



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/024/KBTH/VI/2026

Berlaku 25 Juni 2026 07:00 WIB - 26 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 25 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 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 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 28 | 30 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 29 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 93 | 90 | 83 | 74 | 68 | 64 | 62 | 66 | 64 | 69 | 74 | 79 | 89 | 93 | 91 | 92 | 91 | 91 | 92 | 93 | 93 | 91 | 89 | 87 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | W | W | W | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 10 | 13 | 14 | 15 | 15 | 14 | 15 | 14 | 12 | 9 | 7 | 4 | 4 | 3 | 8 | 9 | 10 | 10 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80 | 1.10 | 1.10 | 0.80 | 0.60 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 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 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ► | ▲ | ▲ | ◀ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | E | SE | SE | NE | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.01 | 0.93 | 0.90 | 0.77 | 0.75 | 0.78 | 0.78 | 0.76 | 0.74 | 0.71 | 0.66 | 0.62 | 0.64 | 0.63 | 0.61 | 0.62 | 0.65 | 0.68 | 0.72 | 0.74 | 0.73 | 0.75 | 0.69 | 0.67 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.43 | -0.30 | -0.10 | 0.00 | -0.10 | -0.27 | -0.48 | -0.69 | -0.80 | -0.90 | -0.81 | -0.61 | -0.18 | 0.32 | 0.74 | 1.02 | 1.17 | 1.17 | 0.98 | 0.62 | 0.13 | -0.28 | -0.62 | -0.90 |



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/024/KBTH/VI/2026

Berlaku 26 Juni 2026 07:00 WIB - 28 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 26 Juni 2026 | | | | | | 27 Juni 2026 | | | | | | 28 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|-------|------|------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|--------------|------|------|------|-------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 | 6 | 9 | 9 | 6 | 6 | 6 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 30 | 31 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 30 | 31 | 28 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 89 | 77 | 75 | 92 | 91 | 89 | 89 | 92 | 91 | 78 | 72 | 88 | 92 | 91 | 92 | 93 | 94 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | S | S | S | S | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 11 | 13 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 8 | 11 | 8 | 7 | 8 | 9 | 7 | 11 | 15 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ► | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ◀ | ► | ▼ | ▼ | ▲ | ► | ▼ | ▼ | ▲ |
| | NW | E | NW | NW | N | N | NW | NW | W | E | NE | NE | N | E | NW | NW | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.63 | 0.62 | 0.73 | 0.78 | 0.62 | 0.64 | 0.73 | 0.72 | 0.62 | 0.70 | 0.71 | 0.68 | 0.62 | 0.61 | 0.69 | 0.71 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -1.03 | -0.42 | -0.21 | -0.28 | 0.00 | 1.18 | 1.06 | -0.21 | -1.21 | -0.79 | -0.05 | 0.06 | 0.13 | 1.21 | 1.24 | 0.01 | -1.28 |

| 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, 24 Juni 2026

Prakirawan,
Anisa Suryani