



**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 Belinyu**

No. : B.ME.01.02/CP/10/KPGK/VII/2026  
 Berlaku 11 Juli 2026 07:00 WIB - 12 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 11 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 12 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|
|                                 | 07           | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 00           | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   |
| Jam                             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 7            | 7    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    | 8    | 7    | 7    | 7    | 7            | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 27   | 27   | 29   | 30   | 32   | 33   | 32   | 31   | 30   | 29   | 28   | 27   | 27   | 26   | 26   | 26   | 25           | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 83           | 82   | 79   | 71   | 66   | 64   | 62   | 62   | 63   | 63   | 69   | 75   | 78   | 81   | 83   | 84   | 84   | 85           | 87   | 88   | 89   | 90   | 91   | 92   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    |
|                                 | S            | S    | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 9    | 9    | 9    | 10   | 10   | 10   | 7    | 7    | 7    | 5    | 5    | 5    | 7    | 7    | 7    | 7            | 7    | 7    | 5    | 5    | 5    | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 11           | 12   | 12   | 13   | 16   | 16   | 15   | 13   | 12   | 12   | 11   | 10   | 11   | 11   | 11   | 11   | 11   | 11           | 11   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30         | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30         | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | N            | N    | N    | N    | N    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S    | NW   | N    | N    | N    | N    | N            | N    | N    | N    | N    | N    | N    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.95         | 0.96 | 0.91 | 0.98 | 0.71 | 0.72 | 1.09 | 1.19 | 1.12 | 1.16 | 1.05 | 0.73 | 0.96 | 1.02 | 1.39 | 1.42 | 1.30 | 1.31         | 1.07 | 1.03 | 1.01 | 0.86 | 0.90 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.53         | 0.53 | 0.53 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.49 | 0.49 | 0.49         | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 |



# 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 Belinyu

No. : B.ME.01.02/CP/10/KPGK/VII/2026  
 Berlaku 12 Juli 2026 07:00 WIB - 14 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 12 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 13 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 14 Juli 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   | 8            | 8    | 8    | 8    | 10   | 10   | 10           | 10   | 8    | 8    | 8    |
| Suhu Udara (C)                  | 25           | 30   | 33   | 32   | 28   | 26   | 25           | 25   | 26   | 30   | 33   | 31   | 28           | 26   | 25   | 25   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 90           | 70   | 59   | 62   | 74   | 78   | 84           | 86   | 85   | 67   | 59   | 63   | 72           | 83   | 84   | 88   | 86   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | S            | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | S    | S    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6            | 6    | 9    | 9    | 8    | 8    | 8            | 8    | 7    | 7    | 9    | 9    | 8            | 8    | 7    | 7    | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 10           | 14   | 12   | 13   | 11   | 13   | 12           | 11   | 11   | 14   | 13   | 12   | 13           | 12   | 10   | 10   | 10   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30         | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30         | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40         | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | NW           | NW   | SE   | SE   | SE   | N    | N            | N    | N    | SE   | SE   | SE   | SE           | N    | N    | N    | N    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65         | 0.74 | 1.05 | 1.77 | 1.25 | 1.94 | 2.04         | 1.34 | 1.44 | 0.76 | 1.35 | 2.01 | 1.91         | 1.87 | 2.33 | 1.99 | 1.71 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.45         | 0.45 | 0.45 | 0.42 | 0.44 | 0.44 | 0.46         | 0.46 | 0.48 | 0.50 | 0.49 | 0.52 | 0.52         | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.55 |

| 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, 10 Juli 2026  
 Prakirawan,  
 Bimo Satria Nugroho