



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 MARITIM
Perairan P. Belitung Bagian Utara
 No. : B/ME.01.02/WP/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 31 | 30 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 78 | 73 | 70 | 67 | 65 | 63 | 63 | 64 | 64 | 65 | 68 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 74 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | S | S | 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) | 8 | 8 | 13 | 13 | 13 | 19 | 19 | 19 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 18 | 21 | 22 | 23 | 23 | 23 | 23 | 22 | 23 | 22 | 20 | 21 | 21 | 21 | 19 | 18 | 19 | 19 | 18 | 17 | 16 | 16 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▲ | ◀ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ |
| | S | S | SW | W | NW | W | W | W | W | W | W | W | SW | SW | SE | E | E | E | E | E | E | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.78 | 0.81 | 0.85 | 0.96 | 1.17 | 1.41 | 1.60 | 1.66 | 1.58 | 1.39 | 1.19 | 0.98 | 0.81 | 0.76 | 0.79 | 0.92 | 0.98 | 0.94 | 0.82 | 0.70 | 0.74 | 0.81 | 0.82 | 0.81 |



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 MARITIM Perairan P. Belitung Bagian Utara No. : B/ME.01.02/WP/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 30 | 32 | 31 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 31 | 32 | 31 | 29 | 28 | 28 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 69 | 63 | 64 | 70 | 74 | 73 | 73 | 72 | 70 | 70 | 70 | 72 | 74 | 79 | 81 | 80 |
| Arah Angin | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 10 | 10 | 20 | 20 | 11 | 11 | 9 | 9 | 10 | 10 | 21 | 21 | 12 | 12 | 11 | 11 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 20 | 24 | 23 | 22 | 21 | 19 | 20 | 20 | 19 | 26 | 26 | 24 | 21 | 22 | 19 | 19 | 21 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.90 | 1.10 | 1.10 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 1.10 | 0.90 | 0.80 | 0.90 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↘ | ↖ |
| | SW | W | W | W | W | E | E | NW | W | W | W | W | W | SE | E | NW | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.82 | 0.99 | 1.61 | 1.49 | 0.85 | 0.86 | 0.89 | 0.83 | 0.81 | 0.93 | 1.48 | 1.60 | 1.06 | 0.77 | 0.88 | 0.82 | 0.85 |

| 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 |

Pangkalpinang, 30 Juni 2026
Prakirawan,
Annisa Nindi Al'adi