



**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 Ru**

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 | 06 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 32 | 31 | 30 | 30 | 29 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 76 | 70 | 65 | 61 | 60 | 59 | 58 | 60 | 61 | 63 | 70 | 74 | 78 | 81 | 83 | 86 | 87 | 88 | 88 | 89 | 89 | 90 | 91 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 20 | 20 | 20 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 10 | 12 | 12 | 13 | 13 | 15 | 16 | 16 | 17 | 16 | 14 | 11 | 12 | 10 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | W | S | S | S | S | S | S | S | S | N | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.40 | 1.39 | 1.36 | 1.35 | 1.46 | 1.49 | 1.46 | 1.38 | 1.11 | 0.84 | 0.66 | 0.85 | 1.16 | 1.64 | 1.98 | 2.19 | 1.97 | 1.69 | 1.29 | 0.79 | 0.93 | 1.41 | 1.74 | 1.77 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.95 | -1.13 | -1.23 | -1.27 | -1.11 | -0.88 | -0.62 | -0.25 | -0.04 | 0.25 | 0.52 | 0.71 | 0.84 | 0.96 | 0.92 | 0.85 | 0.70 | 0.54 | 0.33 | 0.12 | -0.11 | -0.35 | -0.55 | -0.82 |



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 Ru

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 31 | 33 | 31 | 28 | 26 | 25 | 25 | 26 | 31 | 33 | 31 | 28 | 26 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 86 | 65 | 59 | 61 | 72 | 80 | 85 | 88 | 85 | 64 | 56 | 59 | 73 | 81 | 84 | 85 | 83 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 9 | 9 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 15 | 18 | 13 | 14 | 9 | 6 | 7 | 8 | 15 | 15 | 14 | 12 | 10 | 9 | 9 | 9 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | N | N | N | S | S | S | N | N | N | N | N | N | S | S | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.77 | 1.59 | 1.62 | 1.06 | 0.95 | 1.89 | 1.49 | 1.35 | 1.86 | 1.73 | 1.65 | 1.27 | 0.69 | 1.78 | 1.75 | 1.00 | 1.72 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -1.07 | -1.41 | -0.83 | 0.05 | 0.77 | 0.96 | 0.40 | -0.30 | -0.92 | -1.36 | -0.93 | -0.05 | 0.71 | 1.01 | 0.59 | -0.16 | -0.75 |

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