



# 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](mailto:stamet.hangnadim@bmkg.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Kep. Batam

No. : B/ME.01.03/WP/030/KBTH/VI/2026

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

| Tanggal                         | 01 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 02 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)                  | 27           | 28   | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 28           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 84           | 81   | 80   | 78   | 77   | 77   | 76   | 75   | 75   | 75   | 75   | 75   | 76   | 76   | 76   | 77   | 77   | 81           | 81   | 83   | 84   | 84   | 83   | 83   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | W            | W    | W    | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    | 8    | 9    | 9    | 9    | 6    | 6    | 6    | 6            | 6    | 6    | 9    | 9    | 9    | 9    |
| Wind Gust (knot)                | 19           | 20   | 20   | 21   | 19   | 17   | 18   | 18   | 19   | 19   | 17   | 15   | 15   | 15   | 15   | 14   | 15   | 15           | 18   | 21   | 23   | 23   | 19   | 18   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70         | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | W    | W    | W    | W    | W    | W    | S    | S            | SE   | E    | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.06         | 1.71 | 1.33 | 1.12 | 1.49 | 1.82 | 1.92 | 1.92 | 1.77 | 1.61 | 1.49 | 1.54 | 1.67 | 1.72 | 1.58 | 1.33 | 1.19 | 1.11         | 1.24 | 1.55 | 1.95 | 2.22 | 2.37 | 2.38 |



# 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](mailto:stamet.hangnadim@bmkg.go.id)

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Kep. Batam

No. : B/ME.01.03/WP/030/KBTH/VI/2026

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

| Tanggal                         | 02 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 03 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 04 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)                  | 28           | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29           | 26   | 27   | 28   | 29   | 29   | 29           | 29   | 29   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 77   | 76   | 75   | 76   | 77   | 76           | 85   | 83   | 78   | 74   | 72   | 73           | 77   | 78   | 80   | 78   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ◀            | ◀    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    |
|                                 | SE           | SE   | NW   | NW   | SE   | SE   | E            | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9            | 9    | 10   | 10   | 9    | 9    | 6            | 6    | 7    | 7    | 9    | 9    | 9            | 9    | 9    | 9    | 10   |
| Wind Gust (knot)                | 17           | 20   | 19   | 19   | 15   | 16   | 12           | 17   | 16   | 17   | 20   | 18   | 14           | 15   | 16   | 19   | 20   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90         | 1.10 | 1.00 | 1.10 | 0.70 | 0.90 | 1.10         | 1.40 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.90 | 0.90         | 1.00 | 1.10 | 1.00 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲    | ▼    | ▲    | ◀    | ◀    | ▲            | ▶    | ▲    | ▲    | ▼    | ▲    | ◀            | ◀    | ▼    | ▲    | ▲    |
|                                 | SE           | SE   | S    | SW   | W    | W    | SE           | E    | SE   | SE   | S    | SW   | W            | W    | S    | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.23         | 1.18 | 2.00 | 1.76 | 1.66 | 1.49 | 1.10         | 2.26 | 2.36 | 1.36 | 1.78 | 1.75 | 1.51         | 1.55 | 1.07 | 1.91 | 2.36 |

| 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, 30 Juni 2026

Prakirawan,

Noah Ginting