

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN  
TARIKH: 28 OKTOBER 2015 (RABU)**

<b>Bil</b>	<b>Tajuk</b>	<b>Akhbar</b>
1.	Proposals for holistic disaster management to be presented at conference	New Straits Times
2.	MOSTI sedia hadapi musim tengkujuh	Utusan Malaysia
3.	MOSTI ramal banjir kali ini tidak seteruk tahun lepas	BERNAMA
4.	Mosti forecasts flood not as severe as last year	Free Malaysia Today Online
5.	El Nino saving grace, says minister	Malay Mail
6.	Mosti ramal banjir kali ini tidak seteruk tahun lepas	Sinar Harian
7.	Floods won't be as severe this year	The Sun
8.	Dompok: Great honour to be envoy to Vatican	The Star
9.	Dompok ucap terima kasih kepada Najib dilantik sebagai duta ke Vatican City	BERNAMA
10.	Sasar komersialkan 360 produk R&D menjelang 2020	Utusan Malaysia
11.	Iktibar Bah Kuning, penduduk Kuala Krai atur persiapan hadapi bencana banjir	BERNAMA
12.	Air quality improves towards end of day	The Star
13.	No haze in November, says Met D-G	New Straits Times
14.	Monsun Timur Laut, selamatkan Malaysia	Kosmo
15.	Jerebu beralih arah ke Lautan Hindi	Kosmo
16.	Episod hujan pertama dijangka awal November	Harian Metro
17.	Monsoon Predictions	Malay Mail
18.	Mavcap labur RM2.95 juta	Utusan Malaysia

19.	MAVCAP labur RM2.95j dalam SimplyGiving.com	Berita Harian
20.	MAVCAP labur RM2.95 juta dalam SimplyGiving.com	Harian Metro
21.	Mahkamah: Barang kes Lahad Datu dianalisis di IPK Sabah - Saksi	BERNAMA
22.	Yayasan Sabah – Petronas berganding bahu pulihara KPNI	BERNAMA

## Proposals for holistic disaster management to be presented at conference

**KUALA LUMPUR:** Astronautic Technology (M) Sdn Bhd, in collaboration with Southeast Asia Disaster Prevention Research Institute, will present proposals for sustainable disaster management using the latest technologies at a two-day conference.

The Technology and Applications For Disaster Management International Conference 2015 with the theme "Managing Disaster Efficiently with Technologies" will provide a platform for dialogue on Disaster Management in Malaysia.

Twenty-two presentations on disaster prevention, disaster risk man-

agement and education as well as prediction technologies will be made by experts, researchers and technology developers from both local and foreign countries such as Japan, Korea and Vietnam.

It also features the latest technology and applications in natural and technological disaster management in terms of prevention, early warning, rescue and recovery such as satellite technology, radar, unmanned aerial vehicle or drones.

Minister of Science, Technology and Innovation Datuk Seri Madius Tangau said he hoped the conference would offer the best solution

for Malaysia to face any disasters.

When disasters such as landslides, earthquakes, floods, haze and fires occur in Malaysia, it affects the country's economy, environment, health and safety.

"The threat of combined natural and technological disasters like the chemical explosions in Tianjin China are real. We need to have a more holistic and innovative approach in addressing disasters.

"An effective early warning system can make a difference between life and death, and we are looking towards integrating the country's early warning system," said Madius.



# MOSTI sedia hadapi musim tengkujuh

**KUALA LUMPUR 27 Okt.** - Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) sudah bersedia untuk menghadapi sebarang kemungkinan bencana banjir di negara ini ekoran musim tengkujuh yang dijangka bermula November ini.

Menterinya, Datuk Seri Madius Tangau berkata, Jabatan Meteorologi menjangkakan musim tengkujuh akan berlaku dari November sehingga Mac tahun depan berikutan tiupan angin dari kawasan Siberia, Rusia yang bertiup ke negara ini.

"Namun begitu, diramalkan bencana banjir besar tidak berlaku di beberapa negeri seperti tahun lalu disebabkan fenomena El Nino sedang melanda dan akan berpanjangan sehingga Mac tahun depan," ujarnya.

