



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. Karimun

No. : B/ME.01.03/CP/031/KBTH/V/2026

Berlaku 01 Juni 2026 07:00 WIB - 02 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 01 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 02 Juni 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 80 | 80 | 79 | 78 | 77 | 76 | 75 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 75 | 79 | 84 | 87 | 87 | 87 | 86 | 87 | 88 | |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | |
| | N | N | NE | NE | NE | NE | NE | NE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SW | SW | SW | S | S | S | S | |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | |
| Wind Gust (knot) | 17 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 | 15 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 14 | 15 | 15 | 14 | 17 | 22 | 20 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.60 | 0.90 | 0.80 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | |
| Arah Arus Permukaan | ◀ | ◀ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ◀ | ▼ | ◀ | ◀ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ |
| | W | W | S | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | W | NW | W | W | SW | S | SE | SE | SE | SE | SE | S | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.99 | 1.75 | 1.65 | 1.80 | 2.27 | 2.38 | 2.18 | 1.90 | 1.58 | 1.29 | 1.17 | 1.37 | 1.54 | 1.59 | 1.46 | 1.33 | 1.54 | 1.49 | 1.33 | 1.19 | 1.52 | 2.00 | 2.30 | 2.37 | |



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. Karimun

No. : B/ME.01.03/CP/031/KBTH/V/2026

Berlaku 02 Juni 2026 07:00 WIB - 04 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 02 Juni 2026 | | | | | | 03 Juni 2026 | | | | | | 04 Juni 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 | 28 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 |
| Kelembapan Udara (%) | 88 | 82 | 74 | 71 | 73 | 74 | 84 | 86 | 84 | 81 | 76 | 72 | 76 | 76 | 77 | 80 | 81 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | NE | NE | S | S | NW | NW | NW | NW | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 9 | 9 | 12 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 17 | 19 | 18 | 16 | 15 | 14 | 20 | 17 | 19 | 21 | 18 | 17 | 17 | 17 | 19 | 20 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.70 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.50 | 0.80 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | ◀ | ▼ | ▲ | ▼ | ◀ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▼ | ◀ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ |
| | W | S | SE | S | W | SW | SE | W | W | SW | SE | S | W | SW | SE | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.18 | 1.45 | 2.28 | 1.42 | 1.40 | 1.35 | 1.30 | 1.81 | 2.30 | 1.44 | 2.33 | 1.60 | 1.27 | 1.42 | 1.23 | 1.61 | 2.38 |

| 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, 31 Mei 2026

Prakirawan,

Rayi P. Anggraeni