



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI KELAS I HANG NADIM BATAM

Jl. Hang Nadim Batu Besar, Bandara Hang Nadim Batam, Kode Pos 29466

Telp. : 0778-761415, Faks : 0778-761401

Website : <https://hangnadim.kepri.bmkg.go.id>, email : stamet.hangnadim@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Tanjung Buton

No. : B/ME.01.03/CP/009/KBTH/VII/2026

Berlaku 10 Juli 2026 07:00 WIB - 11 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 10 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 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) | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 79 | 76 | 75 | 74 | 71 | 70 | 69 | 68 | 70 | 75 | 78 | 77 | 77 | 77 | 77 | 76 | 75 | 77 | 79 | 79 | 79 | 80 | 80 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 11 | 11 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 16 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 14 | 14 | 14 | 13 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | ◀ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | W | W | SW | SW | SW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | N | N | N | N | N | N | N | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.76 | 0.76 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.84 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.52 | 0.52 | 0.52 |



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI KELAS I HANG NADIM BATAM

Jl. Hang Nadim Batu Besar, Bandara Hang Nadim Batam, Kode Pos 29466

Telp. : 0778-761415, Faks : 0778-761401

Website : <https://hangnadim.kepri.bmkg.go.id>, email : stamet.hangnadim@bmkg.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Tanjung Buton

No. : B/ME.01.03/CP/009/KBTH/VII/2026

Berlaku 11 Juli 2026 07:00 WIB - 13 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 11 Juli 2026 | | | | | | 12 Juli 2026 | | | | | | 13 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 28 | 30 | 29 | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 | 28 | 30 | 29 | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 73 | 72 | 73 | 80 | 80 | 77 | 79 | 79 | 73 | 73 | 72 | 74 | 77 | 81 | 77 | 75 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 | 6 | 9 | 9 | 12 | 12 | 13 | 13 | 8 | 8 | 9 | 9 | 14 |
| Wind Gust (knot) | 16 | 15 | 15 | 13 | 11 | 11 | 13 | 15 | 16 | 17 | 17 | 16 | 12 | 11 | 14 | 17 | 19 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | ◀ | ▶ | ◀ | ▶ | ▲ | ▲ | ◀ | ▲ | ◀ | ▶ | ▶ | ▶ | ▼ | ▲ | ◀ | ▲ | ▶ |
| | W | SW | W | NW | N | N | NE | N | W | SW | SW | NW | NW | N | NE | N | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.84 | 0.82 | 0.70 | 0.92 | 1.02 | 1.08 | 1.20 | 1.02 | 0.91 | 0.97 | 0.82 | 0.89 | 1.05 | 1.09 | 1.25 | 1.11 | 0.92 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.51 | 0.50 | 0.48 | 0.46 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.43 | 0.42 | 0.40 | 0.40 | 0.41 | 0.42 | 0.43 | 0.45 |

| 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 |

Batam, 09 Juli 2026

Prakirawan,
Anisa Suryani