



INFORMASI SIKLON TROPIS PADDY

Analisis tanggal 22 November 2021 pukul 19.00 WIB :

Posisi : Samudera Hindia selatan Jawa Tengah, 13.5LS, 108.1BT
(sekitar 690 km sebelah selatan barat daya Cilacap)
Arah Gerak : Selatan, kecepatan 3 knots (6 km/jam) bergerak menjauhi wilayah Indonesia
Kekuatan : 40 knots (75 km/jam)
Tekanan : 995 hPa

Prediksi 24 jam ke depan (tanggal 23 November 2021 pukul 19.00 WIB) :

Posisi : Samudera Hindia selatan Jawa Tengah, 14.0LS, 107.5BT
(sekitar 770 km sebelah selatan barat daya Cilacap)
Arah Gerak : Barat, bergerak menjauhi wilayah Indonesia
Kekuatan : 35 knots (65 km/jam)
Tekanan : 998 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 terhadap cuaca di Indonesia berupa :

- Potensi hujan dengan intensitas Sedang - Lebat di wilayah Lampung, Banten, DKI Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, Yogyakarta, Jawa Timur, Bali dan NTB.
- 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 Sumbawa, 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

Stefanus Binoto Tampubolon

Lampiran 2.



Siklon Tropis PADDY
Tanggal 20 – 25 November 2021

