukan, kokurikulum, perhimpunan, merentas desa, perkhemahan dan sebagainya.

"Aktiviti sukan dan latihan atlit di luar bangunan pada waktu siang turut ditangguhkan atau dilakukan dalam kawasan tertutup dan berhawa dingin atau pada waktu malam," katanya.

Malah, Wan Junaidi berkata, nasihat turut dikeluarkan kepada orang ramai bagi menghadkan aktiviti luar terutama bagi warga emas, kanak-kanak dan mereka yang sensitif kepada cuaca panas.

"Nasihat turut dikeluarkan kepada orang ramai supaya seboleh-bolehnya berada dalam rumah atau bangunan, kerap minum air, elakkan bersenam dalam cuaca panas, hadkan aktiviti di luar serta mendapatkan nasihat pakar kesihatan jika mengalami strok haba.

"Seterusnya mengeluarkan nasihat dan garis panduan keselamatan kepada pekerja terutama membabitkan mereka yang bekerja di luar bangunan," katanya.

FAKTA

Amaran pertama membabitkan suhu melebihi 37 darjah Celsius selama 72 jam



Fenomena El Nino Dijangka Berterusan Sehingga Jun - Madius

KOTA KINABALU, 19 Mac (Bernama) -- Fenomena El Nino yang melanda seluruh negara ketika ini dijangka berterusan sehingga Jun, kata [Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Wilfred Madius Tangau](#).

Beliau berkata Mac adalah bulan yang mengalami kepanasan suhu tertinggi, namun, ia akan kembali normal pada Jun.

"Terdapat empat peringkat El Nino iaitu kuat seperti yang berlaku sekarang, akan beralih kepada sederhana, lemah, dan neutral (normal). El Nino neutral ini dijangka pada Jun," katanya kepada pemberita ketika melawat Pejabat Meteorologi Kota Kinabalu di sini, Sabtu.

Madius berkata pertukaran monsun timur laut dan barat daya pada penghujung Mac atau awal April ini juga dijangka memberi impak kepada perubahan suhu.

Mengulas lanjut, katanya, taburan hujan pada masa ini masih kurang tetapi ia dijangka bertambah pada Mei dan Jun.

Sementara itu, Madius berkata data dan maklumat diberikan Jabatan Meteorologi adalah tepat dan maklumat mengenai cuaca akan sentiasa diberikan bagi membolehkan semua agensi bersiap sedia menghadapi musim cuaca panas dan kering selain memudahkan orang ramai merancang aktiviti harian mereka.

Beliau turut mengalu-alukan orang ramai melayari laman web kementerian untuk mengetahui perkembangan semasa mengenai hal-hal cuaca.

-- BERNAMA



Cuaca: Sesi Persekolahan Di Alor Setar Dan Chuping Dicadang Ditutup Esok

KUALA LUMPUR, 19 Mac (Bernama) -- Kementerian Pendidikan dicadang menutup sesi persekolahan di Alor Setar, Kedah dan Chuping, Perlis esok berikutan suhu melebihi 37 darjah celsius yang dicatatkan di kedua-dua lokasi itu sejak 1 Mac.

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi Datuk Seri Wilfred Madius Tangau berkata Alor Setar mencatat bacaan suhu paling tinggi di negara ini semalam iaitu 39.1 darjah celsius, bacaan tertinggi dalam tempoh 12 hari berturut-turut.

Di Chuping pula, bacaan yang dicatat semalam adalah 38.9 darjah celsius, selain mencatat suhu tertinggi 39 darjah celsius pada Isnin lepas, katanya dalam kenyataan akhbar di sini Sabtu.

"Berdasarkan Garis Panduan Pelan Tindakan Menangani Gelombang Haba maka sesi persekolahan di Alor Setar dan Chuping boleh dicadangkan agar ditutup bermula pada Ahad, 20 Mac," katanya.

Beliau berkata bagaimanapun, keputusan sama ada sesi persekolahan akan ditutup atau tidak, akan diumumkan oleh Menteri Pendidikan Datuk Seri Mahdzir Khalid sepertimana diarahkan oleh kabinet.

Sementara itu, Madius berkata Keningau di Sabah dan Batu Embun serta Temerloh di Pahang mencatat bacaan suhu melebihi 35 darjah celsius bagi tempoh lebih 10 hari berturut-turut.

Katanya keadaan ini disebabkan fenomena El Nino yang sedang berlaku dan dijangka berterusan sehingga suku pertama tahun ini.

Beliau berkata cuaca panas dan kering yang kini berlaku di Perlis dan Kedah akan turut dirasai di seluruh Semenanjung sehingga penghujung Mac ini.

Katanya keadaan sama dijangka berlaku di Sabah dan bahagian Limbang serta Miri di Sarawak.

-- BERNAMA

