



# 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 PELABUHAN

#### Pelabuhan Khusus Bea Cukai

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                   |              |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |              |       |       |       |       |      |      |
| Visibilitas (km)                | 8            | 8    | 8     | 8     | 8     | 4     | 4     | 4     | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 6    | 6     | 6     | 8            | 8     | 8     | 9     | 9     | 9    | 5    |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 27   | 28    | 28    | 29    | 30    | 31    | 30    | 29   | 29   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27    | 26    | 26           | 26    | 26    | 25    | 24    | 25   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 91           | 87   | 84    | 80    | 77    | 78    | 78    | 79    | 77   | 76   | 77   | 81   | 82   | 82   | 84   | 83    | 85    | 86           | 86    | 88    | 91    | 95    | 95   | 95   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ►    | ►    | ►    | ▼    | ▼     | ▼     | ▲            | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    |
|                                 | S            | S    | S     | S     | S     | SW    | SW    | SW    | SW   | SW   | SW   | W    | W    | W    | SW   | SW    | SW    | S            | S     | S     | S     | S     | S    | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5            | 5    | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 3    | 3     | 3     | 6            | 6     | 6     | 9     | 9     | 9    | 9    |
| Wind Gust (knot)                | 9            | 12   | 14    | 11    | 14    | 14    | 13    | 13    | 12   | 9    | 10   | 9    | 7    | 6    | 5    | 6     | 6     | 7            | 12    | 14    | 15    | 16    | 15   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10         | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼    | ▼     | ►     | ►     | ◀     | ▼     | ►     | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►    | ►     | ►     | ◀            | ◀     | ◀     | ◀     | ◀     | ◀    | ►    |
|                                 | NE           | NE   | NE    | NW    | NW    | W     | S     | E     | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    | NE    | NE    | NW           | W     | W     | W     | W     | W    | NE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.36         | 1.18 | 0.92  | 0.78  | 1.03  | 0.99  | 0.71  | 1.31  | 2.05 | 2.39 | 2.48 | 2.39 | 2.30 | 2.14 | 1.77 | 1.19  | 0.87  | 1.71         | 2.45  | 2.49  | 1.90  | 1.15  | 0.78 | 1.22 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.44         | 0.18 | -0.13 | -0.37 | -0.50 | -0.54 | -0.53 | -0.29 | 0.11 | 0.47 | 0.71 | 0.82 | 0.80 | 0.61 | 0.25 | -0.12 | -0.40 | -0.59        | -0.69 | -0.70 | -0.56 | -0.24 | 0.08 | 0.29 |



# 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 PELABUHAN

#### Pelabuhan Khusus Bea Cukai

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                   |              |       |       |      |      |      |              |       |      |      |       |       |              |      |       |       |       |
| Visibilitas (km)                | 5            | 5     | 5     | 5    | 10   | 10   | 10           | 10    | 10   | 10   | 6     | 6     | 10           | 10   | 9     | 9     | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 30    | 31    | 29   | 27   | 25   | 24           | 25    | 27   | 28   | 29    | 30    | 28           | 28   | 27    | 27    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 93           | 80    | 72    | 78   | 85   | 85   | 87           | 91    | 90   | 84   | 75    | 75    | 83           | 85   | 90    | 89    | 87    |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▲            | ▲     | ▲    | ▲    | ▼     | ▼     | ▼            | ▼    | ▲     | ▲     | ▼     |
|                                 | S            | S     | SW    | SW   | SE   | SE   | S            | S     | S    | S    | SE    | SE    | SE           | SE   | S     | S     | SW    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9            | 9     | 7     | 7    | 4    | 4    | 7            | 7     | 8    | 8    | 7     | 7     | 6            | 6    | 4     | 4     | 7     |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 18    | 16    | 11   | 11   | 7    | 12           | 12    | 12   | 16   | 16    | 16    | 11           | 11   | 9     | 13    | 14    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.20  | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10         | 0.10  | 0.10 | 0.20 | 0.20  | 0.20  | 0.10         | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             | ▶            | ◀     | ◀     | ▶    | ▶    | ◀    | ◀            | ◀     | ▶    | ◀    | ▼     | ◀     | ▶            | ◀    | ◀     | ◀     | ▶     |
|                                 | E            | NE    | W     | E    | E    | NE   | W            | W     | E    | NE   | NW    | W     | E            | NE   | W     | W     | E     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.44         | 1.47  | 1.19  | 0.71 | 1.97 | 1.67 | 2.02         | 1.82  | 1.47 | 1.61 | 0.93  | 1.81  | 1.33         | 1.84 | 1.61  | 1.98  | 1.23  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.33         | -0.30 | -0.83 | 0.12 | 1.06 | 0.37 | -0.65        | -0.84 | 0.35 | 0.15 | -0.75 | -0.24 | 1.18         | 0.68 | -0.61 | -1.24 | -0.02 |

| 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