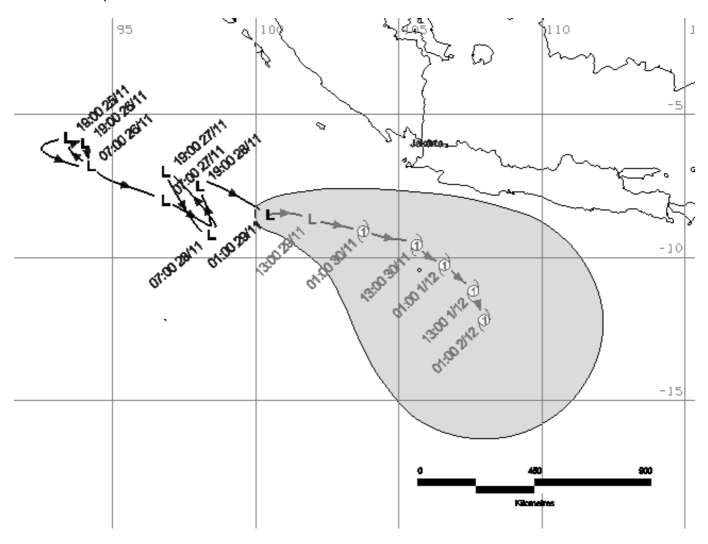
[IMAGE] BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Tropical Cyclone Warning Centre (TCWC) JAKARTA

PETA LINTASAN SIKLON TROPIS DAN WILAYAH YANG TERPENGARUH

Depresi Tropis TD96S

Dikeluarkan pada Rabu 29 November 2017 02:41 WIB



Waktu dinyatakan dalam WIB.

Peringatan Bahaya		Informasi Sebelumnya	
Wilayah SIAGA: Cuaca ekstrim dengan kemungkinan terjadinya hujan deras (>=50mm/hari) dan atau angin kencang (>=50km/jam) dalam 24 jam ke depan. Wilayah WASPADA: Cuaca ekstrim dengan kemungkinan terjadinya hujanderas (>=50mm/hari) dan atau angin kencang (>=50km/jam) dalam 48 jam ke depan.		Lokasi Yang Lalu Lintasan dan Pergerakan Yang Lalu	⊘or L ←
Informasi Saat Ini		Prakiraan (pada 24, 48 dan 72 jam yang akan datang)	
Lokasi Saat Ini Angin Sangat Merusak Angin Merusak Gale	or L	Prakiraan Batas Angin Sangat Merusak Batas Angin Merusak Batas Gale Prakiraan lintasan yang paling memungkinkan	∂or L
		Luasan perkiraan lintasan siklon tropis dalam 72 jam ke depan	2

Prakiraan lintasan yang ditunjukkan diatas adalah prakiraan intesitas dan lintasan siklon terbaik yang dapat diberikan BMG. Masih ada kemungkinan ketidaktepatan prakiraan, daerah abu-abu menunjukkan kemungkinan jangkauan lintasan.

Perhatian:

Bibit Siklon Tropis ini memberikan dampak berupa:

- Hujan sedang hingga lebat di pesisir barat Sumatera Barat hingga Lampung.
- Angin kencang > 20 knot di pesisir barat Sumatera Barat-Bengkulu dan Lampung.
- Gelombang laut dengan ketinggian 2.0 3.5 meter di Pesisir Barat Sumatera Barat hingga Lampung, Selat Sunda bagian Barat Daya.
- Gelombang laut dengan tinggi 3.5 4 meter di Perairan sebelah Barat Bengkulu dan Lampung serta Samudera Hindia Barat Sumatera Barat, Bengkulu dan Lampung.

Prakiraan siklon tropis:

	Waktu (WIB)	Kecepatan Angin Maksimum (km/h)	Lingtang (persepuluhan derajat)	Bujur (persepuluhan derajat)
0hr	01:00 November 29	45	8,5LS	100,4BT
+6hr	07:00 November 29	45	8,5LS	101,2BT
+12hr	13:00 November 29	55	8,7LS	101,9BT
+18hr	19:00 November 29	55	8,9LS	102,8BT
+24hr	01:00 November 30	65	9,1LS	103,7BT
+36hr	13:00 November 30	75	9,6LS	105,6BT
+48hr	01:00 Desember 1	75	10,3LS	106,6BT
+60hr	13:00 Desember 1	75	11,2LS	107,6BT
+72hr	01:00 Desember 2	75	12,2LS	108,0BT

Peringatan dini berikutnya akan dikeluarkan pada tanggal Rabu 29 November 2017 08:00 WIB.