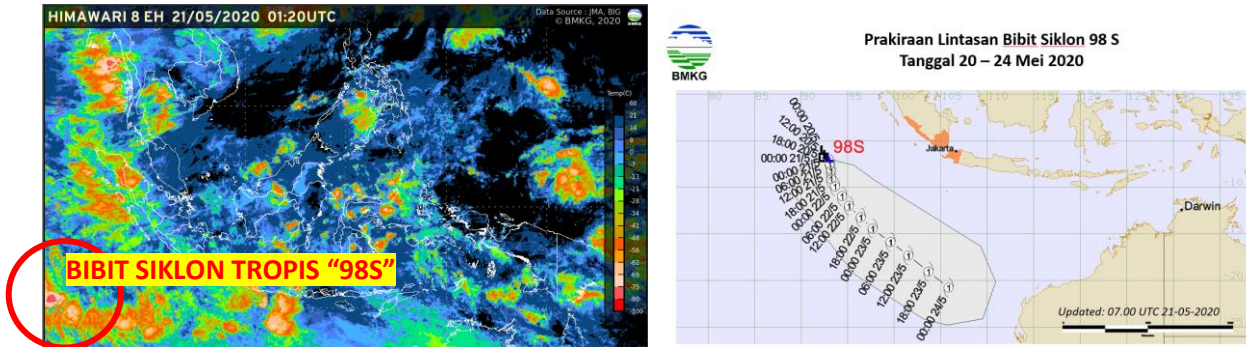


SIARAN PERS

Bibit Siklon Tropis “98S” terdeteksi di Samudra Hindia sebelah Barat Daya Bengkulu



Gambar: Citra Satelit 21 Mei 2020 08.20 WIB

BMKG melalui *Tropical Cyclone Warning Centre* (TCWC) Jakarta memantau pertumbuhan bibit siklon tropis dengan kode “98S” yang berada di Samudra Hindia sebelah barat daya Bengkulu. Berdasarkan analisis tanggal 21 Mei 2020 pukul 07.00 WIB, bibit siklon tersebut berada di 6.8 LS dan 93.0 BT, atau sekitar 1072 km barat daya Bengkulu. Saat ini bibit “98S” memiliki tekanan udara minimum di pusatnya sebesar 1000 hPa dengan kecepatan angin maksimum berkisar antara 25 hingga 30 knot.

Bibit siklon tropis “98S” diperkirakan berpotensi menjadi siklon tropis dalam **6 hingga 12 jam** kedepan dengan pergerakan ke arah Tenggara-Selatan **menjauhi wilayah Indonesia**.

Keberadaan bibit siklon tropis “98S” ini mengakibatkan pertumbuhan awan hujan di sekitarnya, antara lain di wilayah Bengkulu, Sumatera Selatan, Lampung, Banten, DKI Jakarta dan Jawa Barat. Masyarakat dihimbau waspada karena diperkirakan daerah-daerah tersebut berpotensi terkena dampak berupa hujan lebat dan angin kencang di sebagian wilayahnya. Selain itu potensi gelombang laut dengan ketinggian lebih dari 3 meter diperkirakan terjadi di wilayah perairan barat Kepulauan Nias hingga barat Mentawai, Perairan Bengkulu – Pulau Enggano, Perairan barat Lampung, Samudra Hindia barat Sumatera, Selat Sunda bagian selatan, Perairan selatan Jawa, dan Samudra Hindia selatan Jawa hingga selatan NTB. Sehingga nelayan dan kapal yang melintas dihimbau untuk waspada dan berhati-hati.

BMKG terus memantau perkembangan bibit siklon “98S” ini. Masyarakat dihimbau untuk tetap berhati hati pada potensi hujan lebat yang dapat menimbulkan dampak seperti banjir, tanah longsor dan banjir bandang.

Bagi masyarakat yang hendak memperoleh informasi terkini, dapat langsung mengakses:

- <http://www.bmkg.go.id>
 - Follow twitter @infobmkg;
 - Aplikasi iOS dan android "Info BMKG";
- atau dapat langsung menghubungi kantor BMKG terdekat.

Jakarta, 21 Mei 2020

PLT Deputi Bidang Meteorologi BMKG

Drs. Herizal, M.Si