



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 Sungai Selan

No. : B.ME.01.02/CP/25/KPGK/V/2026
Berlaku 26 Mei 2026 07:00 WIB - 27 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 26 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 Mei 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 | 27 | 28 | 28 | 30 | 31 | 32 | 31 | 30 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 91 | 89 | 85 | 82 | 80 | 77 | 76 | 77 | 77 | 77 | 79 | 82 | 84 | 87 | 89 | 88 | 88 | 88 | 88 | 89 | 89 | 90 | 91 | 91 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | S | S | S | S | S | S | E | E | E | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 15 | 15 | 15 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 9 | 11 | 12 | 11 | 13 | 14 | 13 | 13 | 10 | 7 | 6 | 15 | 19 | 7 | 7 | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 | 8 | 8 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 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 | ▲ | ▲ | ▲ | ► | ► | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ▼ | ▼ |
| | SE | SE | SE | E | E | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | E | E | E | NE | NW | NW | NW | W | S | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.82 | 0.81 | 0.78 | 0.70 | 0.64 | 0.76 | 1.01 | 1.31 | 1.38 | 1.27 | 1.10 | 0.94 | 0.87 | 0.76 | 0.71 | 0.76 | 0.73 | 0.65 | 0.73 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.65 | 0.75 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.57 | 0.12 | -0.28 | -0.59 | -0.84 | -0.95 | -0.87 | -0.72 | -0.67 | -0.68 | -0.67 | -0.65 | -0.67 | -0.59 | -0.38 | -0.01 | 0.49 | 0.93 | 1.22 | 1.37 | 1.44 | 1.41 | 1.12 | 0.70 |



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 Sungai Selan

No. : B.ME.01.02/CP/25/KPGK/V/2026
Berlaku 27 Mei 2026 07:00 WIB - 29 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 27 Mei 2026 | | | | | | 28 Mei 2026 | | | | | | 29 Mei 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 31 | 33 | 31 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 29 | 32 | 31 | 28 | 27 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 89 | 75 | 65 | 73 | 84 | 87 | 89 | 90 | 88 | 75 | 63 | 67 | 80 | 83 | 92 | 91 | 88 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ► | ► | ◄ |
| | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | SE | SE | W | W | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 15 | 15 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 15 | 15 | 6 | 6 | 7 | 7 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 14 | 16 | 13 | 9 | 6 | 5 | 7 | 9 | 15 | 14 | 13 | 10 | 8 | 7 | 4 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ◄ | ▼ | ▼ |
| | S | S | NW | NW | NW | E | NW | NW | SW | S | N | NW | NW | SE | W | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.78 | 0.70 | 0.92 | 1.37 | 0.77 | 0.68 | 0.80 | 0.87 | 0.62 | 0.65 | 0.82 | 1.25 | 0.78 | 0.69 | 0.66 | 0.95 | 0.64 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.26 | -0.96 | -0.98 | -0.42 | -0.09 | 0.26 | 0.92 | 0.89 | 0.05 | -0.96 | -0.94 | -0.13 | 0.46 | 0.75 | 0.66 | 0.45 | -0.17 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Pangkal Pinang, 25 Mei 2026
Prakirawan,
Putri Ulzanati Raju