



# 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 Bandar Bentan Telani (Lagoi)

No. : B/ME.01.03/CP/010/KBTH/V/2026

Berlaku 11 Mei 2026 07:00 WIB - 12 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 11 Mei 2026 |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      | 12 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                   |             |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |             |       |       |      |      |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 10          | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10          | 9     | 9     | 9    | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 26          | 27    | 28    | 29    | 30    | 30    | 30    | 30    | 29   | 29   | 29   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27          | 27    | 27    | 26   | 26   | 26   | 25   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 92          | 87    | 81    | 78    | 75    | 74    | 73    | 74    | 76   | 75   | 76   | 81   | 83   | 83   | 83   | 86   | 88          | 90    | 91    | 91   | 91   | 91   | 93   | 93   |
| Arah Angin                      |             |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |             |       |       |      |      |      |      |      |
|                                 | SW          | SW    | S     | S     | S     | S     | S     | S     | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE          | SE    | SE    | SE   | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3           | 3     | 5     | 5     | 5     | 6     | 6     | 6     | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 2    | 2    | 2           | 3     | 3     | 3    | 3    | 3    | 3    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 7           | 10    | 12    | 13    | 12    | 14    | 15    | 14    | 12   | 10   | 9    | 7    | 3    | 3    | 2    | 4    | 5           | 6     | 6     | 5    | 3    | 4    | 6    | 5    |
| 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    | NE    | E     | E     | E     | E     | SE   | S    | SW   | SW   | SW   | SW   | NW   | N    | N           | N     | N     | N    | N    | NE   | NE   | NE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.97        | 0.98  | 0.96  | 0.92  | 0.82  | 0.75  | 1.06  | 0.82  | 0.71 | 0.76 | 0.79 | 0.79 | 0.73 | 0.65 | 0.62 | 0.64 | 0.65        | 0.64  | 0.64  | 0.65 | 0.66 | 0.68 | 0.73 | 0.78 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.04       | -0.24 | -0.42 | -0.58 | -0.62 | -0.55 | -0.39 | -0.13 | 0.17 | 0.45 | 0.66 | 0.72 | 0.70 | 0.57 | 0.40 | 0.17 | -0.04       | -0.16 | -0.10 | 0.05 | 0.26 | 0.34 | 0.37 | 0.36 |



# 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 Bandar Bentan Telani (Lagoi)

No. : B/ME.01.03/CP/010/KBTH/V/2026

Berlaku 12 Mei 2026 07:00 WIB - 14 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 12 Mei 2026 |       |       |      |      |      | 13 Mei 2026 |      |      |      |       |       | 14 Mei 2026 |      |       |       |      |
|---------------------------------|-------------|-------|-------|------|------|------|-------------|------|------|------|-------|-------|-------------|------|-------|-------|------|
| Jam                             | 07          | 10    | 13    | 16   | 19   | 22   | 01          | 04   | 07   | 10   | 13    | 16    | 19          | 22   | 01    | 04    | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |             |       |       |      |      |      |             |      |      |      |       |       |             |      |       |       |      |
| Visibilitas (km)                | 10          | 10    | 6     | 6    | 10   | 10   | 9           | 9    | 10   | 10   | 6     | 6     | 10          | 10   | 6     | 6     | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 26          | 30    | 30    | 29   | 26   | 26   | 26          | 26   | 26   | 29   | 30    | 28    | 26          | 26   | 26    | 26    | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 90          | 76    | 81    | 81   | 92   | 89   | 91          | 90   | 91   | 85   | 84    | 88    | 94          | 93   | 95    | 93    | 91   |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲     | ▲     | ▲    | ◀    | ◀    | ▲           | ▲    | ▼    | ▼    | ▲     | ▲     | ▼           | ▼    | ▲     | ▲     | ▲    |
|                                 | S           | S     | S     | S    | E    | E    | S           | S    | SE   | SE   | S     | S     | SE          | SE   | S     | S     | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4           | 4     | 7     | 7    | 1    | 1    | 4           | 4    | 3    | 3    | 3     | 3     | 2           | 2    | 4     | 4     | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 7           | 10    | 13    | 9    | 4    | 10   | 6           | 5    | 5    | 10   | 11    | 9     | 7           | 3    | 11    | 7     | 6    |
| 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 |
| Arah Arus Permukaan             | ↖           | ↖     | ↙     | ↗    | ↗    | ↘    | ▲           | ◀    | ➤    | ↖    | ↖     | ↗     | ↗           | ↖    | ↖     | ◀     | ↗    |
|                                 | NE          | NE    | W     | SW   | SW   | NW   | N           | W    | E    | NE   | NE    | SW    | SW          | NE   | NE    | W     | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.84        | 0.97  | 0.78  | 1.01 | 0.88 | 0.64 | 0.66        | 0.68 | 0.84 | 1.09 | 0.91  | 0.74  | 0.77        | 0.74 | 0.83  | 0.63  | 0.72 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.30        | -0.32 | -0.63 | 0.14 | 0.77 | 0.31 | -0.40       | 0.14 | 0.61 | 0.01 | -0.77 | -0.20 | 0.77        | 0.38 | -0.62 | -0.19 | 0.65 |

| 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, 10 Mei 2026

Prakirawan,  
Anisa Suryani