



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 Sekupang 2

No. : B/ME.01.03/CP/019/KBTH/V/2026

Berlaku 20 Mei 2026 07:00 WIB - 21 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 20 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 Mei 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 3 | 3 | 3 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 31 | 31 | 30 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 88 | 83 | 80 | 79 | 77 | 79 | 78 | 78 | 77 | 76 | 77 | 79 | 80 | 81 | 85 | 88 | 90 | 88 | 88 | 87 | 85 | 88 | 88 | 90 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ► | ► | ► | ▲ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | W | W | W | S | S | S | SE | SE | SE | E | E | E | W | W | W | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 7 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 4 | 6 | 6 | 6 | 9 | 10 | 11 | 10 | 6 | 5 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 13 | 11 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| 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 | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | SW | S | S | S | S | S | S | S | N | S | S | SE | N | N | SE | S | N | N | N | N | N | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.58 | 0.61 | 0.63 | 0.66 | 0.69 | 0.69 | 0.65 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.59 | 0.58 | 0.61 | 0.62 | 0.58 | 0.59 | 0.61 | 0.63 | 0.63 | 0.61 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -1.92 | -1.71 | -0.87 | -0.05 | 0.76 | 1.59 | 1.89 | 1.82 | 1.55 | 1.35 | 1.34 | 1.21 | 1.06 | 0.89 | 1.23 | 2.20 | 2.73 | 2.54 | 1.88 | 1.04 | 0.33 | -0.30 | -0.93 | -1.47 |



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 Sekupang 2

No. : B/ME.01.03/CP/019/KBTH/V/2026

Berlaku 21 Mei 2026 07:00 WIB - 23 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 21 Mei 2026 | | | | | | 22 Mei 2026 | | | | | | 23 Mei 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|------|------|------|------|-------------|------|-------|-------|------|------|-------------|------|------|------|-------|
| | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 7 | 7 | 10 | 10 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 3 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 29 | 30 | 30 | 29 | 28 | 28 | 26 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 91 | 76 | 77 | 76 | 79 | 83 | 84 | 90 | 90 | 79 | 71 | 70 | 83 | 86 | 86 | 90 | 90 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▶ | ▶ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | S | S | W | W | S | S | SW | SW | SE | SE | S | S | E | E | SE | SE | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 7 | 7 | 6 | 5 | 8 | 10 | 9 | 7 | 8 | 7 | 9 | 8 | 7 | 9 | 10 | 10 |
| 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 | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | N | S | S | N | N | S | N | N | N | S | S | N | N | N | N | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.59 | 0.62 | 0.63 | 0.65 | 0.61 | 0.62 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.60 | 0.79 | 0.68 | 0.62 | 0.63 | 0.62 | 0.60 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -1.84 | -0.60 | 1.74 | 1.48 | 1.10 | 1.35 | 2.05 | 0.02 | -1.65 | -1.01 | 1.12 | 1.58 | 1.21 | 0.83 | 1.82 | 0.45 | -1.19 |

| 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, 19 Mei 2026

Prakirawan,
IBNU SUSILO