



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 Batam Center

No. : B/ME.01.03/CP/018/KBTH/V/2026

Berlaku 19 Mei 2026 07:00 WIB - 20 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 19 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 20 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) | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 31 | 31 | 30 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 90 | 85 | 79 | 73 | 72 | 73 | 71 | 73 | 77 | 81 | 81 | 82 | 84 | 85 | 86 | 87 | 86 | 85 | 85 | 85 | 88 | 90 | 90 | 90 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | SE | SE | SE | E | E | E | S | S | S | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 8 | 9 | 9 | 10 | 10 | 9 | 8 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | SW | SW | SW | SW | SW | W | W | W | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.62 | 0.88 | 1.08 | 1.08 | 0.93 | 0.83 | 0.76 | 0.71 | 0.74 | 0.88 | 0.99 | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 0.93 | 0.65 | 0.88 | 1.24 | 1.51 | 1.61 | 1.54 | 1.45 | 1.29 | 1.13 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -1.38 | -0.87 | -0.30 | 0.50 | 1.32 | 1.48 | 1.06 | 0.70 | 0.38 | 0.02 | -0.36 | -0.57 | -0.44 | -0.16 | 0.37 | 1.15 | 1.62 | 1.40 | 0.78 | 0.17 | -0.39 | -0.96 | -1.39 | -1.60 |



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 Batam Center

No. : B/ME.01.03/CP/018/KBTH/V/2026

Berlaku 20 Mei 2026 07:00 WIB - 22 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 20 Mei 2026 | | | | | | 21 Mei 2026 | | | | | | 22 Mei 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|------|------|-------|------|-------------|-------|-------|-------|------|------|-------------|------|------|-------|-------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 9 | 9 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 29 | 30 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 29 | 30 | 30 | 28 | 28 | 28 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 88 | 80 | 75 | 82 | 89 | 88 | 90 | 92 | 95 | 77 | 75 | 74 | 84 | 86 | 86 | 93 | 92 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S | S | S | S | NW | NW | SW | SW | S | S | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 3 | 3 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 7 | 9 | 10 | 8 | 9 | 7 | 15 | 9 | 10 | 10 | 7 | 8 | 9 | 8 | 12 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.30 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | SW | SW | W | SW | SW | NE | NE | NE | SW | SW | SW | SW | SW | NE | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.86 | 1.12 | 0.87 | 0.85 | 1.03 | 0.81 | 1.31 | 1.50 | 1.10 | 0.82 | 0.81 | 0.68 | 0.93 | 0.89 | 1.03 | 1.46 | 1.24 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -1.60 | -0.13 | 1.34 | 0.37 | -0.44 | 0.65 | 1.15 | -0.52 | -1.57 | -0.61 | 1.17 | 0.58 | -0.25 | 0.16 | 1.34 | -0.02 | -1.34 |

| 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, 18 Mei 2026

Prakirawan,

PANDE MADE RONY