

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 16 MEI 2014 (JUMAAT)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Pantau impak cuaca kering	Harian Metro
2	Kabinet pantau cuaca kering	Utusan Malaysia
3	Jabatan Meteorologi pantau fenomena El Nino	Sinar Harian
4	Jawatankuasa khas hadapi fenomena El Nino	Kosmo
5	Jawatankuasa khas kabinet hadapi El Nino - Ongkili	Bernamea.com
6	ASM pelawa lebih banyak saintis muda sertai program anjurannya	Bernamea.com
7	BiotechCorp terajui usaha majukan industry berasaskan bio di wilayah utara	Bernamea.com
8	Trade Link yakin jana jualan RM350juta	Harian Metro

PERSIAPAN HADAPI EL NINO

Pantau **impak** cuaca kering

Oleh Hayati Ibrahim
ya_t@hmetro.com.my
Putrajaya

Jawatankuasa Khas Kabinet ditubuhkan kelmarin bagi menangani krisis air serta impak cuaca kering dan fenomena El Nino yang diramal melanda negara.

Menteri Tenaga, Teknologi Hijau dan Air Datuk Dr Maximus Ongkili berkata, jawatankuasa itu akan dipengerusikan Timbalan Perdana Menteri Tan Sri Muhyiddin Yassin mana-kala kementerian sebagai sekretariat dan dianggotai Kementerian Kesihatan; Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi; Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar; Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani; Kementerian Komunikasi dan Multimedia; Kementerian Perusahaan Perladangan dan Komoditi; Kementerian Kewangan serta Majlis Keselamatan Negara (MKN).

"Antara tanggungjawab jawatankuasa ini adalah memantau impak cuaca kering daripada pelbagai aspek termasuk perubahan iklim, kesihatan dan pertanian, justeru jawatankuasa ini akan mengambil alih peranan Jawatanku-

asa Krisis Air yang ditubuhkan KeTTHA sebelum ini.

"Pada awalnya, Jawatankuasa Krisis Air ditubuhkan berikutan cuaca panas dan kering dari Januari hingga Mac, sehingga menjejaskan bekalan air di beberapa negeri seperti Johor, Negeri Sembilan, Perak, Selangor dan Kuala Lumpur dan pelan catuan air dilaksanakan," katanya dalam kenyataan di sini, semalam.

Dr Maximus berkata, pengagihan air secara berjadual itu dijalankan untuk memanjangkan tempoh hayat simpanan air mentah di negeri itu.

Namun, menurutnya, catuan air itu dihentikan mulai 1 Mei kerana cuaca hujan mulai April lalu meningkatkan simpanan air mentah di lembangan sungai dan empangan terbabat.

Bagaimanapun, katanya, baru-baru ini jabatan Meteorologi Malaysia meramalkan negara dijangka mengalami monsun barat daya iaitu musim kering pada Jun sehingga September 2014.

"Kementerian mengambil kira ramalan Pertubuhan Meteorologi Dunia (WMO) yang menya-

takan fenomena El Nino berkemungkinan berlaku pertengahan tahun ini dan boleh berlanjutan antara enam hingga 18 bulan akan memburukkan lagi keadaan bekalan air negara sekiranya langkah persediaan tidak diambil bagi menghadapinya, terutama di Selangor dan Kuala Lumpur.

"Jadi, penubuhan Jawatankuasa Khas Kabinet ini akan membolehkan pemantauan dan pelaksanaan langkah mitigasi di yang lebih menyeluruh di peringkat nasional bagi mempersiapkan negara untuk berdepan dengan fenomena El Nino ke atas semua sektor ekonomi dan sosial yang menggunakan air," katanya.

Pada masa sama, kementerian juga meminta semua kerajaan negeri mengambil langkah segera bagi memastikan simpanan air mentah mencukupi dan menjaga sumber air masing-masing bagi mengelakkan masalah bekalan air terawat kepada pengguna tidak cukup.

Dr Maximus berkata, pengguna domestik dan industri juga perlu sentiasa menjimat air, dengan mengamalkan penggunaan air secara berhemat ketika pengagihan air secara berjadual yang dilaksanakan selama dua bulan di Selangor, Kuala Lumpur dan beberapa negeri lain.

FAKTA
Ditubuh
kelmarin
dipengerusikan
TPM

Iemaah Menteri tubuh jawatankuasa khas ekoran fenomena El-Nino

Kabinet pantau cuaca kering

oleh **JUANI MUNIR ABU BAKAR**
engarang@utusan.com.my

PUTRAJAYA 15 Mei - Mesyuarat Jemaah Menteri semalam membuat keputusan menubuhkan jawatankuasa khas peringkat nasional bagi menangani masalah air dan impak cuaca kering kesan fenomena El-Nino yang dijangka melanda negara pada Jun ini.

Menteri Tenaga, Teknologi, Hutan dan Air, Datuk Seri Dr. Maximus Ongkili berkata, jawatankuasa yang dipengerusikan oleh Timbalan Perdana Menteri, Tan Sri Muhyiddin Yassin itu akan bertindak memantau

impak cuaca kering daripada pelbagai aspek termasuk perubahan iklim, kesihatan dan pertanian.

