



# 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 Nongsapura

No. : B/ME.01.03/CP/017/KBTH/V/2026

Berlaku 18 Mei 2026 07:00 WIB - 19 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 18 Mei 2026 |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      | 19 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   | 10          | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 27    | 27   | 29   | 30   | 31   | 31   | 29   | 29   | 29    | 30    | 29    | 29    | 29   | 29   | 29   | 29   | 29          | 28   | 28    | 27    | 27    | 27    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 87          | 89    | 87   | 81   | 74   | 71   | 71   | 77   | 78   | 77    | 75    | 77    | 80    | 81   | 81   | 82   | 83   | 83          | 83   | 83    | 85    | 86    | 87    | 87    |
| Arah Angin                      |             |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |             |      |       |       |       |       |       |
|                                 | SE          | SE    | S    | S    | S    | E    | E    | E    | SE   | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | E           | E    | E     | E     | E     | E     | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4           | 4     | 3    | 3    | 3    | 1    | 1    | 1    | 3    | 3     | 3     | 5     | 5     | 5    | 4    | 4    | 4    | 1           | 1    | 1     | 5     | 5     | 5     | 4     |
| Wind Gust (knot)                | 7           | 8     | 9    | 9    | 8    | 10   | 11   | 8    | 7    | 8     | 7     | 6     | 7     | 8    | 8    | 8    | 9    | 9           | 6    | 7     | 5     | 6     | 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 | 0.10        | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             |             |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |      |             |      |       |       |       |       |       |
|                                 | SW          | SW    | SW   | SW   | W    | W    | NW   | N    | W    | W     | SW    | SW    | SW    | SW   | SW   | NE   | NE   | NE          | NE   | NE    | NE    | NE    | NE    | NE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.79        | 1.03  | 1.07 | 0.85 | 0.73 | 0.66 | 0.65 | 0.71 | 0.70 | 0.84  | 0.97  | 1.01  | 1.03  | 1.03 | 0.81 | 0.70 | 1.10 | 1.40        | 1.60 | 1.58  | 1.46  | 1.32  | 1.15  | 0.93  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.97       | -0.41 | 0.27 | 1.18 | 1.53 | 1.22 | 0.77 | 0.43 | 0.05 | -0.39 | -0.67 | -0.59 | -0.34 | 0.09 | 0.81 | 1.46 | 1.56 | 0.98        | 0.34 | -0.25 | -0.80 | -1.28 | -1.53 | -1.58 |



# 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 Nongsapura

No. : B/ME.01.03/CP/017/KBTH/V/2026

Berlaku 19 Mei 2026 07:00 WIB - 21 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 19 Mei 2026 |      |      |      |       |      | 20 Mei 2026 |       |       |       |      |      | 21 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    | 10   | 10   | 10          | 10   | 10   | 10    | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 29   | 30   | 30   | 28    | 28   | 28          | 28    | 27    | 29    | 27   | 29   | 29          | 27   | 27   | 27    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 86          | 77   | 74   | 77   | 86    | 85   | 82          | 79    | 88    | 76    | 88   | 76   | 79          | 91   | 91   | 93    | 90    |
| Arah Angin                      |             |      |      |      |       |      |             |       |       |       |      |      |             |      |      |       |       |
|                                 | SE          | SE   | E    | E    | NE    | NE   | SE          | SE    | SE    | SE    | SW   | SW   | SE          | SE   | S    | S     | S     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4           | 4    | 4    | 4    | 2     | 2    | 1           | 1     | 3     | 3     | 3    | 3    | 3           | 3    | 4    | 4     | 4     |
| Wind Gust (knot)                | 9           | 8    | 7    | 8    | 7     | 7    | 6           | 7     | 8     | 8     | 7    | 5    | 4           | 10   | 9    | 10    | 11    |
| 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             |             |      |      |      |       |      |             |       |       |       |      |      |             |      |      |       |       |
|                                 | E           | SW   | W    | W    | SW    | SW   | NE          | NE    | NE    | SW    | SW   | SW   | SW          | SW   | NE   | NE    | NE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.61        | 1.05 | 0.73 | 0.87 | 1.03  | 0.66 | 1.50        | 1.43  | 0.86  | 1.10  | 0.85 | 0.77 | 0.99        | 0.81 | 1.29 | 1.48  | 1.10  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -1.35       | 0.53 | 1.09 | 0.02 | -0.43 | 1.16 | 0.77        | -0.94 | -1.57 | -0.12 | 1.32 | 0.31 | -0.46       | 0.62 | 1.15 | -0.49 | -1.56 |

| 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, 17 Mei 2026

Prakirawan,  
FITRI ANNISA