



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 ; bmg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Tanjung Ru

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 | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| 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) | 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) | 27 | 29 | 30 | 30 | 31 | 32 | 32 | 31 | 31 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 74 | 67 | 61 | 58 | 55 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 65 | 68 | 71 | 72 | 74 | 75 | 75 | 79 | 81 | 83 | 85 | 86 | 88 | 89 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 17 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 19 | 18 | 17 | 16 | 14 | 14 | 14 | 11 | 11 | 11 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 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 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | NW | N | SW | SW | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.85 | 1.25 | 1.27 | 1.12 | 1.46 | 1.52 | 1.57 | 1.65 | 1.71 | 1.57 | 1.35 | 0.98 | 0.61 | 0.63 | 0.60 | 0.62 | 1.14 | 1.32 | 1.57 | 1.70 | 1.64 | 1.53 | 1.36 | 1.25 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.49 | 0.49 | 0.49 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.46 | 0.46 | 0.46 |



**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@bmgk.go.id ; bmg_pkp@yahoo.co.id

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
Pelabuhan Tanjung Ru**

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) | 27 | 31 | 33 | 31 | 28 | 28 | 27 | 26 | 27 | 31 | 33 | 31 | 28 | 27 | 27 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 59 | 56 | 61 | 69 | 72 | 74 | 82 | 78 | 60 | 55 | 58 | 64 | 71 | 76 | 79 | 77 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 15 | 15 | 9 | 9 | 7 | 7 | 6 | 6 | 11 | 11 | 8 | 8 | 3 | 3 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 15 | 16 | 17 | 15 | 13 | 13 | 11 | 13 | 15 | 17 | 17 | 15 | 14 | 10 | 8 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | N | N | N | S | S | N | N | N | N | N | N | S | S | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.16 | 1.52 | 1.69 | 1.23 | 1.11 | 1.21 | 1.58 | 2.11 | 1.31 | 1.31 | 1.34 | 1.40 | 1.08 | 1.85 | 0.93 | 1.98 | 1.48 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.45 | 0.46 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.44 | 0.45 | 0.46 | 0.48 | 0.50 | 0.50 | 0.51 | 0.52 | 0.53 | 0.53 | 0.53 |

| 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