



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 MARITIM

Perairan Kep. Lingga

No. : B/ME.01.03/CP/004/KBTH/VII/2026

Berlaku 05 Juli 2026 07:00 WIB - 06 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 05 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 06 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 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 79 | 78 | 77 | 76 | 76 | 76 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 76 | 77 | 78 | 78 | 79 | 80 | 82 | 82 | 82 | 82 | 83 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 12 | 12 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 20 | 21 | 18 | 15 | 17 | 17 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 14 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | S | S | S | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | W | W | W | W | W | SW | S | S | SE | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.87 | 1.84 | 1.70 | 1.50 | 1.28 | 1.10 | 1.07 | 1.35 | 1.64 | 1.77 | 1.72 | 1.54 | 1.29 | 1.14 | 1.08 | 1.10 | 1.14 | 1.17 | 1.19 | 1.19 | 1.20 | 1.23 | 1.31 | 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 MARITIM

Perairan Kep. Lingga

No. : B/ME.01.03/CP/004/KBTH/VII/2026

Berlaku 06 Juli 2026 07:00 WIB - 08 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 06 Juli 2026 | | | | | | 07 Juli 2026 | | | | | | 08 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 26 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 84 | 80 | 80 | 80 | 81 | 81 | 80 | 79 | 77 | 73 | 71 | 73 | 74 | 76 | 80 | 82 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ |
| | NE | NE | NE | NE | SE | SE | E | E | NE | NE | SE | SE | SE | SE | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 18 | 15 | 14 | 14 | 14 | 16 | 15 | 19 | 19 | 18 | 20 | 19 | 20 | 18 | 16 | 16 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.80 | 0.90 | 1.10 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▼ | ◀ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▼ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ▲ | ▼ |
| | SE | S | W | SW | SW | W | W | S | SE | S | SW | SW | SW | SW | W | SW | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.73 | 1.60 | 1.04 | 1.66 | 1.34 | 1.04 | 1.20 | 1.21 | 1.47 | 1.59 | 1.08 | 1.49 | 1.34 | 0.93 | 1.12 | 1.22 | 1.17 |

| 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 |
| 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, 04 Juli 2026

Prakirawan,

Anisa Suryani