



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

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Jagoh

No. : Anisa Suryani

Berlaku 05 Juni 2026 07:00 WIB - 06 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 05 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 06 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 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 29 | 29 | 26 | 27 | 29 | 31 | 31 | 30 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 81 | 79 | 75 | 87 | 90 | 84 | 82 | 77 | 77 | 79 | 81 | 83 | 88 | 88 | 88 | 88 | 87 | 87 | 88 | 89 | 93 | 93 | 96 | 96 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 15 | 16 | 16 | 16 | 13 | 15 | 15 | 14 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 10 | 12 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | ► | ► | ► | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | E | E | E | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.78 | 0.74 | 0.69 | 0.65 | 0.86 | 1.16 | 1.40 | 1.45 | 1.26 | 1.02 | 0.95 | 0.91 | 0.93 | 0.97 | 1.07 | 1.17 | 1.21 | 1.18 | 1.11 | 0.89 | 0.65 | 0.94 | 0.91 | 0.84 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.50 | -0.97 | -1.33 | -1.52 | -1.46 | -1.30 | -1.10 | -0.86 | -0.63 | -0.38 | -0.16 | 0.18 | 0.55 | 0.87 | 1.08 | 1.15 | 1.15 | 1.22 | 1.30 | 1.27 | 1.09 | 0.79 | 0.42 | 0.07 |



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

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Jagoh

No. : Anisa Suryani

Berlaku 06 Juni 2026 07:00 WIB - 08 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 06 Juni 2026 | | | | | | 07 Juni 2026 | | | | | | 08 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|-------|------|------|--------------|------|-------|-------|-------|-------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 28 | 30 | 29 | 28 | 26 | 26 | 25 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 25 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 95 | 90 | 76 | 78 | 82 | 93 | 94 | 96 | 94 | 87 | 84 | 79 | 85 | 86 | 94 | 97 | 92 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | NW | NW | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 9 | 9 | 7 | 7 | 2 | 2 | 8 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 14 | 13 | 12 | 10 | 14 | 12 | 11 | 12 | 12 | 15 | 14 | 12 | 13 | 12 | 11 | 11 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 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 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ |
| | SE | E | NW | NW | NW | NW | NW | SE | SE | E | NW | NW | NW | NW | NW | N | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.80 | 0.69 | 1.23 | 1.15 | 0.95 | 1.05 | 1.09 | 0.77 | 0.85 | 0.73 | 1.07 | 1.31 | 0.95 | 0.89 | 1.04 | 0.70 | 0.90 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.27 | -1.39 | -1.24 | -0.53 | 0.37 | 1.14 | 1.23 | 0.94 | -0.09 | -1.23 | -1.29 | -0.58 | 0.19 | 1.01 | 1.09 | 0.94 | 0.05 |

| 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, 04 Juni 2026

Prakirawan,

B/ME.01.03/CP/004/KBTH/VI/2026