



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. : B/ME.01.03/CP/028/KBTH/VI/2026

Berlaku 29 Juni 2026 07:00 WIB - 30 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 29 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 30 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) | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 29 | 30 | 31 | 31 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 94 | 93 | 93 | 90 | 86 | 82 | 80 | 80 | 80 | 81 | 83 | 84 | 84 | 83 | 81 | 81 | 86 | 93 | 95 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | NW | NW | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | NW |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 8 | 7 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 13 | 13 | 12 | 10 | 10 | 11 | 10 | 9 | 7 | 11 | 11 | 10 | 7 | 7 | 7 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | W | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65 | 0.86 | 1.21 | 1.36 | 1.38 | 1.18 | 0.78 | 0.66 | 0.67 | 0.71 | 0.82 | 0.96 | 1.19 | 1.31 | 1.32 | 1.22 | 0.94 | 0.78 | 1.08 | 0.97 | 0.85 | 0.81 | 0.81 | 0.78 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -1.21 | -1.17 | -1.05 | -0.99 | -0.87 | -0.72 | -0.54 | -0.37 | -0.07 | 0.29 | 0.58 | 0.81 | 0.93 | 1.06 | 1.16 | 1.24 | 1.27 | 1.06 | 0.71 | 0.38 | 0.06 | -0.26 | -0.69 | -1.13 |



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. : B/ME.01.03/CP/028/KBTH/VI/2026

Berlaku 30 Juni 2026 07:00 WIB - 02 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 30 Juni 2026 | | | | | | 01 Juli 2026 | | | | | | 02 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|------|------|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|------|------|-------|-------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 3 | 3 | 7 | 7 | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 28 | 31 | 29 | 27 | 26 | 25 | 26 | 27 | 29 | 30 | 29 | 27 | 27 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 92 | 87 | 74 | 77 | 84 | 88 | 94 | 93 | 92 | 76 | 67 | 74 | 83 | 85 | 93 | 96 | 94 |
| Arah Angin | ↖ | ↖ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | NW | NW | SE | SE | S | S | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 7 | 7 | 6 | 6 | 2 | 2 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 9 | 13 | 10 | 4 | 7 | 9 | 9 | 10 | 13 | 12 | 12 | 10 | 9 | 8 | 12 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 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 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | → | ↖ | ↘ | ← | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | → | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ |
| | E | NW | NW | W | NW | NW | SE | SE | E | NW | NW | NW | NW | NW | SE | SE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.70 | 1.28 | 1.00 | 0.67 | 1.06 | 1.28 | 0.92 | 0.81 | 0.73 | 1.21 | 1.29 | 0.73 | 0.97 | 1.30 | 0.65 | 0.83 | 0.77 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -1.36 | -1.15 | -0.62 | 0.13 | 0.92 | 1.24 | 0.91 | -0.19 | -1.39 | -1.36 | -0.79 | -0.07 | 0.87 | 1.18 | 1.06 | -0.03 | -1.23 |

| 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, 28 Juni 2026

Prakirawan,
IBNU SUSILO