



# 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/CP/023/KBTH/VI/2026

Berlaku 24 Juni 2026 07:00 WIB - 25 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 24 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 25 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)                  | 27           | 27   | 27   | 27   | 28   | 29   | 29   | 29   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28           | 28   | 27   | 27   | 26   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 84           | 84   | 83   | 83   | 81   | 79   | 78   | 78   | 79   | 79   | 79   | 80   | 80   | 80   | 79   | 80   | 80   | 80           | 80   | 82   | 84   | 83   | 83   | 83   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | NW           | NW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | W    | W    | W    | SW   | SW   | SW   | NW   | NW   | NW   | W            | W    | W    | SW   | SW   | SW   | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 7            | 7    | 7    | 9    | 9    | 9    | 12   |
| Wind Gust (knot)                | 16           | 17   | 16   | 17   | 16   | 17   | 17   | 15   | 13   | 13   | 12   | 10   | 11   | 10   | 9    | 10   | 13   | 15           | 17   | 18   | 21   | 21   | 21   | 23   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50         | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 0.80 | 0.90 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50         | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | E            | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SW   | S    | S    | S    | S    | S    | S    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.95         | 1.02 | 1.13 | 1.26 | 1.41 | 1.44 | 1.34 | 1.10 | 0.89 | 1.10 | 1.50 | 1.73 | 1.76 | 1.65 | 1.39 | 1.09 | 0.91 | 1.23         | 1.55 | 1.71 | 1.69 | 1.55 | 1.32 | 1.05 |



# 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/CP/023/KBTH/VI/2026

Berlaku 25 Juni 2026 07:00 WIB - 27 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 25 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 26 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 27 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)                  | 28           | 29   | 30   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 28   | 28   | 28   | 29   | 29           | 29   | 29   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 78   | 77   | 85   | 85   | 85   | 85           | 85   | 84   | 80   | 80   | 79   | 79           | 79   | 80   | 82   | 82   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | S            | S    | N    | N    | SE   | SE   | SE           | SE   | S    | S    | NE   | NE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 12           | 12   | 11   | 11   | 5    | 5    | 7            | 7    | 12   | 12   | 8    | 8    | 6            | 6    | 6    | 6    | 9    |
| Wind Gust (knot)                | 23           | 21   | 18   | 17   | 16   | 12   | 20           | 19   | 18   | 19   | 20   | 19   | 16           | 17   | 19   | 19   | 19   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70         | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00         | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.00 |
| Arah Arus Permukaan             | ▶            | ▶    | ▲    | ◀    | ▼    | ▼    | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▲    | ◀    | ▲            | ▼    | ▲    | ▲    | ▼    |
|                                 | E            | E    | SE   | W    | S    | S    | SE           | SE   | S    | S    | SW   | W    | SW           | S    | SE   | SE   | S    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.90         | 0.93 | 0.94 | 0.98 | 1.53 | 1.05 | 1.66         | 1.75 | 0.93 | 1.10 | 0.89 | 1.24 | 1.29         | 1.02 | 1.68 | 1.92 | 1.08 |

| 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, 23 Juni 2026  
Prakirawan,  
IBNU SUSILO