"Penubuhan jawatankuasa khas Kabinet ini akan membolehkan pemantauan dan pelaksanaan langkah-langkah mitigasi di peringkat nasional secara menyeluruh sebagai persiapan menghadapi El-Nino.

"Kementerian akan bertindak sebagai sekretariat yang mana jawatankuasa itu turut disertai pegawai daripada Kementerian Kesihatan; Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi; Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani; Kementerian Komunikasi dan Multimedia; Kemin-

terian Perusahaan, Peladangan dan Komoditi; Kementerian Kewangan dan Majlis Keselamatan Negara," katanya dalam kenyataan di sini hari ini.

Maximus berkata, jawatankuasa khas itu akan mengambil alih peranan Jawatankuasa Krisis Air yang telah ditubuhkan sebelum ini ekoran cuaca panas dan kering yang berlaku selama tiga bulan sejak Januari lalu.

Katanya, walaupun catuan telah dihentikan pada 1 Mei lalu namun berdasarkan ramalan Pertubuhan Meteorologi Dunia (WMO), fenomena El-Nino berkemungkinan berlaku bermula Jun dan berlarutan

sehingga September ini.

"Sekiranya langkah-langkah persediaan tidak diambil khususnya di Selangor dan Kuala Lumpur, kemungkinan krisis air bakal berulang," katanya.

Sehubungan itu, Maximus meminta semua kerajaan negeri mengambil langkah segera bagi memastikan simpanan air mentah mencukupi dan menjaga sumber air masing-masing sebagai persediaan menghadapi masalah bekalan air



MAXIMUS ONGKILI

pada masa akan datang. Tambahnya, para pengguna domestik dan industri digesa sentiasa menjimatkan air dengan menggunakan secara berhemat seperti dilakukan pada dua bulan lalu menerusi catuan air secara berjadual.

"Pihak industri pula disarankan untuk mengambil langkah alternatif seperti menggunakan air bawah tanah, mengitar semula air dan meningkatkan kapasiti simpanan air," katanya.

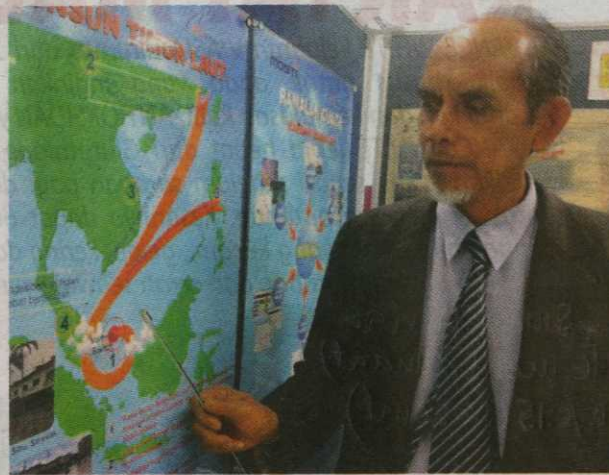
Jabatan Meteorologi pantau fenomena El Nino

■ SITI FATIHAH AWANG

KOTA BHARU – Jabatan Meteorologi akan memantau rapi fenomena El Nino yang dikatakan akan melanda negara kesan daripada Monsun Barat Daya bermula awal Mei sehingga September tahun ini.

Pengarah Jabatan Meteorologi Kelantan\Terengganu, Jenuwa Husin memberitahu, menurut kenyataan dikeluarkan Pertubuhan Meteorologi Sedunia (WMO) pertengahan April lalu, fenomena tersebut mungkin melanda dunia sekitar pertengahan tahun ini.

“Menurut WMO, masih terlalu awal menentukan kekuatan El Nino yang mana tempoh hayatnya boleh berlanjutan enam ke 18 bulan.



Jenuwa menerangkan mengenai fenomena El Nino yang akan melanda negara.

“Kesan El Nino kepada negara secara umumnya boleh menyebabkan jumlah hujan berkurangan, terutamanya

di Sabah dan Sarawak, tetapi keadaan ini akan bergantung pada kekuatan El Nino itu sendiri. MetMalaysia akan me-

antau rapi situasi ini dari semasa ke semasa,” katanya.

Menurutnya, Monsun Barat Daya bermula di Malaysia pada 15 Mei lalu dan dijangka berterusan sehingga September ini yang secara amnya monsun itu merupakan musim kering bagi negara ini.

Beliau berkata, dalam tempoh ini negara tidak akan mengalami hujan tetapi ia tetap boleh berlaku pada waktu pagi terutamanya di kawasan pantai negeri-negeri pantai barat Semenanjung Malaysia.

“Jangkaan hujan untuk monsun barat daya ini, kurang daripada paras normal pada bulan Jun untuk semua negeri dan kembali ke paras normal dari Julai hingga September, kecuali Sarawak,” katanya.

