



# 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 Dabo

No. : B/ME.01.03/CP/026/KBTH/III/2026

Berlaku 27 Maret 2026 07:00 WIB - 28 Maret 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 27 Maret 2026 |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      | 28 Maret 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            | 28   | 29   | 29    | 30    | 31    | 32    | 31    | 30    | 29    | 29    | 28    | 28    | 28    | 27   | 27   | 27   | 27            | 27   | 26   | 26   | 25   | 25   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 79            | 74   | 70   | 68    | 67    | 67    | 68    | 69    | 72    | 72    | 73    | 76    | 78    | 78    | 78   | 79   | 79   | 79            | 81   | 83   | 84   | 86   | 86   | 86   |
| Arah Angin                      | ▼             | ▼    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▲    | ▲    | ▲    | ▲             | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    |
|                                 | N             | N    | NE   | NE    | NE    | NE    | NE    | NE    | NE    | NE    | NE    | N     | N     | N     | NE   | NE   | NE   | NE            | NE   | NE   | N    | N    | N    | NE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8             | 8    | 7    | 7     | 7     | 10    | 10    | 10    | 12    | 12    | 12    | 9     | 9     | 9     | 7    | 7    | 7    | 7             | 7    | 7    | 5    | 5    | 5    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 12            | 13   | 13   | 12    | 12    | 13    | 15    | 17    | 18    | 18    | 18    | 18    | 15    | 15    | 15   | 12   | 12   | 12            | 12   | 11   | 9    | 9    | 9    | 8    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 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 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ►             | ►    | ►    | ►     | ►     | ►     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ▲             | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | E             | E    | E    | E     | E     | E     | SE    | SW    | SW   | SW   | SW   | SW            | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.71          | 0.83 | 0.97 | 1.03  | 0.96  | 0.76  | 0.63  | 0.77  | 0.93  | 1.10  | 1.24  | 1.26  | 1.21  | 1.17  | 1.07 | 0.94 | 0.82 | 0.70          | 0.68 | 0.70 | 0.73 | 0.75 | 0.71 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.87          | 0.55 | 0.21 | -0.18 | -0.58 | -0.92 | -1.13 | -1.19 | -1.12 | -0.99 | -0.75 | -0.54 | -0.32 | -0.12 | 0.10 | 0.34 | 0.57 | 0.76          | 0.91 | 0.99 | 1.07 | 1.15 | 1.21 | 1.20 |



# 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 Dabo

No. : B/ME.01.03/CP/026/KBTH/III/2026

Berlaku 28 Maret 2026 07:00 WIB - 30 Maret 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 28 Maret 2026 |      |       |       |       |      | 29 Maret 2026 |      |      |      |       |       | 30 Maret 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   | 10    | 10    | 10    | 10   | 7             | 7    | 7    | 7    | 7     | 7     | 10            | 10    | 7    | 7    | 7    |
| Suhu Udara (C)                  | 27            | 31   | 32    | 29    | 27    | 27   | 27            | 24   | 25   | 31   | 32    | 30    | 26            | 26    | 25   | 25   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 83            | 68   | 75    | 81    | 78    | 82   | 85            | 95   | 94   | 78   | 88    | 83    | 87            | 94    | 94   | 97   | 96   |
| Arah Angin                      |               |      |       |       |       |      |               |      |      |      |       |       |               |       |      |      |      |
|                                 | NE            | NE   | NE    | NE    | NE    | NE   | NE            | NE   | SW   | SW   | NE    | NE    | N             | N     | NW   | NW   | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4             | 4    | 5     | 5     | 3     | 3    | 4             | 4    | 2    | 2    | 0     | 0     | 2             | 2     | 0    | 0    | 1    |
| Wind Gust (knot)                | 7             | 8    | 9     | 12    | 7     | 9    | 7             | 8    | 7    | 6    | 9     | 8     | 7             | 5     | 4    | 4    | 5    |
| 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             |               |      |       |       |       |      |               |      |      |      |       |       |               |       |      |      |      |
|                                 | SW            | E    | NE    | SW    | SW    | SW   | SW            | SE   | NE   | NE   | NE    | NE    | SW            | SW    | SW   | E    | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.64          | 0.92 | 0.89  | 0.88  | 1.28  | 1.10 | 0.69          | 0.63 | 0.66 | 0.94 | 1.17  | 0.70  | 1.14          | 1.20  | 0.76 | 0.64 | 0.70 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 1.04          | 0.09 | -0.94 | -1.21 | -0.56 | 0.09 | 0.82          | 1.12 | 1.20 | 0.33 | -0.57 | -1.23 | -0.77         | -0.09 | 0.58 | 1.08 | 1.20 |

| 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, 26 Maret 2026

Prakirawan,

Rayi P. Anggraeni