



LAPORAN BULAN NOVEMBER 2025 PUSAT KAWALAN BENCANA NEGARA (NDCC)

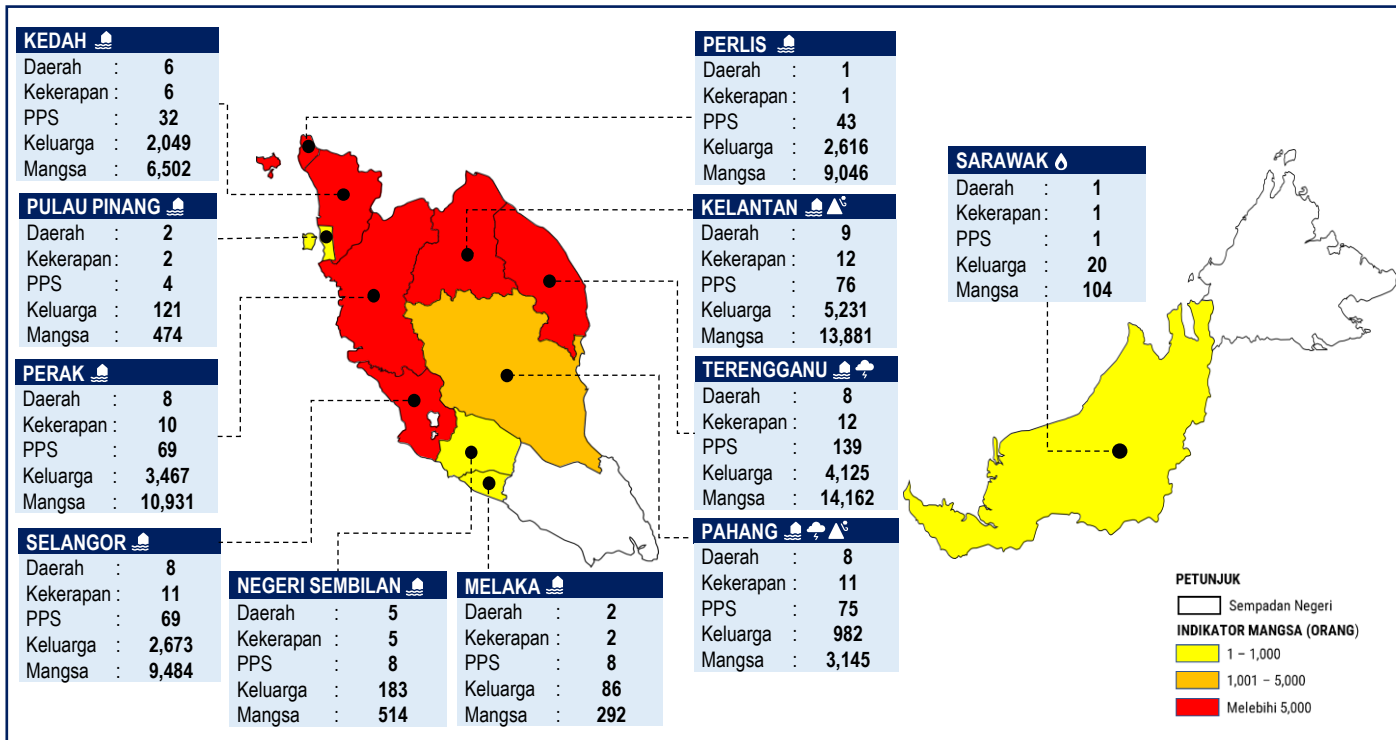
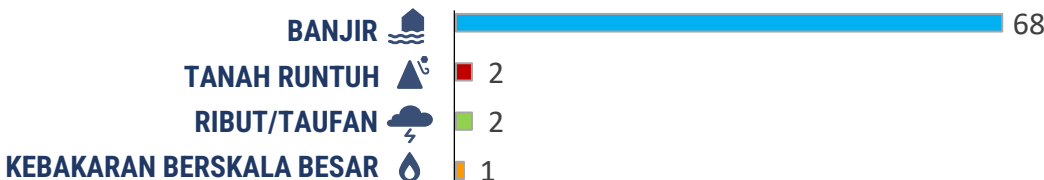
STATISTIK BENCANA

