

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 1 JULAI 2015 (RABU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Parlimen: 20 Alat pengesan gegaran gempa bumi dipasang seluruh negara - Shahidan	Bernamea.com
2	20 Alat pengesan gempa bumi beroperasi hujung tahun ini	Utusan Malaysia
3	Pollution cause of haze, says department	The Malay Mail
4	Hazy air due to dry spell	The Star
5	Johor river's water level below critical	New Straits Times
6	Rakyat Malaysia perlu bersedia hadapi cuaca panas, jerebu - JMM	Bernamea.com
7	Bekalan air di empangan utama masih di paras selamat	Bernamea.com
8	Stock Market, Islamic authorities all set for the extra second	The Star
9	Kurang modal, teknologi halang usahawan capai standard	Utusan Malaysia



Parlimen: 20 Alat Pengesan Gegaran Gempa Bumi Dipasang Seluruh Negara - Shahidan

KUALA LUMPUR, 30 Jun (Bernama) -- Sebanyak 20 alat pengesan gegaran gempa bumi yang mampu mengesan gegaran kecil dan kuat sedang dipasang di seluruh negara termasuk tujuh di Sabah.

Menteri di Jabatan Perdana Menteri Datuk Seri Dr Shahidan Kassim, perkara itu sedang dilaksanakan oleh **Jabatan Meteorologi Malaysia** dan semua alat itu dijangka dapat beroperasi hujung tahun ini.

"Pemasangan 20 alat itu adalah sebagai tambahan kepada 44 alat pengesan gempa bumi yang sedia ada bagi mengesan gegaran kecil dan kuat.

Bagaimana pun berdasarkan teknologi semasa, yang digunakan di negara-negara maju seperti Jepun, tiada satu alat yang telah dicipta bagi memberi amaran awal gempa bumi kerana sifat bencana ini yang berlaku secara tiba-tiba," katanya semasa menggulung perbahasan Rancangan Malaysia Ke-11 di Dewan Negara di sini Selasa.

Beliau menjawab cadangan beberapa anggota dewan yang mencadangkan kerajaan memasang alat pengesan gempa bumi di kawasan-kawasan berkenaan bagi memberi amaran awal sebelum kejadian gempa bumi berlaku.

Katanya, berdasarkan aktiviti pergerakan plat bumi dan sesar aktif di Sabah, kejadian gempa bumi seperti yang berlaku pada 5 Jun lepas, boleh berulang pada masa hadapan di negeri itu.

Pada 5 Jun lepas, gempa bumi berukuran 5.9 pada skala Richter menggegarkan Ranau, Sabah dan mengorbankan 18 nyawa melibatkan 14 pendaki dan empat malim gunung, termasuk warga asing.

Katanya, selain kejadian pada 5 Jun lalu itu, kejadian gempa bumi yang paling kuat pernah direkodkan di Sabah berlaku pada 1976 di Lahad Datu iaitu pada 5.8 skala Richter yang merosakkan struktur bangunan di daerah itu.

"Bagaimana pun masih ada ruang untuk penambahbaikan dengan melihat kepada keperluan aset-aset bagi menghadapi kejadian gempa bumi seperti yang berlaku pada 5 Jun lalu," katanya.

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 12
TARIKH : 1 JULAI 2015 (RABU)

20 alat pengesan gempa bumi beroperasi hujung tahun ini

KUALA LUMPUR 30 Jun - Jabatan Meteorologi Malaysia sedang memasang 20 alat pengesan gempa bumi termasuk di Sabah yang dijangka beroperasi pada penghujung tahun ini.

Menteri di Jabatan Perdana Menteri, Datuk Seri Shahidan Kassim berkata, pada masa ini sebanyak 44 alat pengesan gempa bumi telah dipasang di seluruh negara termasuk lapan di Sabah.

"Berdasarkan teknologi alat pengesan di negara maju seperti Jepun, tiada satu alat yang boleh memberi amaran awal gempa bumi kerana ia berlaku secara tiba-tiba, bagaimanapun, Jepun telah menggunakan sistem yang boleh menentukan pergerakan kepada gempa bumi susulan," katanya ke-

tika mengguling perbincangan Rancangan Malaysia Ke-11 (RMK-11) di Dewan Negara hari ini.

Sementara itu, Shahidan berkata, Kawasan Keselamatan Khas Pantai Timur Sabah (Esscom) berjaya mematahkan sebanyak enam rancangan cubaan penculikan di Sabah sejak ditubuhkan pada tahun 2013.

"Pasukan Esscom berjaya mematahkan rancangan cubaan penculikan di kawasan Semporna dan Lahad Datu.



SHAHIDAN KASSIM

"Tindakan pantas pihak berkuasa ini dapat menambah keyakinan pelancong dan pelabur asing terhadap negara," katanya.

Mengulas lanjut, Shahidan berkata, kerajaan akan mengkoordinasi aset ketenteraan seperti helikopter canggih untuk mencegah berulangnya kejadian penculikan di Sabah.

"Kita akan mengukuhkan lagi kawasan sempadan dengan meningkatkan pengawasan menggunakan radar berkuasa tinggi dan mengukuhkan kawasan sempadan dengan kerjasama dengan pihak berkuasa Filipina," jelasnya.

Pollution cause of haze, says department



The Petronas Twin Towers can barely be seen because of the haze yesterday afternoon. The people have been advised to remain hydrated. — Picture by Firdaus Latif

PETALING JAYA — The haze yesterday was caused by local factors, the **Meteorological Department** said.

"Localised haze mainly occurs in heavily populated areas because they are polluted by vehicle exhaust and industrial by-products, **director-general Datuk Che Gayah Ismail** said.

"It could have also been triggered by the recent dry weather."

Most areas in Malaysia, however, recorded moderate or good readings of below 100 on the Air Pollutant Index (API) at 3pm yesterday.

Only Batu Muda and Gombak recorded unhealthy levels of 119 and 110 at 3pm and 4pm, respectively, while Cheras

By Anith Adilah
anith@mmail.com.my

recorded 106 at 3pm.

An API reading of zero to 50 is healthy, 51 to 100 is moderate, 101 to 200 is unhealthy and 200 and above is hazardous.

Che Gayah said low visibility in some parts of the country was due to the lack of rain the past few days.

"Pollutants will stay in the air, resulting in low horizontal visibility," she said.

According to the department's official

website, there was low visibility in Petaling Jaya (3km), Batu Pahat (3.5km) and Butterworth (4km) at 10am yesterday.

Che Gayah said the present weather conditions did not demand cloud-seeding and it would only be done if the situation worsened.

"Furthermore, the success of cloud seeding is not assured as it depends on other factors such as suitable clouds," she added.

Department deputy director-general Alui Bahari advised residents in affected areas to stay hydrated.

"We will face dry weather for the next week, therefore it is important to

remain hydrated," he said.

"Stay indoors during the day, especially at 3pm because that is when the temperature is highest."

Che Gayah said there was nothing alarming about the localised haze as Malaysia was in the midst of the southwest monsoon with relatively light rainfall.

"The southwest monsoon began in mid-May and normally lasts until September," she said.

"We're expecting an increase in rainfall in October."

Department of Environment director-general Datuk Halimah Hassan could not be reached for comment.

