



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 Sei Tenam

No. : B/ME.01.03/CP/004/KBTH/VII/2026

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

| Tanggal | 05 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 06 Juli 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 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 79 | 76 | 73 | 70 | 69 | 70 | 71 | 72 | 74 | 77 | 83 | 85 | 83 | 87 | 87 | 89 | 92 | 92 | 90 | 90 | 91 | 94 | 93 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | SE | SE | SE | W | W | W | SE | SE | SE | SW | SW | SW | E | E | E | E | E | E | S | S | S | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 9 | 9 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 8 | 8 | 8 | 7 | 11 | 12 | 11 | 8 | 9 | 10 | 7 | 4 | 4 | 4 | 6 | 7 | 7 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 5 |
| 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 | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► | ◄ | ► | ► | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ◄ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | NW | NW | NW | NW | NW | E | E | SE | E | E | SW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | NW | W | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.69 | 0.69 | 0.72 | 0.69 | 0.62 | 0.67 | 0.75 | 0.86 | 0.83 | 0.66 | 0.61 | 0.60 | 0.65 | 0.70 | 0.73 | 0.73 | 0.69 | 0.66 | 0.62 | 0.61 | 0.60 | 0.65 | 0.67 | 0.68 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.41 | -0.15 | -0.67 | -1.17 | -1.56 | -1.79 | -1.79 | -1.46 | -0.77 | -0.35 | -0.08 | 0.11 | 0.46 | 0.66 | 0.75 | 0.67 | 0.71 | 0.72 | 0.89 | 1.12 | 1.42 | 1.48 | 1.28 | 0.98 |



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 Sei Tenam

No. : B/ME.01.03/CP/004/KBTH/VII/2026

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

| Tanggal | 06 Juli 2026 | | | | | | 07 Juli 2026 | | | | | | 08 Juli 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 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 28 | 29 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 27 | 30 | 32 | 30 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 94 | 84 | 75 | 90 | 87 | 88 | 87 | 94 | 90 | 72 | 57 | 60 | 80 | 82 | 83 | 85 | 90 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | W | W | S | S | S | S | SW | SW | SE | SE | S | S | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 9 | 9 | 5 | 5 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 6 | 8 | 8 | 5 | 7 | 4 | 8 | 8 | 11 | 10 | 12 | 6 | 5 | 5 | 5 | 11 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | NW | NE | E | N | NW | NW | S | NW | NW | N | E | NE | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.71 | 0.68 | 0.64 | 0.75 | 0.64 | 0.74 | 0.64 | 0.59 | 0.66 | 0.72 | 0.66 | 0.72 | 0.61 | 0.74 | 0.66 | 0.60 | 0.64 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.59 | -0.91 | -1.84 | -0.57 | 0.28 | 0.72 | 0.59 | 1.24 | 0.79 | -0.54 | -1.65 | -0.82 | 0.21 | 0.78 | 0.35 | 0.53 | 0.70 |

| 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 Juli 2026

Prakirawan,
Anisa Suryani