



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/05/KPGK/VII/2026
Berlaku 06 Juli 2026 07:00 WIB - 07 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 06 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 07 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) | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 31 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 80 | 78 | 79 | 76 | 74 | 73 | 73 | 72 | 73 | 72 | 71 | 70 | 72 | 74 | 78 | 84 | 83 | 81 | 81 | 82 | 80 | 78 | 77 | 77 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 10 | 10 | 11 | 11 | 14 | 12 | 12 | 13 | 13 | 12 | 11 | 11 | 14 | 14 | 13 | 11 | 10 | 10 | 9 | 9 | 8 | 9 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | N | N | N | N | NW | NW | NW | NW | NW | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | N | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.90 | 0.97 | 1.01 | 1.05 | 1.07 | 1.08 | 1.01 | 0.95 | 0.89 | 0.84 | 0.86 | 0.87 | 0.90 | 1.01 | 1.11 | 1.12 | 1.11 | 1.14 | 1.19 | 1.21 | 1.14 | 1.05 | 0.88 | 0.89 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.56 | -0.69 | -0.77 | -0.84 | -0.88 | -0.93 | -0.91 | -0.83 | -0.67 | -0.41 | -0.13 | 0.16 | 0.43 | 0.66 | 0.84 | 1.01 | 1.14 | 1.22 | 1.08 | 0.78 | 0.36 | 0.00 | -0.27 | -0.40 |



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/05/KPGK/VII/2026
 Berlaku 07 Juli 2026 07:00 WIB - 09 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 07 Juli 2026 | | | | | | 08 Juli 2026 | | | | | | 09 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 30 | 31 | 30 | 29 | 28 | 26 | 26 | 28 | 31 | 32 | 31 | 29 | 28 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 77 | 73 | 71 | 73 | 72 | 76 | 83 | 86 | 83 | 72 | 72 | 71 | 74 | 74 | 85 | 81 | 87 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | E | E | SE | SE | S | S | S | S | E | E | SE | SE | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 11 | 11 | 8 | 8 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 15 | 15 | 14 | 13 | 14 | 12 | 12 | 13 | 16 | 17 | 15 | 16 | 15 | 10 | 13 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | NW | NW | NW | NW | N | N | N | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.99 | 1.15 | 1.19 | 1.03 | 1.13 | 1.21 | 1.18 | 1.00 | 0.91 | 1.23 | 1.29 | 1.21 | 1.11 | 1.23 | 1.26 | 1.16 | 0.81 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.52 | -0.68 | -0.68 | -0.45 | 0.25 | 0.72 | 0.87 | -0.04 | -0.59 | -0.55 | -0.41 | -0.23 | 0.17 | 0.43 | 0.57 | -0.07 | -0.67 |

| 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, 05 Juli 2026
 Prakirawan,
 Putri Ulzanati Raju