



# 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 Jagoh

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    | 28    | 28    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29    | 29   | 29   | 28   | 27   | 27   | 28   | 27   | 27   | 27          | 27   | 27   | 27   | 27   | 27    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 86          | 83    | 82    | 80    | 77    | 76    | 75    | 76    | 79    | 80   | 81   | 86   | 88   | 88   | 87   | 87   | 88   | 89          | 89   | 89   | 90   | 93   | 93    | 94    |
| Arah Angin                      |             |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |       |       |
|                                 | SE          | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | E     | E    | E    | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | SE          | SE   | SE   | NE   | NE   | NE    | NE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5           | 5     | 2     | 2     | 2     | 3     | 3     | 3     | 4     | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3           | 3    | 3    | 2    | 2    | 2     | 1     |
| Wind Gust (knot)                | 4           | 5     | 7     | 8     | 7     | 7     | 8     | 9     | 9     | 9    | 10   | 8    | 6    | 6    | 7    | 7    | 7    | 7           | 7    | 7    | 6    | 6    | 5     | 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 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10        | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             |             |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |             |      |      |      |      |       |       |
|                                 | SE          | N     | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | S     | S    | S    | W    | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW          | NW   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.72        | 0.69  | 1.03  | 1.47  | 1.62  | 1.55  | 1.19  | 0.67  | 0.71  | 0.77 | 0.69 | 0.59 | 0.76 | 1.03 | 1.29 | 1.46 | 1.48 | 1.29        | 0.73 | 1.13 | 1.07 | 0.88 | 0.81  | 0.82  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -1.20       | -1.24 | -1.00 | -0.74 | -0.41 | -0.36 | -0.28 | -0.13 | -0.04 | 0.11 | 0.39 | 0.60 | 0.67 | 0.67 | 0.82 | 1.01 | 1.22 | 1.19        | 0.99 | 0.70 | 0.26 | 0.00 | -0.23 | -0.66 |



# 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 Jagoh

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 |      |      |      |       |
|---------------------------------|-------------|-------|-------|------|------|------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|------|------|-------|
|                                 | 07          | 10    | 13    | 16   | 19   | 22   | 01          | 04   | 07    | 10    | 13    | 16    | 19          | 22   | 01   | 04   | 07    |
| 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   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10          | 10   | 10   | 10   | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 30    | 30    | 29   | 28   | 28   | 27          | 27   | 25    | 27    | 30    | 28    | 27          | 25   | 25   | 25   | 26    |
| Kelembapan Udara (%)            | 89          | 74    | 75    | 76   | 84   | 88   | 89          | 88   | 93    | 84    | 71    | 84    | 85          | 95   | 94   | 94   | 94    |
| Arah Angin                      |             |       |       |      |      |      |             |      |       |       |       |       |             |      |      |      |       |
|                                 | NE          | NE    | SE    | SE   | E    | E    | SE          | SE   | W     | W     | SW    | SW    | E           | E    | S    | S    | S     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 1           | 1     | 5     | 5    | 2    | 2    | 2           | 2    | 1     | 1     | 0     | 0     | 2           | 2    | 2    | 2    | 3     |
| Wind Gust (knot)                | 5           | 8     | 6     | 9    | 6    | 5    | 7           | 5    | 7     | 7     | 7     | 6     | 5           | 8    | 7    | 6    | 6     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10        | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 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  |
| Arah Arus Permukaan             |             |       |       |      |      |      |             |      |       |       |       |       |             |      |      |      |       |
|                                 | SE          | NW    | NW    | SW   | W    | NW   | NW          | SE   | SE    | NW    | NW    | NW    | S           | NW   | NW   | SE   | SE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.79        | 1.04  | 1.51  | 0.66 | 0.63 | 1.28 | 1.05        | 0.98 | 0.82  | 0.73  | 1.54  | 0.71  | 0.61        | 1.10 | 1.25 | 1.09 | 0.82  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -1.12       | -1.17 | -0.45 | 0.07 | 0.85 | 1.10 | 1.27        | 0.24 | -0.82 | -1.49 | -0.67 | -0.14 | 0.74        | 1.04 | 1.42 | 0.66 | -0.47 |

| 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