Beliau berkata demikian dalam sidang akhbar selepas merasmikan Persidangan Antarabangsa Teknologi dan Aplikasi bagi Pengurusan Bencana 2015 bertemakan *Penggunaan Teknologi untuk Pengurusan Bencana Mampan* di sini hari ini.

Yang turut hadir yang persidangan itu ialah Pengerusi Astronautic Technology (M) Sdn. Bhd. (ATSB), Prof. Datuk Dr. Kamarudin Hussin; Ketua Pegawai Eksekutif ATSB, Datuk Dr. Ahmad Sabirin Arshad dan Duta Jepun ke Malaysia, Dr. Makio Miyagawa.



**MADIUS TANGAU**

Menurutnya, El Nino merujuk kepada suhu permukaan laut panas di bahagian timur Pasifik yang sedikit sebanyak mampu mengurangkan risiko banjir besar seperti yang dialami semasa musim tengkujuh tahun lalu.

"Walaupun kami akan terus mempergiatkan usaha dan bersedia untuk bekerjasama dengan dua agensi utama di bawah kementerian iaitu Agensi Remote Sensing Malaysia (ARSM) dan Jabatan Meteorologi bagi memberi, memantau dan menyediakan data

serta imej-imej berkaitan iklim serta sebarang kemungkinan bencana yang berlaku agar langkah persediaan boleh dilakukan terutamanya pada peringkat akar umbi lagi," katanya.

Persidangan dua hari bermula hari ini memberi tumpuan kepada perbincangan mengenai teknologi serta aplikasi terkini dalam pengurusan bencana alam yang meliputi aspek pencegahan, amaran awal, misi menyelamatkan dan pemulihan pasca bencana.

Mengulas lanjut, Madius berkata, imej dan data yang dikeluarkan daripada ARSM berupaya membantu Agensi Pengurusan Bencana Negara mengatur pelbagai pelan rancangan dalam menghadapi dan bersiap sedia menghadapi sebarang kemungkinan bencana alam.



## MOSTI Ramal Banjir Kali Ini Tidak Seteruk Tahun Lepas - Madius

KUALA LUMPUR, 27 Okt (Bernama) -- [Kementerian Sains, Teknologi Dan Inovasi \(Mosti\)](#) menjangkakan banjir bulan depan tidak seteruk tahun lepas.

[Menterinya Datuk Seri Madius Tangau](#) berkata ini kerana musim tengkujuh yang diramal berlaku bulan depan tidak seteruk berbanding tahun lepas berikutan fenomena El Nino akan mengurangkan risiko banjir teruk.

"Pada tahun ini penyelamat kita sebenarnya ialah El Nino ... ekoran peningkatan kepanasan di kawasan Lautan Pasifik dan ini akan membantu menyederhanakan tengkujuh.

"Jadi kita meramalkan pada tahun ini banjir memang ada tetapi tidak lagi seteruk tahun lepas sebab adanya El Nino," katanya kepada pemberita.

Beliau berkata demikian selepas merasmikan Persidangan Antarabangsa Teknologi dan Aplikasi Dalam Pengurusan Bencana (TADMIC) 2015, di sini Selasa.

Dalam pada itu, Madius berkata kementerianya sudah membuat persediaan menghadapi kemungkinan banjir pada tahun ini dengan menyalurkan input dan bantuan diperlukan kepada pihak yang bertanggungjawab.

"Kami akan memberi data-data tentang iklim dan keadaan semasa kepada pihak yang bertanggungjawab seperti Agensi Pengurusan Bencana Negara (APBN) supaya persediaan awal boleh dibuat terutamanya di tempat-tempat yang berisiko tinggi seperti di Pantai Timur," katanya.

Selain daripada menyediakan maklumat, Mosti juga akan menggunakan teknologi yang sedia ada seperti imej satelit supaya pelbagai rancangan bagi menghadapi banjir dapat dilaksanakan di peringkat awal.

"[Agensi Remote Sensing Malaysia \(ARSM\) di bawah Mosti](#) ada itu semua, imej-imej ini kita boleh sediakan dan bagi kepada APBN supaya mereka dapat bersedia lebih awal," kata Madius.

Persidangan TADMIC menumpukan pada teknologi serta aplikasi terkini dalam pengurusan bencana alam dan teknologi yang meliputi aspek pencegahan, amaran awal, misi menyelamatkan dan pemulihan pasca bencana.

