



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 Batam Center

No. : B/ME.01.03/CP/001/KBTH/VII/2026

Berlaku 02 Juli 2026 07:00 WIB - 03 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 02 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 03 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) | 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 | 29 | 29 | 30 | 30 | 31 | 31 | 30 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 89 | 81 | 75 | 75 | 75 | 82 | 82 | 76 | 76 | 76 | 75 | 78 | 82 | 84 | 84 | 86 | 91 | 93 | 94 | 93 | 93 | 94 | 93 | 92 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 10 | 13 | 14 | 14 | 15 | 15 | 14 | 13 | 11 | 10 | 9 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 9 | 8 | 10 | 10 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 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 | 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 | S | S | S | SE | SE | E | E | NE | N | N | N | N | NW | NW | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.11 | 0.98 | 0.94 | 0.89 | 0.84 | 0.76 | 0.74 | 0.81 | 0.68 | 0.65 | 0.63 | 0.65 | 0.63 | 0.62 | 0.62 | 0.68 | 0.70 | 0.84 | 1.03 | 1.10 | 1.15 | 1.24 | 1.30 | 1.25 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -1.43 | -0.96 | -0.37 | 0.28 | 0.86 | 1.00 | 0.72 | 0.47 | 0.27 | 0.04 | -0.24 | -0.39 | -0.34 | -0.13 | 0.42 | 1.00 | 1.18 | 0.89 | 0.37 | -0.15 | -0.62 | -1.02 | -1.35 | -1.53 |



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 Batam Center

No. : B/ME.01.03/CP/001/KBTH/VII/2026

Berlaku 03 Juli 2026 07:00 WIB - 05 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 03 Juli 2026 | | | | | | 04 Juli 2026 | | | | | | 05 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 29 | 28 | 26 | 27 | 27 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 92 | 80 | 72 | 76 | 81 | 83 | 84 | 81 | 83 | 84 | 75 | 79 | 91 | 91 | 88 | 93 | 92 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | S | S | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE | SE | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 4 | 4 | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 4 | 4 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 13 | 12 | 13 | 13 | 10 | 14 | 12 | 11 | 12 | 12 | 13 | 10 | 11 | 11 | 7 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 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 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ↖ | ↗ | ↖ | ↘ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ |
| | NE | SW | NE | S | SW | W | NE | NE | NE | SW | W | NW | SW | SW | NE | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.12 | 0.65 | 0.64 | 0.61 | 0.99 | 0.71 | 1.44 | 1.48 | 0.91 | 0.96 | 0.77 | 0.73 | 0.97 | 0.85 | 1.19 | 1.43 | 1.06 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -1.50 | -0.09 | 0.92 | 0.18 | -0.36 | 0.76 | 0.72 | -0.73 | -1.45 | -0.37 | 1.04 | 0.33 | -0.34 | 0.43 | 1.01 | -0.37 | -1.32 |

| 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, 01 Juli 2026

Prakirawan,

Rayi P. Anggraeni