



# 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 Batam Center

No. : B/ME.01.03/CP/015/KBTH/V/2026

Berlaku 16 Mei 2026 07:00 WIB - 17 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 16 Mei 2026 |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      | 17 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)                | 6           | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6     | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 7    | 7    | 7    | 6           | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 27   | 27   | 27   | 28   | 29   | 30   | 30    | 30    | 29    | 29    | 29    | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27          | 27    | 27    | 26    | 26    | 26    | 26    |
| Kelembapan Udara (%)            | 89          | 91   | 91   | 84   | 87   | 90   | 90   | 83    | 79    | 76    | 75    | 79    | 82   | 84   | 89   | 91   | 92   | 91          | 91    | 91    | 92    | 92    | 92    | 91    |
| Arah Angin                      |             |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |             |       |       |       |       |       |       |
|                                 | SW          | SW   | SW   | SW   | SW   | SE   | SE   | SE    | S     | S     | S     | SW    | SW   | SW   | S    | S    | S    | S           | S     | S     | W     | W     | W     | SW    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4           | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3     | 2     | 2     | 2     | 3     | 3    | 3    | 5    | 5    | 5    | 3           | 3     | 3     | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Wind Gust (knot)                | 11          | 9    | 10   | 9    | 7    | 5    | 5    | 5     | 6     | 7     | 7     | 7     | 7    | 7    | 7    | 9    | 9    | 9           | 9     | 9     | 5     | 7     | 17    | 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             |             |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |             |       |       |       |       |       |       |
|                                 | SW          | SW   | SW   | NE   | NE   | NE   | NE   | NE    | NE    | W     | SW    | SW    | SW   | SW   | NE   | NE   | NE   | NE          | NE    | NE    | NE    | NE    | NE    | SW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.03        | 0.93 | 0.69 | 0.66 | 0.84 | 0.98 | 0.95 | 0.83  | 0.68  | 0.65  | 0.79  | 0.92  | 0.97 | 0.77 | 0.72 | 1.02 | 1.29 | 1.46        | 1.46  | 1.35  | 1.23  | 1.07  | 0.81  | 0.69  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.03       | 0.70 | 1.23 | 1.33 | 0.86 | 0.48 | 0.09 | -0.47 | -0.70 | -0.82 | -0.68 | -0.43 | 0.04 | 0.80 | 1.36 | 1.32 | 0.78 | 0.25        | -0.32 | -0.87 | -1.27 | -1.39 | -1.31 | -1.00 |



# 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 Batam Center

No. : B/ME.01.03/CP/015/KBTH/V/2026

Berlaku 17 Mei 2026 07:00 WIB - 19 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 17 Mei 2026 |      |      |       |       |      | 18 Mei 2026 |       |       |      |      |       | 19 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   | 10   | 10    | 10    | 10   | 10          | 10    | 10    | 10   | 6    | 6     | 10          | 10   | 10   | 10    | 6     |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 29   | 30   | 30    | 28    | 28   | 27          | 27    | 27    | 29   | 31   | 27    | 27          | 27   | 27   | 27    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 90          | 79   | 73   | 74    | 83    | 85   | 87          | 87    | 85    | 74   | 70   | 86    | 88          | 88   | 87   | 91    | 87    |
| Arah Angin                      |             |      |      |       |       |      |             |       |       |      |      |       |             |      |      |       |       |
|                                 | SW          | SW   | W    | W     | W     | W    | S           | S     | SE    | SE   | N    | N     | NW          | NW   | S    | S     | W     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4           | 4    | 5    | 5     | 3     | 3    | 3           | 3     | 2     | 2    | 1    | 1     | 0           | 0    | 3    | 3     | 4     |
| Wind Gust (knot)                | 9           | 6    | 10   | 8     | 8     | 7    | 6           | 6     | 6     | 9    | 7    | 12    | 4           | 3    | 3    | 4     | 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             |             |      |      |       |       |      |             |       |       |      |      |       |             |      |      |       |       |
|                                 | SW          | SW   | NE   | SW    | SW    | NE   | NE          | NE    | SW    | SW   | NW   | SW    | SW          | NE   | NE   | NE    | E     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.98        | 0.66 | 0.85 | 0.81  | 1.08  | 0.87 | 1.56        | 1.21  | 0.92  | 0.90 | 0.66 | 0.85  | 1.01        | 0.69 | 1.58 | 1.32  | 0.63  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.50       | 1.44 | 0.41 | -0.75 | -0.11 | 1.63 | 0.04        | -1.41 | -0.90 | 1.20 | 0.74 | -0.40 | -0.35       | 1.48 | 0.39 | -1.23 | -1.37 |

| 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, 15 Mei 2026

Prakirawan,  
Anisa Suryani