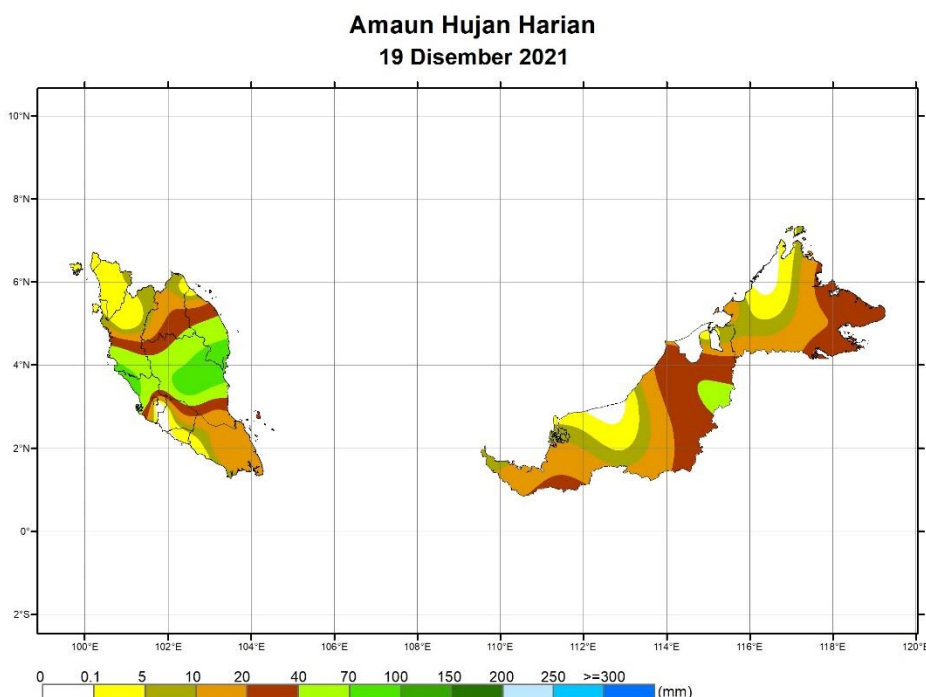


TINJAUAN CUACA 7 HARI (20 – 26 DISEMBER 2021) UNTUK SELURUH NEGARA

1. Monsun Timur laut bermula pada 3 November 2021 dan dijangka berterusan sehingga awal Mac 2022.
2. Laporan amaun hujan pada 19 Disember 2021 menunjukkan kesemua **44** buah stesen utama telah merekodkan bacaan hujan. **16** stesen merekodkan hujan melebihi **20.0 mm**.

BIL	STESEN	AMAUN HUJAN (mm)
1	Temerloh, PAHANG	88.8
2	Kuantan, PAHANG	83.8
3	Kerteh, TERENGGANU	73.6
4	Batu Embun, PAHANG	69.8
5	Sitiawan, PERAK	61.4
6	Subang, SELANGOR	38.2
7	Mulu, SARAWAK	32.2
8	Sandakan, SABAH	31.8
9	Muadzam Shah, PAHANG	28.0
10	Tawau, SABAH	28.0
11	Kuala Trengganu, TERENGGANU	25.8
12	Cameron Highlands, PAHANG	24.8
13	Miri, SARAWAK	22.6
14	Ipoh, PERAK	22.2
15	Lahad Datu, SABAH	21.6
16	Sri Aman, SARAWAK	21.6



3. AMARAN kategori yang berkuat kuasa

HUJAN BERTERUSAN	ANGIN KENCANG & LAUT BERGELORA	
TIADA	<p style="text-align: center;">  JABATAN METEOROLOGI MALAYSIA KEMENTERIAN ALAM SEKITAR DAN AIR </p> <p style="text-align: center;">AMARAN ANGIN KENCANG DAN LAUT BERGELORA</p> <p style="text-align: center;">Masa dikelarkan: 2:00 petang; 18 Disember 2021</p> SIKLON TROPPIKA <th data-kind="ghost"></th>	
	<p>TY (Rai) - Micronesia Bergerak ke U dengan kelajuan 20 kmsj . Dijangka semakin melemah dengan jangkaan berstatus TD menjelang awal pagi 22 Dis di kawasan perairan BD Taiwan.</p> <p>Lokasi: 16.4°U, 110.8°T (Dalam kawasan pemantauan)</p> <p style="text-align: right;"> TD –Lekukan Tropika TS – Ribut Tropika STS – Ribut Tropika Kuat TY – Taufan VST – Taufan Kuat VT – Taufan Ganas <i>(Sumber: RSMC Tokyo)</i> </p>	
RUMUSAN RAMALAN CUACA 7 HARI (SEHINGGA 26 DISEMBER 2021)		

TY RAI semakin menjauhi rantau perairan negara dengan kedudukan terkini di STG Hainan. Dijangka semakin melemah dengan intensiti berkurangan ke tahap TD pada awal pagi **22 Dis** di perairan BD Taiwan.

Sistem TD yang merentasi kawasan Pahang-Selangor telah pun berada di kedudukan terkini, di perairan Utara Sumatera dan dijangka bergerak menghampiri perairan Phuket pada **21 Dis** dan seterusnya lenyap. Palung yang merentasi kawasan timur Filipina-utara Sabah-utara Semenanjung dijangka terus kekal aktif dengan pergerakan ke selatan pada pertengahan ramalan. Pada **22 Dis**, kelihatan sistem baharu terbentuk di Pasifik Barat dengan pergerakan semakin menghampiri TG Filipina pada **24 Dis**.

27 Dis, kelihatan isyarat luruan angin dari arah Timur Laut dengan kelajuan 80 kmsj di Laut Cina Selatan menjadi 50 – 40 dan 30 kmsj apabila semakin menghampiri daratan pantai timur. Turut kelihatan pengaruh angin Timur dari Pasifik Barat memasuki rantau negara dalam tempoh yang sama. Episod hujan lebat berterusan terutamanya untuk kawasan pantai timur, utara Semenanjung serta utara dan timur Sabah boleh berlaku dalam tempoh ini.

PAGI	Sehingga 26 Dis Hujan/ribut petir di satu dua tempat di Sarawak & Sabah
PETANG	Sehingga 26 Dis Hujan/ribut petir di satu dua tempat : Semua negeri
MALAM	Sehingga 26 Dis Hujan/ribut petir di satu dua tempat di Kedah, Pulau Pinang, Sarawak, Sabah dan WP Labuan.

Nota: Negeri/kawasan yang tidak dinyatakan dijangka mengalami cuaca TIADA HUJAN/MENDUNG

Disediakan oleh:

*Pusat Operasi Cuaca dan Geofizik Nasional
Jabatan Meteorologi Malaysia
20 Disember 2021*