



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS I DEPATI AMIR PANGKALPINANG**

Jalan Bandar Udara Depati Amir Pangkalpinang  
 Telp : (0717) 436894 Fax : (0717) 432060 Kode Pos 33171  
 Email : [stamet.pangkalpinang@bmg.go.id](mailto:stamet.pangkalpinang@bmg.go.id) ; [bmg\\_pkp@yahoo.co.id](mailto:bmg_pkp@yahoo.co.id)

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Tanjung Ular**

No. : B/ME.01.02/CP/01/KPGK/VI/2026  
 Berlaku 02 Juni 2026 07:00 WIB - 03 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 02 Juni 2026 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      | 03 Juni 2026 |      |      |      |      |       |       |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|-------|-------|
| Jam                             | 07           | 08    | 09    | 10    | 11    | 12    | 13    | 14    | 15    | 16    | 17    | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 00           | 01   | 02   | 03   | 04   | 05    | 06    |
| Kondisi Cuaca                   |              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |       |       |
| Visibilitas (km)                | 10           | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 8     | 8     | 8     | 8    | 8    | 8    | 7    | 7    | 7    | 7            | 7    | 7    | 7    | 7    | 7     | 7     |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 29    | 29    | 29    | 30    | 31    | 32    | 32    | 31    | 30    | 30    | 30   | 29   | 29   | 29   | 28   | 28   | 28           | 28   | 28   | 28   | 28   | 28    | 28    |
| Kelembapan Udara (%)            | 84           | 81    | 78    | 76    | 73    | 71    | 69    | 68    | 68    | 71    | 72    | 74   | 79   | 79   | 81   | 83   | 85   | 84           | 84   | 84   | 82   | 83   | 85    | 86    |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲     | ▼     |
|                                 | SE           | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | S    | S    | S     | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 10           | 10    | 10    | 10    | 10    | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 7    | 7    | 7    | 8    | 8    | 8    | 5            | 5    | 5    | 6    | 6    | 6     | 10    |
| Wind Gust (knot)                | 12           | 13    | 14    | 14    | 14    | 13    | 11    | 10    | 10    | 11    | 12    | 12   | 11   | 11   | 12   | 11   | 11   | 10           | 10   | 9    | 10   | 10   | 10    | 13    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10         | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     |
|                                 | N            | N     | N     | N     | N     | NW    | SW    | SW    | SW    | SW    | SW    | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | N            | N    | N    | N    | N    | N     | N     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.23         | 1.24  | 1.27  | 1.24  | 1.05  | 0.74  | 0.93  | 1.29  | 1.59  | 1.83  | 1.99  | 2.08 | 1.95 | 1.81 | 1.57 | 1.23 | 0.82 | 0.75         | 1.10 | 1.37 | 1.52 | 1.56 | 1.53  | 1.43  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.85        | -1.13 | -1.37 | -1.58 | -1.60 | -1.49 | -1.24 | -0.94 | -0.66 | -0.41 | -0.12 | 0.27 | 0.73 | 1.15 | 1.52 | 1.69 | 1.69 | 1.53         | 1.27 | 0.91 | 0.49 | 0.07 | -0.28 | -0.55 |



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS I DEPATI AMIR PANGKALPINANG

Jalan Bandar Udara Depati Amir Pangkalpinang  
 Telp : (0717) 436894 Fax : (0717) 432060 Kode Pos 33171  
 Email : [stamet.pangkalpinang@bmg.go.id](mailto:stamet.pangkalpinang@bmg.go.id) ; [bmg\\_pkp@yahoo.co.id](mailto:bmg_pkp@yahoo.co.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Tanjung Ular

No. : B/ME.01.02/CP/01/KPGK/VI/2026  
 Berlaku 03 Juni 2026 07:00 WIB - 05 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 03 Juni 2026 |       |       |       |      |      | 04 Juni 2026 |      |       |       |       |       | 05 Juni 2026 |      |      |      |       |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|-------|------|------|--------------|------|-------|-------|-------|-------|--------------|------|------|------|-------|
| Jam                             | 07           | 10    | 13    | 16    | 19   | 22   | 01           | 04   | 07    | 10    | 13    | 16    | 19           | 22   | 01   | 04   | 07    |
| Kondisi Cuaca                   |              |       |       |       |      |      |              |      |       |       |       |       |              |      |      |      |       |
| Visibilitas (km)                | 7            | 7     | 10    | 10    | 10   | 10   | 10           | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10           | 10   | 10   | 10   | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 29    | 31    | 31    | 29   | 28   | 27           | 27   | 28    | 30    | 31    | 31    | 29           | 28   | 27   | 27   | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 86           | 81    | 73    | 70    | 79   | 86   | 87           | 83   | 86    | 80    | 74    | 72    | 78           | 82   | 85   | 86   | 87    |
| Arah Angin                      |              |       |       |       |      |      |              |      |       |       |       |       |              |      |      |      |       |
|                                 | SE           | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE           | SE   | SE    | SE    | SE    | SE    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 10           | 10    | 8     | 8     | 11   | 11   | 7            | 7    | 9     | 9     | 10    | 10    | 10           | 10   | 8    | 8    | 9     |
| Wind Gust (knot)                | 13           | 17    | 12    | 10    | 12   | 12   | 10           | 12   | 14    | 16    | 14    | 11    | 15           | 16   | 14   | 13   | 14    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10         | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10         | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |       |      |      |              |      |       |       |       |       |              |      |      |      |       |
|                                 | N            | N     | W     | SW    | SW   | SW   | N            | N    | N     | N     | N     | SW    | SW           | SW   | N    | N    | N     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.39         | 1.42  | 0.71  | 1.93  | 2.13 | 1.59 | 1.03         | 1.68 | 1.44  | 1.44  | 0.80  | 1.87  | 2.19         | 1.76 | 0.94 | 1.74 | 1.46  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.81        | -1.60 | -1.44 | -0.54 | 0.52 | 1.65 | 1.46         | 0.30 | -0.70 | -1.51 | -1.61 | -0.72 | 0.35         | 2.93 | 3.19 | 1.53 | -0.09 |

| Kondisi Cuaca |               |         |               |             |       |       |              |              |             |             | Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan |              |              |             |               |         |
|---------------|---------------|---------|---------------|-------------|-------|-------|--------------|--------------|-------------|-------------|---|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|
|               |               |         |               |             |       |       |              |              |             |             | 0.1 - 0.5 m                             | 0.5 - 1.25 m | 1.25 - 2.5 m | 2.5 - 4.0 m | 4.0 - 6.0 m   | > 6.0 m |
| Cerah         | Cerah Berawan | Berawan | Berawan Tebal | Udara Kabur | Petir | Kabut | Hujan Ringan | Hujan Sedang | Hujan Lebat | Hujan Petir | Tenang                                  | Rendah       | Sedang       | Tinggi      | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Pangkal Pinang, 01 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 Annisa Nindi Al'adi