



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@bmkg.go.id ; bmg_pkp@yahoo.co.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Sungai Selan

No. : B.ME.01.02/CP/23/KPGK/IV/2026
Berlaku 24 April 2026 07:00 WIB - 25 April 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 24 April 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 April 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 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 29 | 29 | 32 | 32 | 31 | 31 | 30 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 92 | 85 | 80 | 78 | 77 | 83 | 93 | 91 | 87 | 84 | 83 | 86 | 88 | 90 | 89 | 90 | 91 | 92 | 94 | 94 | 93 | 95 | 94 | 95 |
| Arah Angin | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | NE | NE | E | E | E | E | E | E | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | N | N | N | N | N | N | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 7 | 6 | 7 | 6 | 10 | 11 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 7 | 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 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↙ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | SE | S | SW | W | W | W | W | W | W | NW | NW | W | NE | E | E | NE | N | NW | N | NE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.87 | 0.78 | 0.71 | 0.76 | 0.96 | 1.15 | 1.21 | 1.20 | 1.14 | 0.99 | 0.86 | 0.72 | 0.75 | 0.98 | 0.90 | 0.77 | 0.72 | 0.77 | 0.71 | 0.65 | 0.78 | 0.95 | 0.99 | 0.97 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.44 | 0.09 | -0.23 | -0.51 | -0.69 | -0.78 | -0.87 | -1.01 | -1.17 | -1.37 | -1.61 | -1.74 | -1.53 | -0.85 | -0.04 | 0.70 | 1.28 | 1.75 | 2.06 | 2.21 | 2.13 | 1.85 | 1.48 | 1.06 |



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/23/KPGK/IV/2026
 Berlaku 25 April 2026 07:00 WIB - 27 April 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 25 April 2026 | | | | | | 26 April 2026 | | | | | | 27 April 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 | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 27 | 30 | 30 | 29 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 96 | 84 | 87 | 88 | 91 | 91 | 95 | 96 | 92 | 82 | 82 | 85 | 92 | 94 | 97 | 95 | 93 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► | ◄ | ◄ | ► | ► | ◄ |
| | N | N | W | W | NE | NE | N | N | N | N | W | W | E | E | NE | NE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 7 | 7 | 3 | 3 | 6 | 6 | 5 | 5 | 8 | 8 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 9 | 6 | 7 | 6 | 4 | 6 | 6 | 5 | 8 | 9 | 10 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 |
| 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 | ▲ | ▼ | ▼ | ◄ | ▼ | ► | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ◄ | ▼ | ▼ | ► | ▼ | ▼ | ▲ |
| | SE | S | NW | W | NW | E | NW | SE | SE | SE | W | NW | NW | E | NW | NW | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.92 | 0.69 | 1.18 | 1.16 | 0.74 | 0.85 | 0.76 | 0.78 | 0.98 | 0.80 | 1.05 | 1.12 | 0.78 | 0.85 | 0.77 | 0.61 | 0.99 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.64 | -0.38 | -0.75 | -1.14 | -1.54 | 0.11 | 1.75 | 2.01 | 0.95 | -0.17 | -0.67 | -0.83 | -1.31 | -0.60 | 1.34 | 1.98 | 1.09 |

| 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, 23 April 2026
 Prakirawan,
 Nenden Wardani, S.Tr