



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 PELABUHAN
Pelabuhan Tanjung Nyato

No. : B.ME.01.02/CP/02/KPGK/VI/2026
 Berlaku 03 Juni 2026 07:00 WIB - 04 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 03 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 04 Juni 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) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 29 | 30 | 30 | 31 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 90 | 89 | 86 | 80 | 77 | 74 | 73 | 73 | 71 | 70 | 74 | 78 | 83 | 84 | 86 | 87 | 88 | 88 | 88 | 88 | 89 | 90 | 90 | 91 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 14 | 14 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 10 | 14 | 15 | 15 | 14 | 14 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 10 | 10 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 9 | 13 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | N | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | NW | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.39 | 1.39 | 1.31 | 1.35 | 1.30 | 1.22 | 1.10 | 1.08 | 0.95 | 0.87 | 0.77 | 0.65 | 0.64 | 0.84 | 1.13 | 1.29 | 1.36 | 1.35 | 1.22 | 0.90 | 0.64 | 0.93 | 1.11 | 1.30 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.63 | -0.80 | -0.95 | -1.13 | -1.18 | -1.16 | -0.98 | -0.72 | -0.47 | -0.18 | 0.11 | 0.40 | 0.70 | 0.89 | 1.04 | 1.19 | 1.17 | 1.00 | 0.78 | 0.50 | 0.20 | -0.03 | -0.23 | -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 Tanjung Nyato

No. : B.ME.01.02/CP/02/KPGK/VI/2026
 Berlaku 04 Juni 2026 07:00 WIB - 06 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 04 Juni 2026 | | | | | | 05 Juni 2026 | | | | | | 06 Juni 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) | 29 | 32 | 32 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 31 | 26 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 88 | 72 | 75 | 88 | 91 | 92 | 91 | 91 | 87 | 73 | 91 | 84 | 89 | 89 | 88 | 90 | 92 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | E | E | E | E | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 11 | 11 | 10 | 10 | 5 | 5 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 12 | 13 | 14 | 13 | 10 | 8 | 9 | 9 | 17 | 16 | 15 | 11 | 12 | 13 | 14 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | NE | NE | W | SW | SW | N | NE | NE | NE | NE | N | SW | SW | SW | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.40 | 1.46 | 1.27 | 1.16 | 0.65 | 1.15 | 1.23 | 0.66 | 1.35 | 1.42 | 1.23 | 0.95 | 0.69 | 0.99 | 1.30 | 0.73 | 1.22 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.61 | -1.12 | -1.16 | -0.35 | 0.54 | 1.08 | 0.91 | 0.03 | -0.51 | -0.99 | -1.16 | -0.42 | 0.49 | 1.12 | 0.99 | 0.21 | -0.39 |

| 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, 02 Juni 2026
 Prakirawan,
 Putri Ulzanati Raju