



**BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA**  
Tropical Cyclone Warning Centre (TCWC) JAKARTA














## PETA LINTASAN SIKLON TROPIS DAN WILAYAH YANG TERPENGARUH

### Siklon Tropis NICHOLAS

Dikeluarkan pada Wednesday 13 February 2008 12:12 WIB

[IMAGE]

Waktu dinyatakan dalam WIB.

| Peringatan Bahaya   | Informasi Sebelumnya  |
|---|---|
| <p>Wilayah SIAGA:</p>  <p>Cuaca ekstrim dengan kemungkinan terjadinya hujan deras (<math>\geq 50\text{mm/hari}</math>) dan atau angin kencang (<math>\geq 50\text{km/jam}</math>) dalam 24 jam ke depan.</p> <p>Wilayah WASPADA:</p>  <p>Cauca ekstrim dengan kemungkinan terjadinya hujanderas (<math>\geq 50\text{mm/hari}</math>) dan atau angin kencang (<math>\geq 50\text{km/jam}</math>) dalam 48 jam ke depan.</p> | <p>Lokasi Yang Lalu</p> <p>Lintasan dan Pergerakan Yang Lalu</p>   |
| Informasi Saat Ini  | Prakiraan<br>(pada 24, 48 dan 72 jam yang akan datang)  |
| <p>Lokasi Saat Ini</p>  <p>Angin Sangat Merusak</p>  <p>Angin Merusak</p>  <p>Gale</p>    | <p>Prakiraan</p>  <p>Batas Angin Sangat Merusak</p>  <p>Batas Angin Merusak</p>  <p>Batas Gale</p>  <p>Prakiraan lintasan yang paling memungkinkan</p>  <p>Luasan perkiraan lintasan siklon tropis dalam 72 jam ke depan</p>  |

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:

Angin kencang  $>25$  knot berpeluang terjadi di perairan sebelah Selatan Bali, NTT dan NTB dalam 48 jam ke depan.

#### Prakiraan siklon tropis:

|       | <b>Waktu (WIB)</b> | <b>Kecepatan Angin<br/>Maksimum (km/h)</b> | <b>Lintang<br/>(decimal deg.)</b> | <b>Bujur<br/>(decimal deg.)</b> |
|-------|--------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| 0hr   | 7 am February 13   | 75   | 14.9LS                            | 119.8BT                         |
| +6hr  | 1 pm February 13   | 85   | 15.0LS                            | 119.9BT                         |
| +12hr | 7 pm February 13   | 90   | 15.1LS                            | 120.0BT                         |
| +18hr | 1 am February 14   | 95   | 15.2LS                            | 119.9BT                         |
| +24hr | 7 am February 14   | 100  | 15.3LS                            | 119.8BT                         |
| +36hr | 7 pm February 14   | 125  | 15.4LS                            | 119.6BT                         |
| +48hr | 7 am February 15   | 150  | 15.5LS                            | 119.5BT                         |
| +60hr | 7 pm February 15   |  | XXX                               | XXX                             |
| +72hr | 7 am February 16   |  | XXX                               | XXX                             |

Peringatan dini berikutnya akan dikeluarkan pada tanggal Wednesday 13 February 2008 20:00 WIB.