NEGERI	DAERAH	PPS	KELUARGA	MANGSA	KEMATIAN
11	58	524	21,553	68,535	3

PPS: Pusat Pemindahan Sementara

JUMLAH KEJADIAN BENCANA

73



Sumber: Sekretariat Pengurusan Bencana, Angkatan Pertahanan Awam Malaysia (APM)

STATISTIK LAPORAN DAN NOTIS NDCC

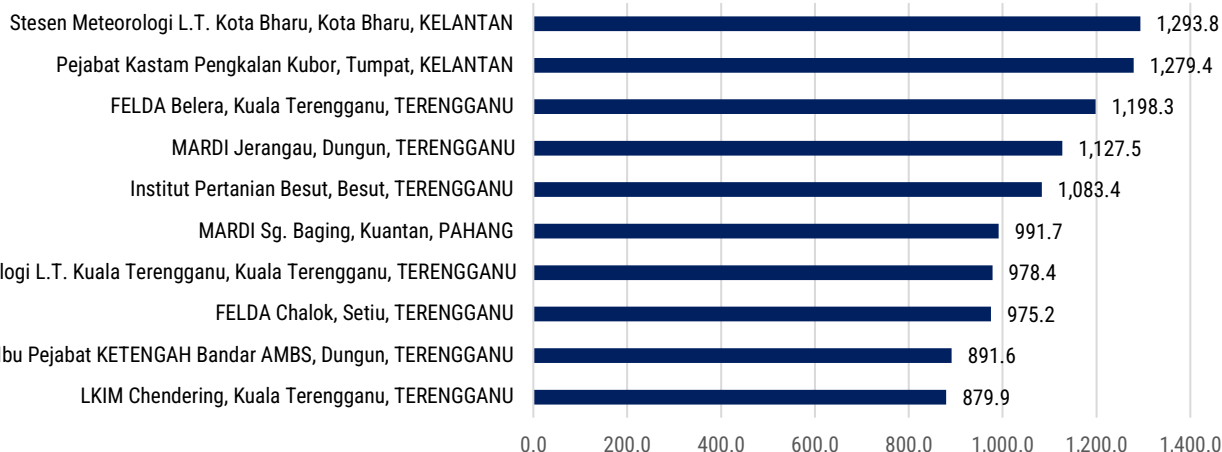
JUMLAH

172



JUMLAH HUJAN

JUMLAH HUJAN BULANAN TERTINGGI (mm)



Sumber: Jabatan Meteorologi Malaysia (MET Malaysia)

AMARAN HUJAN BERTERUSAN

Peringkat	Bilangan	Negeri Terbabit
Bahaya	8	Kelantan, Kedah, Pulau Pinang, Perak, Perlis, Terengganu, Pahang, Selangor, W.P. Putrajaya, N. Sembilan
Buruk	9	Kelantan, Kedah, Pulau Pinang, Perak, Perlis, Terengganu, Pahang, Selangor, W.P. Putrajaya, N. Sembilan, Melaka, Johor, W.P. Kuala Lumpur
Waspada	13	Kelantan, Kedah, Pulau Pinang, Perak, Perlis, Terengganu, Pahang, Selangor, W.P. Putrajaya, N. Sembilan, Melaka, Johor, W.P. Kuala Lumpur

Sumber: Jabatan Meteorologi Malaysia (MET Malaysia)

AMARAN BANJIR

Jenis Amaran	Bilangan	Negeri Terbabit
Amaran Banjir	20	Kelantan, Terengganu, Kedah, Perak, Pulau Pinang, Perlis, Selangor, Pahang, N. Sembilan, Melaka
Ramalan Awal Banjir	33	Kelantan, Terengganu, Perlis, Kedah, Pulau Pinang, Perak, Selangor, Pahang, W.P. Putrajaya, N. Sembilan, W.P. Kuala Lumpur, Melaka, Johor

Sumber: Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS)

MAKLUMAT GEMPA BUMI SIGNIFIKAN

Tarikh Kejadian	Masa Kejadian	Lokasi	Magnitud (Skala Richter)	Kedalaman (km)	Impak Kepada Malaysia
3 November 2025	19:55	Jementah, Segamat, Johor	2.7	10	Gegaran dirasai di Segamat dan kawasan sekitarnya.
5 November 2025	18:37	Borneo	4.8	10	Gegaran mungkin dirasai di Selatan Sabah.
27 November 2025	12:56	Luar Pantai Barat Sumatera Utara	6.5	57	Gegaran dirasai di sekitar negeri-negeri Pantai Barat Semenanjung Malaysia.

