



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 Batu

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 | 32 | 33 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 66 | 59 | 55 | 52 | 51 | 52 | 55 | 58 | 60 | 63 | 67 | 70 | 72 | 74 | 75 | 76 | 79 | 81 | 83 | 85 | 87 | 88 | 90 |
| 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) | 7 | 7 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 20 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 23 | 20 | 19 | 13 | 13 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 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 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ |
| | N | NE | N | N | N | NE | NE | NE | NE | NE | N | N | NW | W | NW | W | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.68 | 0.70 | 0.76 | 0.74 | 0.81 | 0.84 | 0.86 | 0.86 | 0.90 | 0.85 | 0.74 | 0.69 | 0.65 | 0.62 | 0.64 | 0.66 | 0.73 | 0.84 | 0.85 | 0.86 | 0.89 | 0.85 | 0.81 | 0.74 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.49 | 0.49 | 0.49 | 0.49 | 0.49 | 0.49 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.45 | 0.45 |



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 Batu

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) | 26 | 31 | 33 | 31 | 28 | 27 | 26 | 25 | 27 | 31 | 33 | 31 | 28 | 27 | 26 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 85 | 56 | 53 | 58 | 69 | 73 | 75 | 83 | 78 | 57 | 52 | 55 | 63 | 72 | 77 | 80 | 77 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 15 | 15 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 7 | 7 | 3 | 3 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 19 | 20 | 21 | 15 | 12 | 12 | 10 | 11 | 20 | 21 | 20 | 15 | 13 | 8 | 8 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | NE | N | SW | SW | NE | NE | NE | N | N | N | SW | SW | N | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.72 | 0.81 | 0.89 | 0.73 | 0.85 | 0.84 | 0.89 | 1.01 | 0.78 | 0.67 | 0.73 | 0.78 | 0.85 | 1.08 | 0.70 | 1.01 | 0.84 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.44 | 0.44 | 0.44 | 0.43 | 0.44 | 0.45 | 0.48 | 0.49 | 0.49 | 0.50 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 |

| 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