



# 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/002/KBTH/VII/2026

Berlaku 03 Juli 2026 07:00 WIB - 04 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 03 Juli 2026 |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |      |      |      | 04 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                   |              |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |      |      |      |              |      |      |       |       |       |       |
| Visibilitas (km)                | 8            | 8     | 4     | 4    | 4    | 7    | 7    | 7    | 8    | 8    | 8    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28    | 29    | 28   | 28   | 29   | 29   | 28   | 29   | 29   | 29   | 28    | 27    | 27    | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27    | 27    | 27    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 88           | 82    | 77    | 80   | 85   | 81   | 77   | 81   | 80   | 77   | 78   | 80    | 83    | 86    | 86   | 85   | 86   | 86           | 88   | 87   | 86    | 87    | 87    | 88    |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▲     |
|                                 | S            | S     | S     | S    | S    | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | S     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5            | 5     | 8     | 8    | 8    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 5     | 5     | 5     | 6    | 6    | 6    | 7            | 7    | 7    | 6     | 6     | 6     | 5     |
| Wind Gust (knot)                | 10           | 12    | 14    | 16   | 16   | 15   | 14   | 14   | 12   | 12   | 12   | 12    | 12    | 12    | 12   | 11   | 10   | 9            | 9    | 9    | 12    | 13    | 11    | 12    |
| 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           | SW    | SW    | SW   | SW   | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W     | SW    | SW    | SW   | SW   | NE   | NE           | NE   | NE   | NE    | NE    | NE    | NE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65         | 0.74  | 0.92  | 1.00 | 0.96 | 0.81 | 0.72 | 0.77 | 0.75 | 0.76 | 0.78 | 0.81  | 0.83  | 0.83  | 0.79 | 0.68 | 0.73 | 1.00         | 1.20 | 1.28 | 1.29  | 1.25  | 1.14  | 0.97  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -1.32        | -0.96 | -0.47 | 0.02 | 0.57 | 0.98 | 0.96 | 0.66 | 0.48 | 0.33 | 0.08 | -0.12 | -0.18 | -0.11 | 0.11 | 0.47 | 0.79 | 0.78         | 0.45 | 0.02 | -0.37 | -0.77 | -1.13 | -1.35 |



# 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/002/KBTH/VII/2026

Berlaku 04 Juli 2026 07:00 WIB - 06 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 04 Juli 2026 |       |      |      |       |      | 05 Juli 2026 |       |       |       |      |      | 06 Juli 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    | 8    | 8    | 10    | 10   | 10           | 10    | 7     | 7     | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10    | 8     |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 29    | 29   | 29   | 27    | 27   | 27           | 25    | 26    | 28    | 29   | 29   | 27           | 26   | 26   | 26    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 87           | 75    | 79   | 76   | 84    | 85   | 86           | 93    | 95    | 83    | 77   | 77   | 85           | 91   | 92   | 93    | 91    |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲     | ▲    | ▲    | ▼     | ▼    | ▼            | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▲            | ▲    | ▼    | ▼     | ▼     |
|                                 | S            | S     | S    | S    | SE    | SE   | SE           | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | S            | S    | SW   | SW    | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5            | 5     | 7    | 7    | 3     | 3    | 3            | 3     | 4     | 4     | 7    | 7    | 3            | 3    | 2    | 2     | 4     |
| Wind Gust (knot)                | 11           | 15    | 14   | 11   | 5     | 7    | 5            | 5     | 7     | 8     | 12   | 12   | 9            | 10   | 5    | 6     | 8     |
| 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           | SW    | W    | NW   | SW    | SW   | NE           | NE    | NE    | SW    | SW   | W    | W            | SW   | NE   | NE    | NE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.77         | 0.95  | 0.75 | 0.71 | 0.82  | 0.75 | 1.05         | 1.24  | 0.89  | 0.88  | 0.95 | 0.74 | 0.81         | 0.78 | 0.85 | 1.17  | 0.98  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -1.35        | -0.18 | 1.03 | 0.41 | -0.10 | 0.32 | 0.74         | -0.45 | -1.19 | -0.39 | 1.01 | 0.50 | -0.13        | 0.08 | 0.82 | -0.13 | -1.07 |

| 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, 02 Juli 2026

Prakirawan,

PANDE MADE RONY