



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 Sri Bintang Pura

No. : B/ME.01.03/CP/010/KBTH/VI/2026

Berlaku 11 Juni 2026 07:00 WIB - 12 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 11 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 12 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) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 26 | 27 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 76 | 72 | 72 | 70 | 70 | 79 | 90 | 87 | 82 | 81 | 82 | 83 | 83 | 82 | 82 | 82 | 83 | 83 | 82 | 84 | 85 | 91 | 91 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 14 | 16 | 16 | 14 | 13 | 12 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | 13 |
| 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 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | W | NW | NW | NW | NW | N | N | W | NW | E | E | S | SW | SE | SE | S | NW | NW | W | NW | NW | NW | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.62 | 0.61 | 0.65 | 0.66 | 0.70 | 0.68 | 0.70 | 0.70 | 0.68 | 0.60 | 0.59 | 0.61 | 0.60 | 0.61 | 0.63 | 0.64 | 0.60 | 0.59 | 0.64 | 0.64 | 0.65 | 0.62 | 0.61 | 0.59 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.19 | 0.15 | 0.11 | -0.04 | -0.31 | -0.54 | -0.64 | -0.63 | -0.47 | -0.21 | 0.08 | 0.24 | 0.34 | 0.43 | 0.46 | 0.43 | 0.32 | 0.20 | 0.07 | -0.01 | -0.11 | -0.14 | -0.02 | 0.11 |



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 Sri Bintang Pura

No. : B/ME.01.03/CP/010/KBTH/VI/2026

Berlaku 12 Juni 2026 07:00 WIB - 14 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 12 Juni 2026 | | | | | | 13 Juni 2026 | | | | | | 14 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 30 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 91 | 77 | 76 | 77 | 82 | 85 | 84 | 83 | 80 | 70 | 70 | 81 | 81 | 82 | 82 | 74 | 78 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 8 | 8 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 14 | 13 | 8 | 10 | 12 | 12 | 12 | 14 | 13 | 12 | 13 | 9 | 9 | 11 | 13 | 12 |
| 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 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | NW | N | N | SW | W | NW | NW | S | N | N | N | NW | SW | NW | NW | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.62 | 0.67 | 0.76 | 0.74 | 0.59 | 0.61 | 0.65 | 0.64 | 0.59 | 0.61 | 0.76 | 0.78 | 0.62 | 0.60 | 0.64 | 0.64 | 0.61 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.18 | 0.09 | -0.37 | -0.26 | 0.40 | 0.52 | -0.01 | -0.58 | -0.02 | 0.05 | -0.09 | -0.13 | 0.57 | 0.70 | 0.15 | -0.89 | -0.37 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Batam, 10 Juni 2026

Prakirawan,

Rayi P. Anggraeni