



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 Pangkalbalam

No. : B/ME.01.02/CP/30/KPGK/VI/2026
Berlaku 01 Juli 2026 07:00 WIB - 02 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 01 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 02 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) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 31 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 79 | 76 | 72 | 68 | 67 | 70 | 71 | 71 | 69 | 68 | 68 | 69 | 69 | 70 | 73 | 75 | 74 | 75 | 76 | 75 | 78 | 81 | 82 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 15 | 15 | 15 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 12 | 13 | 15 | 15 | 14 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 11 | 12 | 11 | 13 | 13 | 11 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▶ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | N | N | N | N | NW | NW | W | W | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.10 | 1.07 | 1.08 | 1.00 | 0.89 | 0.82 | 0.90 | 0.99 | 0.93 | 0.90 | 0.94 | 0.92 | 0.96 | 1.00 | 0.98 | 0.98 | 1.04 | 1.14 | 1.11 | 1.05 | 1.06 | 1.13 | 1.17 | 1.22 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.66 | -0.70 | -0.66 | -0.62 | -0.54 | -0.54 | -0.36 | -0.20 | -0.10 | 0.06 | 0.18 | 0.33 | 0.52 | 0.74 | 0.83 | 0.88 | 0.82 | 0.66 | 0.44 | 0.18 | -0.06 | -0.27 | -0.46 | -0.59 |



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 Pangkalbalam

No. : B/ME.01.02/CP/30/KPGK/VI/2026
 Berlaku 02 Juli 2026 07:00 WIB - 04 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 02 Juli 2026 | | | | | | 03 Juli 2026 | | | | | | 04 Juli 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 30 | 32 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 30 | 32 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 71 | 70 | 71 | 71 | 76 | 76 | 74 | 78 | 74 | 74 | 73 | 71 | 72 | 74 | 74 | 75 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | S | S | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 16 | 16 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 14 | 14 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 15 | 14 | 16 | 15 | 12 | 12 | 13 | 10 | 18 | 19 | 14 | 11 | 11 | 11 | 13 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.90 | 0.80 | 0.90 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ◀ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | N | N | NW | NW | NW | NW | N | N | N | N | NW | W | NW | NW | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.24 | 1.15 | 0.89 | 1.09 | 1.17 | 1.17 | 1.21 | 1.04 | 1.11 | 1.07 | 0.86 | 0.95 | 1.05 | 1.11 | 1.12 | 0.92 | 1.14 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.70 | -1.15 | -1.01 | -0.22 | 0.63 | 1.23 | 0.55 | -0.20 | -0.66 | -1.20 | -0.84 | 0.79 | 1.75 | 2.67 | 2.06 | 0.71 | -0.06 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Pangkal Pinang, 30 Juni 2026
 Prakirawan,
 Annisa Nindi Al'adi