



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 Selatan

No. : B/ME.01.02/CP/29/KPGK/VI/2026
Berlaku 30 Juni 2026 07:00 WIB - 01 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 30 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 01 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 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 31 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 75 | 73 | 72 | 72 | 72 | 72 | 71 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 77 | 77 | 78 | 77 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | 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) | 13 | 13 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 19 | 21 | 21 | 22 | 22 | 21 | 22 | 22 | 20 | 19 | 18 | 16 | 17 | 17 | 16 | 15 | 15 | 14 | 12 | 11 | 13 | 14 | 14 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | NW | NW | NW | W | W | W | W | W | W | W | W | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.02 | 0.80 | 0.88 | 1.37 | 1.83 | 2.12 | 2.22 | 2.20 | 2.05 | 1.78 | 1.46 | 1.12 | 0.87 | 0.74 | 0.77 | 0.86 | 0.91 | 0.94 | 0.95 | 0.97 | 0.98 | 1.00 | 1.06 | 1.09 |



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 Selatan

No. : B/ME.01.02/CP/29/KPGK/VI/2026
Berlaku 01 Juli 2026 07:00 WIB - 03 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 01 Juli 2026 | | | | | | 02 Juli 2026 | | | | | | 03 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) | 28 | 29 | 31 | 30 | 28 | 28 | 26 | 27 | 28 | 30 | 31 | 30 | 29 | 28 | 26 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 74 | 70 | 68 | 71 | 71 | 73 | 73 | 73 | 71 | 68 | 69 | 69 | 69 | 72 | 74 | 76 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 17 | 17 | 11 | 11 | 8 | 8 | 10 | 10 | 19 | 19 | 12 | 12 | 10 | 10 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 20 | 23 | 18 | 17 | 16 | 17 | 14 | 17 | 20 | 21 | 19 | 17 | 18 | 19 | 18 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan | ➤ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ |
| | E | NW | W | W | NW | SE | SE | SE | SE | NW | W | W | NW | SE | SE | S | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.04 | 1.13 | 2.18 | 1.97 | 1.05 | 0.83 | 0.98 | 0.97 | 1.00 | 1.08 | 2.24 | 2.19 | 1.25 | 0.71 | 0.92 | 0.90 | 0.90 |

| 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, 29 Juni 2026
Prakirawan,
Annisa Fatikasari, S.Tr