

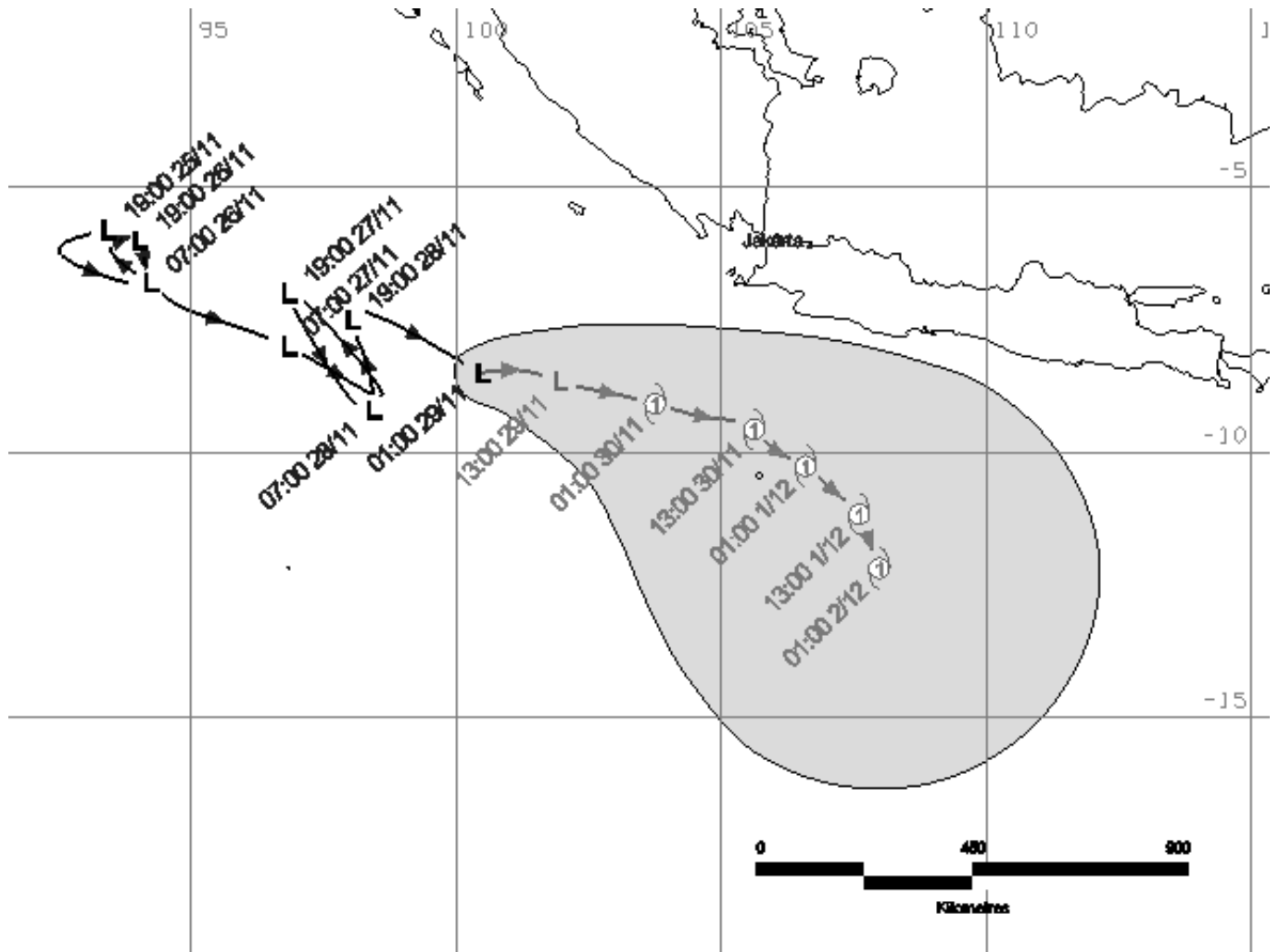
[IMAGE]

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 ($\geq 50\text{mm/hari}$) dan atau angin kencang ($\geq 50\text{km/jam}$) dalam 24 jam ke depan. Wilayah WASPADA: Cuaca ekstrim dengan kemungkinan terjadinya hujanderas ($\geq 50\text{mm/hari}$) dan atau angin kencang ($\geq 50\text{km/jam}$) dalam 48 jam ke depan.	Lokasi Yang Lalu Lintasan dan Pergerakan Yang Lalu
Informasi Saat Ini	Prakiraan (pada 24, 48 dan 72 jam yang akan datang)
Lokasi Saat Ini Angin Sangat Merusak Angin Merusak Gale	Prakiraan Batas Angin Sangat Merusak Batas Angin Merusak Batas Gale Prakiraan lintasan yang paling memungkinkan Luasan perkiraan lintasan siklon tropis dalam 72 jam ke depan

Prakiraan lintasan yang ditunjukkan diatas adalah prakiraan intensitas 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)	Lintang (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.