

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 8 NOVEMBER 2014 (SABTU)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Hujan pada sebelah petang di Cameron Highlands	Bernamea.com
2	DBKL tingkat pemantauan cerun pada musim monsoon	Bernamea.com
3	Mahkamah persekutuan tangguh keputusan rayuan terakhir kes liwat anwar	Bernamea.com
4	Anwar beri kenyataan dari kandang tertuduh berikutan pengalaman lampau – Sri Ram	Bernamea.com
5	Angkasa perkenal kit pembelajaran astronomi pertama bagi pelajar kurang upaya penglihatan	Bernamea.com
6	Children's Forum	The Star
7	Firma bumiputera bantu JPJ tangani isu plat nombor tidak tepati syarat	Bernamea.com
8	Uji bakat detektif	Harian Metro
9	Shining Moment	The Star



Hujan Pada Sebelah Petang Di Cameron Highlands

KUALA LUMPUR, 8 Nov (Bernama) -- Hujan dan ribut petir diramalkan di beberapa kawasan di sekitar Cameron Highlands, Pahang pada sebelah petang bermula hari ini sehingga Khamis depan.

Menurut Jurucakap [Jabatan Meteorologi Malaysia \(MetMalaysia\)](#) sepanjang tempoh itu, cuaca pada sebelah pagi dan malam diramalkan baik.

Purata suhu minimum 16 darjah celsius diramalkan sepanjang tempoh itu di Cameron Highlands, katanya kepada Bernama di sini.

Jurucakap itu menasihatkan orang ramai supaya tidak berada di kawasan lapang dan mengurangkan aktiviti pada waktu petang di kawasan terbabit bagi mengelak sebarang kejadian tidak diingini.

Orang ramai yang ingin mendapatkan maklumat boleh melayari laman web MetMalaysia di www.met.gov.my Facebook www.facebook.com/malaysiamet, Twitter www.twitter.com/malaysiamet atau menghubungi talian **1-300-22-1638** yang beroperasi 24 jam.

-- BERNAMA



DBKL Tingkat Pemantauan Cerun Pada Musim Monsoon

KUALA LUMPUR, 8 Nov (Bernama) -- Dewan Bandaraya Kuala Lumpur (DBKL) sedang meningkatkan kerja pemantauan dan pengawasan terhadap kawasan-kawasan cerun berikutan musim monsoon sekarang.

Timbalan Ketua Pengarah (Pelaksanaan Projek dan Penyelenggaraan) Datuk Mohd Najib Mohd berkata ini bagi mengesan sebarang aktiviti pergerakan tanah abnormal yang boleh menyebabkan tanah longsor.

"Sekiranya dikesan terdapat sebarang pergerakan tanah luar biasa di kawasan-kawasan cerun, kerja membaik pulih akan diambil bagi mengukuhkan struktur tanah. Ini juga bagi mengelak kejadian tanah runtuh daripada berlaku," katanya ketika dihubungi Bernama, di sini, Sabtu.

Katanya, selain pemeriksaan secara fizikal, pemantauan secara 'real time' juga disokong oleh Sistem Maklumat Geografi (GIS) DBKL, yang menyediakan peta digital tiga dimensi mengenai sesuatu struktur alam sekitar itu.

GIS DBKL yang dilancarkan Jun lepas memantau dan mengenal pasti keadaan cerun yang sensitif serta berisiko terhadap kejadian tanah runtuh dan maklumat-maklumat yang dijana akan dihantar ke bilik operasi DBKL untuk dianalisis, kata beliau.

Semenanjung Malaysia mengalami musim peralihan monsoon (inter-monsoon) kepada monsoon timur laut pada pertengahan bulan ini.

Jabatan Meteorologi meramalkan negara akan mengalami lebih banyak hujan dalam musim ini yang dijangka berterusan hingga Mac tahun depan.

Keadaan hujan lebat yang berlarutan berisiko menyebabkan banjir di kawasan rendah dan tanah runtuh, kata jurucakap Jabatan Meteorologi.

Sementara itu, Pengarah Program SlopeWatch, Eriko Motoyama berkata kumpulan itu juga giat memantau kawasan cerun bukit di sekitar Bukit Antarabangsa untuk tanda-tanda risiko tanah runtuh.

SlopeWatch merupakan badan komuniti yang diwujudkan oleh penduduk di Bukit Antarabangsa untuk memantau aktiviti cerun selain menjalankan kerja-kerja penyelenggaraan asas ke atas cerun bukit yang bermasalah.

"Kami menjalankan program kesedaran berterusan di mana kami melengkapkan penduduk setempat dengan pengetahuan mengenai 'kesihatan' cerun di kawasan masing-masing.

"Ini termasuk ilmu asas mengenai cerun seperti mengenalpasti tanda-tanda bahawa sesebuah cerun itu dalam bahaya," kata wanita itu.

Katanya, antara petandanya ialah rekahan di atas cerun, takungan air di kaki cerun dan pergerakan kedudukan tumbuhan dan infrastruktur di atas cerun.

Katanya badan itu bekerjasama dengan pihak berkuasa tempatan dan jaringan komuniti di kawasan perumahan lain untuk perkongsian maklumat.

"Kami bekerjasama rapat dengan Cawangan Kejuruteraan Cerun Jabatan Kerja Raya.

"Sebarang maklumat mengenai perubahan keadaan cerun setempat akan dimaklumkan kepada pihak berkuasa," katanya.

-- BERNAMA



Mahkamah Persekutuan Tangguh Keputusan Rayuan Terakhir Kes Liwat Anwar



Tun Arifin Zakaria

PUTRAJAYA, 7 Nov (Bernama) -- Mahkamah Persekutuan menangguhkan keputusan rayuan terakhir Datuk Seri Anwar Ibrahim berhubung sabitan bagi kesalahan meliwat dan hukuman penjara lima tahun ke satu tarikh yang akan ditetapkan kemudian.

Ketua Hakim Negara Tun Arifin Zakaria, yang mengetuai panel lima hakim, berkata mereka memerlukan lebih banyak masa untuk membuat keputusan.

Beliau turut melanjutkan tempoh ikat jamin Anwar sebanyak RM10,000 sementara menunggu keputusan mahkamah tertinggi itu. Pendengaran rayuan berlangsung selama lapan hari bermula 28 Okt.

Empat lagi hakim yang bersidang ialah Presiden Mahkamah Rayuan Tan Sri Md Raus Sharif serta tiga Hakim Mahkamah Persekutuan, Tan Sri Abdull Hamid Embong, Tan Sri Suriyadi Halim Omar dan Datuk Ramly Ali.

Mahkamah Persekutuan akan memutuskan sama ada membenarkan atau menolak rayuan Anwar untuk mengetepikan sabitan dan hukuman penjara yang diputuskan Mahkamah Rayuan pada 7 Mac lepas selepas ia membatalkan keputusan Mahkamah Tinggi yang membebaskan ketua pembangkang itu.

Jika Anwar gagal dalam rayuannya, beliau akan lucut kelayakan sebagai anggota Parlimen (MP) kawasan Permatang Pauh kerana Perkara 48(1)(e) Perlembagaan Persekutuan menetapkan seseorang MP akan lucut kelayakan sekiranya dijatuhi hukuman penjara lebih setahun atau denda lebih RM2,000.

Pendakwaan turut memfailkan rayuan balas untuk menambah tempoh hukuman penjara. Bagaimanapun, perkara itu hanya akan didengar jika Mahkamah Persekutuan mengekalkan keputusan Mahkamah Rayuan.

