



# 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/009/KBTH/VI/2026

Berlaku 10 Juni 2026 07:00 WIB - 11 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 10 Juni 2026 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      | 11 Juni 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     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 6            | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    | 6    |
| Suhu Udara (C)                  | 25           | 26    | 27    | 27    | 29    | 30    | 31    | 31    | 30    | 28    | 28    | 27    | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 26   | 25   | 25   | 23   |
| Kelembapan Udara (%)            | 95           | 91    | 87    | 85    | 81    | 79    | 77    | 75    | 77    | 78    | 81    | 84    | 84   | 85   | 85   | 84   | 84   | 83           | 83   | 85   | 86   | 88   | 91   | 97   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    |
|                                 | S            | S     | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5            | 5     | 7     | 7     | 7     | 7     | 7     | 7     | 7     | 7     | 7     | 5     | 5    | 5    | 6    | 6    | 6    | 5            | 5    | 5    | 3    | 3    | 3    | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 11           | 13    | 15    | 15    | 14    | 14    | 14    | 14    | 15    | 9     | 11    | 11    | 9    | 9    | 8    | 8    | 9    | 9            | 10   | 9    | 10   | 14   | 12   | 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 | 0.20 | 0.20         | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ►     | ◄     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    |
|                                 | N            | SE    | SE    | SE    | SE    | E     | NE    | N     | NW    | NW    | NW    | NW    | NW   | NW   | NW   | NW   | S    | S            | SE   | SE   | N    | NW   | NW   | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.67         | 0.89  | 1.05  | 0.93  | 0.80  | 0.72  | 0.66  | 0.78  | 1.08  | 1.35  | 1.48  | 1.45  | 1.29 | 1.09 | 0.92 | 0.70 | 0.71 | 0.81         | 0.78 | 0.67 | 0.65 | 0.81 | 1.01 | 1.12 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.18         | -0.09 | -0.37 | -0.65 | -0.83 | -0.96 | -1.04 | -1.03 | -0.88 | -0.64 | -0.42 | -0.16 | 0.12 | 0.35 | 0.47 | 0.62 | 0.70 | 0.75         | 0.64 | 0.43 | 0.33 | 0.29 | 0.30 | 0.25 |



# 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/009/KBTH/VI/2026

Berlaku 11 Juni 2026 07:00 WIB - 13 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 11 Juni 2026 |       |       |       |      |      | 12 Juni 2026 |       |       |       |       |       | 13 Juni 2026 |      |      |       |       |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|-------|------|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|------|------|-------|-------|
| Jam                             | 07           | 10    | 13    | 16    | 19   | 22   | 01           | 04    | 07    | 10    | 13    | 16    | 19           | 22   | 01   | 04    | 07    |
| Kondisi Cuaca                   |              |       |       |       |      |      |              |       |       |       |       |       |              |      |      |       |       |
| Visibilitas (km)                | 6            | 6     | 6     | 6     | 6    | 6    | 6            | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 8            | 8    | 6    | 6     | 6     |
| Suhu Udara (C)                  | 23           | 27    | 29    | 28    | 27   | 27   | 26           | 25    | 24    | 28    | 29    | 29    | 27           | 27   | 27   | 26    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 98           | 84    | 73    | 76    | 87   | 83   | 87           | 91    | 94    | 76    | 72    | 74    | 83           | 90   | 89   | 89    | 88    |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲     | ▼     | ▼     | ◀    | ◀    | ▼            | ▼     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼            | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     |
|                                 | S            | S     | SE    | SE    | E    | E    | SE           | SE    | S     | S     | SE    | SE    | SE           | SE   | SE   | SE    | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6            | 6     | 6     | 6     | 4    | 4    | 4            | 4     | 3     | 3     | 7     | 7     | 4            | 4    | 4    | 4     | 4     |
| Wind Gust (knot)                | 14           | 10    | 12    | 11    | 10   | 9    | 9            | 10    | 7     | 13    | 14    | 13    | 9            | 10   | 10   | 12    | 11    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20         | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20 | 0.20 | 0.20         | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.10  | 0.20  | 0.20         | 0.20 | 0.20 | 0.10  | 0.20  |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▲     | ▼     | ▼     | ▼    | ◀    | ▲            | ▼     | ▲     | ▼     | ▲     | ▼     | ▼            | ▼    | ▲    | ▲     | ▼     |
|                                 | NW           | SE    | NW    | NW    | NW   | W    | SE           | NW    | N     | NW    | SE    | NW    | NW           | NW   | SE   | NE    | NW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.08         | 0.97  | 0.65  | 1.30  | 1.49 | 0.65 | 0.86         | 0.71  | 1.34  | 0.61  | 0.75  | 1.09  | 1.54         | 0.78 | 0.86 | 0.68  | 1.25  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.07         | -0.45 | -0.68 | -0.41 | 0.30 | 0.67 | 0.52         | -0.01 | -0.04 | -0.38 | -0.54 | -0.09 | 0.39         | 0.69 | 0.31 | -0.40 | -0.44 |

| 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, 09 Juni 2026

Prakirawan,

ANISA SURYANI