



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@bmkg.go.id ; bmg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Pangkalbalam

No. : B/ME.01.02/CP/03/KPGK/VII/2026
Berlaku 04 Juli 2026 07:00 WIB - 05 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 04 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 05 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 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Suhu Udara (C) | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 32 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 23 | 25 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 74 | 74 | 73 | 72 | 71 | 72 | 74 | 72 | 72 | 73 | 74 | 75 | 73 | 73 | 75 | 76 | 77 | 77 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 11 | 11 | 20 | 20 | 20 | 11 | 11 | 11 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 18 | 19 | 18 | 18 | 17 | 15 | 14 | 14 | 13 | 13 | 12 | 13 | 15 | 15 | 14 | 16 | 16 | 15 | 14 | 13 | 13 | 11 | 11 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | N | N | N | N | NW | NW | NW | NW | NW | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.17 | 1.22 | 1.27 | 1.29 | 1.21 | 1.19 | 1.09 | 0.99 | 0.96 | 0.94 | 0.92 | 0.90 | 0.91 | 0.88 | 0.90 | 0.94 | 0.90 | 0.96 | 1.01 | 1.05 | 0.99 | 0.95 | 0.92 | 1.03 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.73 | -0.92 | -1.03 | -1.16 | -1.21 | -1.19 | -1.11 | -0.92 | -0.60 | -0.22 | 0.17 | 0.48 | 0.75 | 1.02 | 1.25 | 1.42 | 1.52 | 1.40 | 1.06 | 0.60 | 0.23 | -0.03 | -0.22 | -0.41 |



**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/03/KPGK/VII/2026

Berlaku 05 Juli 2026 07:00 WIB - 07 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 05 Juli 2026 | | | | | | 06 Juli 2026 | | | | | | 07 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 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 |
| Suhu Udara (C) | 29 | 31 | 33 | 30 | 27 | 26 | 24 | 25 | 27 | 30 | 33 | 31 | 29 | 26 | 24 | 26 | 29 |
| Kelembapan Udara (%) | 74 | 72 | 75 | 79 | 84 | 86 | 86 | 87 | 83 | 78 | 72 | 69 | 69 | 78 | 74 | 74 | 73 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | E | E | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 3 | 3 | 7 | 7 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 9 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 17 | 15 | 12 | 10 | 8 | 11 | 10 | 11 | 13 | 16 | 18 | 14 | 13 | 13 | 13 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.50 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | N | NW | W | NW | NW | N | N | N | N | NW | NW | NW | NW | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.06 | 1.11 | 1.01 | 0.85 | 0.81 | 0.83 | 0.92 | 0.77 | 0.95 | 1.05 | 1.02 | 0.87 | 1.07 | 1.18 | 1.19 | 1.00 | 1.04 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.57 | -0.93 | -0.98 | -0.26 | 0.65 | 1.25 | 1.08 | -0.04 | -0.56 | -0.84 | -0.91 | -0.41 | 0.43 | 1.01 | 1.08 | 0.00 | -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 |
| | | | | | | | | | | | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Pangkal Pinang, 03 Juli 2026
Prakirawan,
Annisa Fatikasari, S.Tr