



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 Bandar Bentan Telani (Lagoi)

No. : B/ME.01.03/CP/007/KBTH/V/2026

Berlaku 08 Mei 2026 07:00 WIB - 09 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 08 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 09 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) | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 29 | 30 | 31 | 31 | 30 | 30 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 94 | 94 | 94 | 89 | 84 | 84 | 81 | 79 | 78 | 77 | 80 | 83 | 85 | 86 | 87 | 87 | 88 | 88 | 89 | 92 | 93 | 92 | 93 | 93 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | NE | NE | NE | SW | SW | SW | S | |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 10 | 7 | 9 | 12 | 13 | 13 | 12 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 6 | 5 | 3 | 4 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.40 | 0.60 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 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 | SE | S | S | S | S | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | W | NE | NE | NE | NE | NE | NE | |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.98 | 0.90 | 0.82 | 0.65 | 0.74 | 0.82 | 0.78 | 0.72 | 0.69 | 0.76 | 0.81 | 0.84 | 0.86 | 0.88 | 0.86 | 0.82 | 0.74 | 0.60 | 0.72 | 0.88 | 1.01 | 1.06 | 1.10 | 1.08 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.92 | -0.96 | -0.83 | -0.56 | -0.18 | 0.17 | 0.56 | 0.76 | 0.74 | 0.56 | 0.47 | 0.33 | 0.17 | 0.06 | 0.04 | 0.12 | 0.33 | 0.59 | 0.70 | 0.65 | 0.42 | 0.09 | -0.20 | -0.50 |



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 Bandar Bentan Telani (Lagoi)

No. : B/ME.01.03/CP/007/KBTH/V/2026

Berlaku 09 Mei 2026 07:00 WIB - 11 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 09 Mei 2026 | | | | | | 10 Mei 2026 | | | | | | 11 Mei 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 | 9 | 9 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 30 | 29 | 29 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 90 | 74 | 80 | 81 | 88 | 91 | 94 | 92 | 88 | 79 | 82 | 80 | 88 | 91 | 93 | 92 | 90 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ► | ► | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | S | S | E | E | SE | SE | NW | NW | W | W | SW | SW | E | E | S | S | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 5 | 10 | 12 | 9 | 3 | 1 | 6 | 6 | 8 | 13 | 13 | 11 | 10 | 4 | 7 | 5 | 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 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | ◀ | ► | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ► | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ |
| | NE | E | S | SW | SW | SW | N | NE | NE | E | SW | SW | SW | SW | SW | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.02 | 0.68 | 0.95 | 1.02 | 0.96 | 0.84 | 0.61 | 0.93 | 1.01 | 0.73 | 0.93 | 0.96 | 0.88 | 0.78 | 0.63 | 0.81 | 0.97 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.75 | -0.75 | 0.15 | 0.66 | 0.40 | 0.12 | 0.53 | 0.34 | -0.41 | -0.72 | -0.07 | 0.67 | 0.61 | 0.14 | 0.25 | 0.48 | -0.02 |

| 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 |

Batam, 07 Mei 2026

Prakirawan,
FITRI ANNISA