Sumber: Jabatan Meteorologi Malaysia (MET Malaysia)

INDEKS PENCEMARAN UDARA (IPU)

Tarikh Kejadian	Masa Kejadian	Stesen	Bacaan IPU Tertinggi (>100)	Parameter Dominan
8 November 2025	1900	Kota Tinggi, Johor	132	Sulfur Dioksida (SO ₂)
28 November 2025	0500	Balok Baru, Kuantan, Pahang	159	Sulfur Dioksida (SO ₂)

Sumber: Jabatan Alam Sekitar (JAS)

AIR PASANG PERBANI DAN EKSTREM

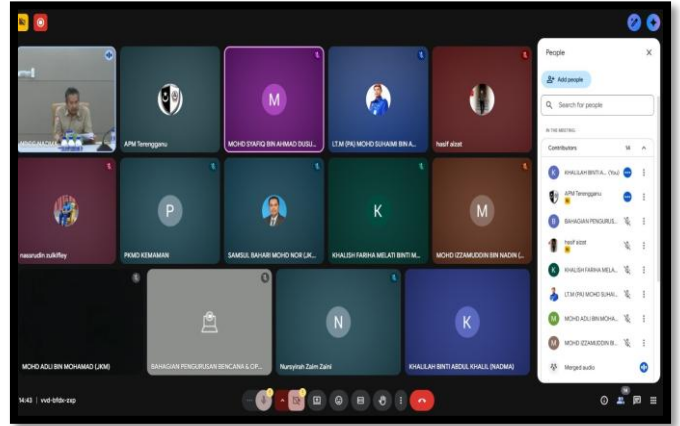
Tarikh	Masa	Stesen Tolok Air Pasang Surut (STAPS)	Aras (cm)	Paras Banjir (cm)	Jenis Air Pasang
06 November 2025	12:52	Pulau Langkawi	152	156	Pasang Ekstrim
06 November 2025	06:19	Pelabuhan Klang	255	237	Pasang Perbani
06 November 2025	07:50	Tanjung Keling	158	235	Pasang Ekstrim
06 November 2025	18:11	Lahad Datu	141	200	Pasang Ekstrim
06 November 2025	18:32	Tawau	189	204	Pasang Ekstrim
07 November 2025	12:18	Johor Bahru	182	251	Pasang Perbani
07 November 2025	12:45	Lumut	179	247	Pasang Perbani
07 November 2025	12:45	Pulau Langkawi	179	247	Pasang Perbani
07 November 2025	11:29	Kukup	217	192	Pasang Perbani
07 November 2025	17:38	Pulau Lakie	251	266	Pasang Ekstrim
07 November 2025	18:21	Sejingkat	271	266	Pasang Ekstrim
07 November 2025	22:22	Geting	114	200	Pasang Perbani
07 November 2025	22:59	Tanjung Gelang	200	250	Pasang Perbani
07 November 2025	23:14	Pulau Tioman	200	246	Pasang Perbani
07 November 2025	23:39	Sandakan	152	266	Pasang Perbani
07 November 2025	23:52	Tanjung Sedili	162	207	Pasang Perbani
08 November 2025	23:35	Kota Kinabalu	119	192	Pasang Perbani
08 November 2025	23:37	Chendering	155	236	Pasang Perbani
08 November 2025	23:42	Kudat	114	122	Pasang Perbani
08 November 2025	23:43	Miri	105	128	Pasang Perbani
09 November 2025	12:05	Labuan	119	159	Pasang Perbani
09 November 2025	22:30	Bintulu	72	162	Pasang Perbani

Sumber: Jabatan Ukur dan Pemetaan Malaysia (JUPEM)



