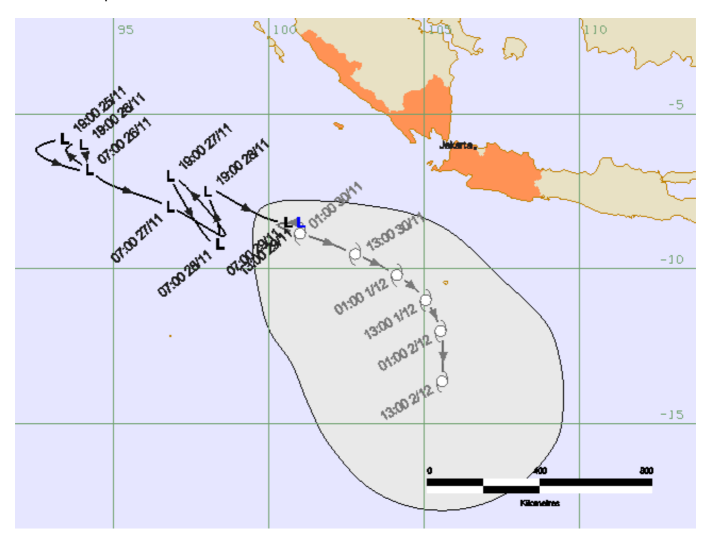
# [IMAGE] BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Tropical Cyclone Warning Centre (TCWC) JAKARTA

# PETA LINTASAN SIKLON TROPIS DAN WILAYAH YANG TERPENGARUH

## **Depresi Tropis TD96S**

Dikeluarkan pada Rabu 29 November 2017 14:30 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	
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 intesitas dan lintasan siklon terbaik yang dapat diberikan BMG. Masih ada kemungkinan ketidaktepatan prakiraan, daerah abu-abu menunjukkan kemungkinan jangkauan lintasan.

#### Perhatian:

Depresi Tropis ini memberikan dampak berupa:

- Hujan sedang hingga lebat di pesisir barat Bengkulu hingga Lampung, Banten, dan Jawa Barat bagian Selatan
- Angin kencang > 20 knot di pesisir barat Sumatera Barat hingga Lampung, Banten, DKI Jakarta dan Jawa Barat.
- Gelombang laut dengan ketinggian 2.5 4.0 meter di Perairan Kep. Nias, Perairan Kep. Mentawai, Samudera Hindia barat Aceh hingga Kep. Mentawai.
- Gelombang laut dengan tinggi 4.0 6.0 meter di Perairan Enggano, Perairan Barat Lampung, Samudera Hindia barat Enggano hingga Lampung, Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Banten, Samudera Hindia selatan Banten.

### **Prakiraan siklon tropis:**

	Waktu (WIB)	Kecepatan Angin Maksimum (km/h)	Lingtang (persepuluhan derajat)	Bujur (persepuluhan derajat)
0hr	13:00 November 29	45	8,5LS	101,0BT
+6hr	19:00 November 29	55	8,6LS	100,3BT
+12hr	01:00 November 30	65	8,9LS	101,0BT
+18hr	07:00 November 30	65	9,2LS	102,0BT
+24hr	13:00 November 30	75	9,5LS	102,8BT
+36hr	01:00 Desember 1	75	10,2LS	104,1BT
+48hr	13:00 Desember 1	75	11,0LS	105,1BT
+60hr	01:00 Desember 2	75	12,0LS	105,5BT
+72hr	13:00 Desember 2	85	13,6LS	105,6BT

Peringatan dini berikutnya akan dikeluarkan pada tanggal Rabu 29 November 2017 20:00 WIB.