



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 Batu

No. : B.ME.01.02/CP/22/KPGK/VI/2026
Berlaku 23 Juni 2026 07:00 WIB - 24 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 23 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 Juni 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) | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 33 | 30 | 30 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 90 | 85 | 78 | 75 | 74 | 74 | 71 | 78 | 76 | 73 | 75 | 80 | 84 | 86 | 88 | 90 | 91 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ |
| | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 11 | 11 | 11 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 11 | 14 | 16 | 15 | 14 | 16 | 14 | 15 | 12 | 11 | 9 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | 6 | 6 | 7 | 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 | ◀ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | W | N | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | N | NE | N | N | N | W | W | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.66 | 0.64 | 0.76 | 0.86 | 0.94 | 0.95 | 0.94 | 0.91 | 0.87 | 0.83 | 0.74 | 0.72 | 0.69 | 0.61 | 0.62 | 0.63 | 0.62 | 0.63 | 0.64 | 0.69 | 0.76 | 0.84 | 0.87 | 0.80 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.46 | -0.49 | -0.48 | -0.45 | -0.52 | -0.54 | -0.55 | -0.57 | -0.54 | -0.49 | -0.34 | -0.16 | 0.01 | 0.16 | 0.30 | 0.51 | 0.62 | 0.68 | 0.60 | 0.43 | 0.19 | -0.07 | -0.26 | -0.50 |



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 Batu

No. : B.ME.01.02/CP/22/KPGK/VI/2026
 Berlaku 24 Juni 2026 07:00 WIB - 26 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 24 Juni 2026 | | | | | | 25 Juni 2026 | | | | | | 26 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|-------|------|------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|--------------|------|------|-------|-------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 30 | 33 | 30 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 29 | 33 | 31 | 27 | 27 | 27 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 87 | 79 | 74 | 82 | 90 | 95 | 96 | 96 | 94 | 83 | 72 | 72 | 87 | 83 | 84 | 90 | 92 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 10 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 10 | 10 | 7 | 7 | 5 | 5 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 16 | 20 | 18 | 13 | 9 | 9 | 7 | 10 | 4 | 14 | 22 | 21 | 13 | 11 | 10 | 8 | 15 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | NE | NE | NE | N | NW | NE | NW | W | NE | NE | NE | W | SW | NE | NE | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.72 | 0.81 | 0.91 | 0.81 | 0.66 | 0.61 | 0.72 | 0.63 | 0.65 | 0.82 | 0.86 | 0.77 | 0.65 | 0.68 | 0.76 | 0.74 | 0.63 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.59 | -0.49 | -0.37 | -0.16 | 0.19 | 0.39 | 0.44 | -0.16 | -0.71 | -0.62 | -0.29 | 0.06 | 0.32 | 0.37 | 0.30 | -0.25 | -0.83 |

| 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, 22 Juni 2026
 Prakirawan,
 Annisa Nindi Al'adi