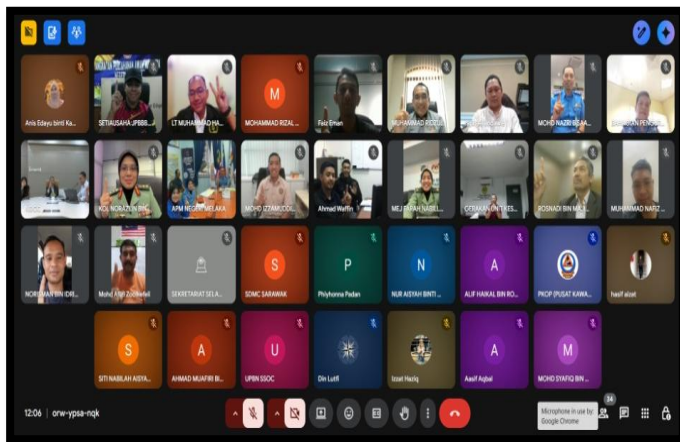
PEMANTAUAN KETUA PENGARAH NADMA DI NDCC UNTUK PERSEDIAAN MENGHADAPI MONSUN TIMUR LAUT (MTL) 2025/2026

NDCC | 5 NOVEMBER 2025



MESYUARAT PERSIAPAN PENYEDIAAN INPUT LAPORAN SITUASI SEMASA BENCANA BANJIR MONSUN TIMUR LAUT (MTL) 2025/2026

NDCC | 6 NOVEMBER 2025



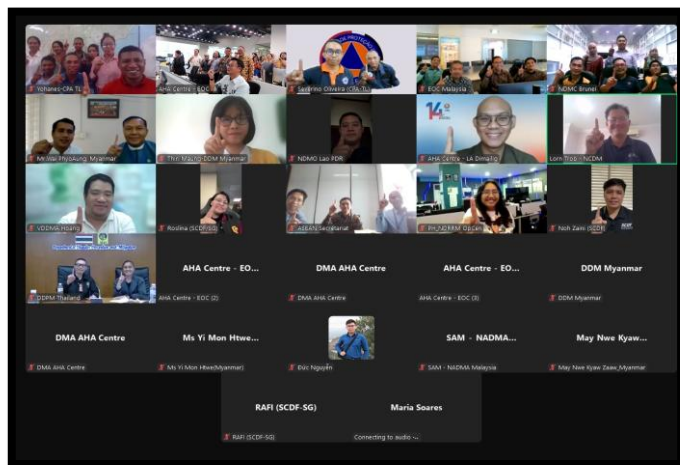
SESI REFRESHER PENGGUNAAN SISTEM DEFENCE GEOSPATIAL INFORMATION MANAGEMENT (DGIM) UNTUK PENGURUSAN BENCANA

NDCC | 7 NOVEMBER 2025



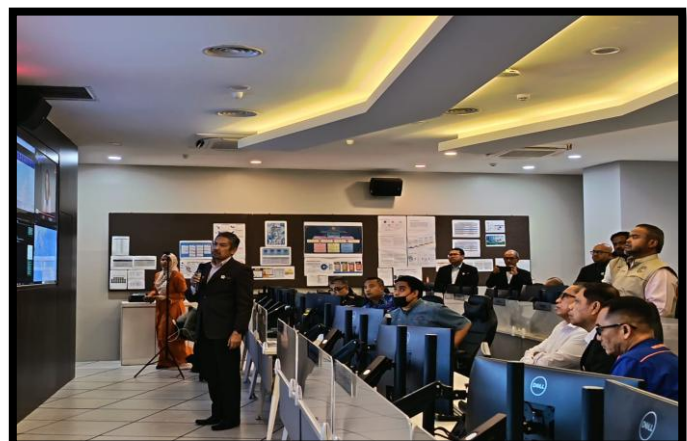
LAWATAN DARI JABATAN METEOROLOGI MALAYSIA (MET)

NDCC | 14 NOVEMBER 2025



VIRTUAL EMERGENCY OPERATIONS CENTRE EXERCISE (EOC) SIRI 4/2025

NDCC | 20 NOVEMBER 2025



LAWATAN KETUA SETIAUSAHA NEGARA KE NDCC BAGI Mendapatkan Maklumat Terkini Monsun Timur Laut (MTL) 2025/2026

NDCC | 24 NOVEMBER 2025