



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/029/KBTH/V/2026

Berlaku 30 Mei 2026 07:00 WIB - 31 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 30 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 25 | 26 | 27 | 29 | 30 | 31 | 32 | 31 | 31 | 30 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 84 | 83 | 80 | 78 | 76 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 76 | 76 | 75 | 75 | 76 | 77 | 78 | 77 | 80 | 82 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | N | N | N | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | NW | NW | NW |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 14 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 16 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 14 | 17 | 17 | 17 | 12 | 12 | 14 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 0.70 | 1.00 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SE | SE | SE | SE | SE | S | SW | W | NW | W | SW | SW | SE | SE | SE | SE | SE | S | W | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.70 | 1.51 | 1.69 | 2.14 | 2.14 | 1.95 | 1.66 | 1.34 | 1.15 | 1.18 | 1.35 | 1.44 | 1.46 | 1.42 | 1.58 | 1.84 | 1.77 | 1.50 | 1.20 | 1.29 | 1.77 | 2.16 | 2.29 | 2.14 |



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/029/KBTH/V/2026

Berlaku 31 Mei 2026 07:00 WIB - 02 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 31 Mei 2026 | | | | | | 01 Juni 2026 | | | | | | 02 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) | 25 | 28 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 78 | 75 | 77 | 78 | 77 | 76 | 81 | 83 | 78 | 74 | 73 | 73 | 73 | 76 | 83 | 85 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | NW | NW | NE | NE | SE | SE | W | W | NW | NW | NE | NE | SE | SE | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 16 | 16 | 15 | 15 | 14 | 12 | 19 | 13 | 12 | 14 | 14 | 13 | 13 | 17 | 18 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 0.10 | 0.50 | 0.50 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.80 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | SE | SE | S | W | SE | SE | W | W | SE | SE | SW | W | S | SE | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.78 | 1.85 | 1.92 | 1.18 | 1.55 | 1.55 | 1.25 | 2.10 | 1.96 | 1.67 | 2.10 | 1.26 | 1.58 | 1.31 | 1.31 | 1.97 | 2.20 |

| 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, 29 Mei 2026

Prakirawan,

IBNU SUSILO