



INFORMASI SIKLON TROPIS PADDY

Analisis tanggal 23 November 2021 pukul 07.00 WIB :

Posisi : Samudera Hindia selatan Jawa Tengah, 13.6LS, 107.5BT
(sekitar 730 km sebelah selatan barat daya Cilacap)
Arah Gerak : Barat, kecepatan 3 knots (5 km/jam) bergerak menjauhi wilayah Indonesia
Kekuatan : 40 knots (75 km/jam)
Tekanan : 995 hPa

Prediksi 24 jam ke depan (tanggal 24 November 2021 pukul 07.00 WIB) :

Posisi : Samudera Hindia selatan Jawa Tengah, 13.7LS, 106.7BT
(sekitar 780 km sebelah selatan barat daya Cilacap)
Arah Gerak : Barat, bergerak menjauhi wilayah Indonesia
Kekuatan : 35 knots (65 km/jam)
Tekanan : 999 hPa

Prediksi:

Diperkirakan intensitas Siklon Tropis PADDY menurun dalam 24 jam kedepan dan bergerak ke barat.

DAMPAK TERHADAP CUACA DI INDONESIA :

Siklon tropis PADDY memberikan dampak tidak langsung dalam 24 jam kedepan terhadap kondisi cuaca di wilayah Indonesia berupa:

- Potensi hujan dengan intensitas Sedang - Lebat disertai angin kencang di wilayah Lampung, Banten, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, Yogyakarta, dan Jawa Timur.
- Gelombang laut ketinggian 1.25 - 2.5 meter (Moderate) dapat terjadi di Perairan Barat Bengkulu, Teluk Lampung bagian Selatan, Selat Sunda bagian utara, Perairan selatan Jawa Timur hingga Lombok, Samudra Hindia Selatan Jawa Timur hingga NTB
- Gelombang laut ketinggian 2.5 ; 4.0 meter (Rough Sea) dapat terjadi di Perairan barat P. Enggano, Perairan barat Lampung, Selat Sunda bagian barat dan Selatan, Perairan selatan Banten hingga Jawa tengah, Samudra Hindia barat Kep. Mentawai hingga Selatan Jawa Tengah.

Prakirawan Cuaca

Ttd

Dinda Tri Handayani

Lampiran 2.



Siklon Tropis PADDY
Tanggal 22 – 26 November 2021

