



# 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 Sei Tenam

No. : B/ME.01.03/CP/001/KBTH/VII/2026

Berlaku 02 Juli 2026 07:00 WIB - 03 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 02 Juli 2026 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      | 03 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)                | 9            | 9     | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 10   | 9    | 9    | 9    | 8            | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 9    |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 27    | 28    | 29    | 29    | 30    | 31    | 30    | 30    | 29    | 29    | 28   | 28   | 27   | 27   | 26   | 26   | 26           | 25   | 25   | 26   | 26   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 86           | 85    | 79    | 72    | 73    | 71    | 70    | 71    | 71    | 72    | 73    | 78   | 81   | 82   | 83   | 85   | 85   | 85           | 86   | 87   | 89   | 90   | 90   | 89   |
| Arah Angin                      |              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SW           | SW    | S     | S     | S     | S     | S     | S     | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | W            | W    | W    | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2            | 2     | 3     | 3     | 3     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 1            | 1    | 1    | 5    | 5    | 5    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 11           | 11    | 12    | 11    | 11    | 11    | 10    | 11    | 9     | 9     | 9     | 8    | 7    | 4    | 6    | 5    | 5    | 5            | 5    | 4    | 6    | 9    | 9    | 10   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.40  | 0.30  | 0.20  | 0.20  | 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             |              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | E            | N     | NW    | SW    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | E     | NW    | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | N            | N    | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.70         | 0.66  | 0.61  | 0.60  | 0.65  | 0.71  | 0.72  | 0.75  | 0.73  | 0.66  | 0.61  | 0.68 | 0.67 | 0.64 | 0.66 | 0.63 | 0.59 | 0.61         | 0.61 | 0.63 | 0.67 | 0.68 | 0.71 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.41        | -0.95 | -1.51 | -1.82 | -1.95 | -1.83 | -1.25 | -0.68 | -0.42 | -0.28 | -0.01 | 0.25 | 0.43 | 0.49 | 0.47 | 0.62 | 0.82 | 1.22         | 1.64 | 1.78 | 1.55 | 1.25 | 0.85 | 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 Sei Tenam

No. : B/ME.01.03/CP/001/KBTH/VII/2026

Berlaku 03 Juli 2026 07:00 WIB - 05 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 03 Juli 2026 |       |       |       |      |      | 04 Juli 2026 |      |      |       |       |       | 05 Juli 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|-------|------|------|--------------|------|------|-------|-------|-------|--------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 07           | 10    | 13    | 16    | 19   | 22   | 01           | 04   | 07   | 10    | 13    | 16    | 19           | 22   | 01   | 04   | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |              |       |       |       |      |      |              |      |      |       |       |       |              |      |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 9            | 9     | 10    | 10    | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 29    | 30    | 30    | 28   | 28   | 27           | 27   | 27   | 29    | 30    | 30    | 28           | 27   | 27   | 27   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 89           | 74    | 67    | 71    | 82   | 81   | 82           | 85   | 84   | 74    | 69    | 71    | 82           | 84   | 85   | 83   | 91   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼     | ▲     | ▲     | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▲    | ▲     | ▼     | ▼     | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    |
|                                 | SE           | SE    | S     | S     | SE   | SE   | SE           | SE   | S    | S     | SE    | SE    | SE           | SE   | SE   | SE   | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4     | 3     | 3     | 5    | 5    | 6            | 6    | 5    | 5     | 7     | 7     | 5            | 5    | 6    | 6    | 5    |
| Wind Gust (knot)                | 7            | 12    | 17    | 12    | 11   | 6    | 10           | 7    | 9    | 10    | 8     | 9     | 7            | 7    | 11   | 8    | 9    |
| 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             | ▼            | ▼     | ▲     | ▼     | ▼    | ▼    | ►            | ▼    | ▼    | ▼     | ►     | ▼     | ▼            | ▼    | ►    | ▼    | ▼    |
|                                 | NW           | NW    | SE    | S     | NW   | NW   | E            | NW   | NW   | NW    | E     | S     | NW           | NW   | E    | NW   | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.69         | 0.69  | 0.70  | 0.70  | 0.65 | 0.69 | 0.61         | 0.66 | 0.70 | 0.73  | 0.66  | 0.86  | 0.67         | 0.71 | 0.59 | 0.65 | 0.73 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.26        | -1.73 | -1.58 | -0.25 | 0.45 | 0.66 | 1.47         | 1.41 | 0.08 | -1.49 | -1.77 | -0.28 | 0.47         | 0.64 | 1.22 | 1.58 | 0.45 |

| 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, 01 Juli 2026

Prakirawan,

Rayi P. Anggraeni