



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/07/KPGK/VII/2026 Berlaku 08 Juli 2026 07:00 WIB - 09 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 08 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 09 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) | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 74 | 73 | 73 | 74 | 74 | 75 | 73 | 73 | 74 | 73 | 74 | 75 | 75 | 76 | 76 | 74 | 75 | 77 | 78 | 78 | 78 | 76 | 74 |
| 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 | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 13 | 13 | 15 | 15 | 15 | 17 | 17 | 17 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 15 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 21 | 22 | 23 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | 20 | 21 | 21 | 19 | 19 | 19 | 19 | 17 | 16 | 18 | 18 | 19 | 21 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | W | W | W | W | W | W | NW | NW | NW | W | W | W | W | W | W | W | W | W | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 1.29 | 1.29 | 1.29 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.64 | 1.64 | 1.64 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.24 | 1.24 | 1.54 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.81 | 0.81 | 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 Selatan No. : B/ME.01.02/CP/07/KPGK/VII/2026 Berlaku 09 Juli 2026 07:00 WIB - 11 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 09 Juli 2026 | | | | | | 10 Juli 2026 | | | | | | 11 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 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 72 | 71 | 72 | 71 | 69 | 72 | 73 | 74 | 74 | 72 | 70 | 70 | 70 | 69 | 69 | 70 | 71 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 15 | 15 | 19 | 19 | 12 | 12 | 9 | 9 | 13 | 13 | 15 | 15 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 |
| Wind Gust (knot) | 24 | 24 | 25 | 24 | 20 | 18 | 16 | 20 | 21 | 22 | 23 | 22 | 17 | 18 | 17 | 18 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↗ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | NW | NW | NW | W | W | W | SE | NW | NW | W | W | W | W | W | S | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.17 | 1.42 | 1.36 | 1.17 | 1.02 | 0.80 | 0.67 | 0.75 | 1.29 | 1.56 | 1.34 | 1.06 | 0.91 | 0.75 | 0.68 | 0.79 | 1.38 |

| Kondisi Cuaca | Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|
| Cerah Cerah Berawan Berawan Berawan Tebal Udara Kabur Petir Kabut Hujan Ringan Hujan Sedang Hujan Lebat Hujan Petir | 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 |

Pangkalpinang, 07 Juli 2026
Prakirawan,
Annisa Fatikasari