



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/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 84 | 83 | 81 | 78 | 76 | 75 | 73 | 74 | 74 | 74 | 75 | 76 | 76 | 77 | 77 | 77 | 77 | 75 | 75 | 76 | 78 | 82 | 83 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ |
| | N | N | SW | SW | SW | NE | NE | NE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 19 | 19 | 17 | 19 | 18 | 18 | 18 | 18 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 19 | 19 | 19 | 20 | 19 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.40 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ▼ | ▼ | ▼ | ↖ | ↖ | ↖ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ▼ |
| | SW | SW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | W | W | W | S | S | S | W | W | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.88 | 0.88 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 1.18 | 1.18 | 1.18 | 1.29 | 1.29 | 1.29 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.76 |



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/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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 25 | 27 | 30 | 30 | 28 | 27 | 26 | 26 | 25 | 28 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 80 | 76 | 70 | 72 | 73 | 75 | 75 | 77 | 72 | 68 | 70 | 71 | 73 | 75 | 77 | 76 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | NE | NE | NE | NE | SE | SE | S | S | NE | NE | SE | SE | S | S | S | S | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 6 | 6 | 11 | 11 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 17 | 19 | 19 | 18 | 19 | 16 | 19 | 21 | 21 | 23 | 24 | 21 | 22 | 19 | 19 | 23 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.30 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ◀ | ▼ | ▼ | ▲ | ▶ | ◀ | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▶ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | S | W | NW | NW | SE | E | W | NW | S | SW | NW | NW | NW | E | S | NW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.76 | 0.88 | 1.20 | 1.09 | 0.86 | 1.15 | 1.35 | 1.08 | 0.74 | 0.84 | 1.12 | 1.28 | 0.89 | 1.06 | 1.35 | 1.24 | 0.85 |

| 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, 09 Juli 2026

Prakirawan,
Anisa Suryani