



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 Roro Dompok

No. : B/ME.01.03/CP/012/KBTH/V/2026

Berlaku 13 Mei 2026 07:00 WIB - 14 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 13 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 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 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 91 | 88 | 87 | 83 | 79 | 81 | 81 | 78 | 77 | 77 | 79 | 81 | 81 | 80 | 80 | 81 | 81 | 87 | 86 | 87 | 87 | 87 | 86 | 86 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | S | S | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SW | SW | SW | S | S | S | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 9 | 13 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 12 | 10 | 10 | 10 | 8 | 4 | 9 | 9 | 11 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 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 | 0.30 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | ◀ | ▲ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▼ | ◀ | ▲ | ◀ | ◀ | ▲ | ▶ | ▶ | ◀ | ◀ | ▶ | ◀ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | W | SE | W | NE | N | N | NW | W | SW | W | W | SW | E | E | NE | NE | E | NE | N | N | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.60 | 0.61 | 0.59 | 0.62 | 0.63 | 0.63 | 0.64 | 0.69 | 0.66 | 0.66 | 0.67 | 0.61 | 0.66 | 0.67 | 0.67 | 0.63 | 0.66 | 0.65 | 0.69 | 0.73 | 0.71 | 0.72 | 0.70 | 0.68 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.42 | 0.36 | 0.34 | 0.28 | 0.05 | -0.29 | -0.58 | -0.77 | -0.80 | -0.63 | -0.32 | -0.05 | 0.07 | 0.18 | 0.32 | 0.45 | 0.43 | 0.32 | 0.22 | 0.15 | 0.17 | 0.20 | 0.29 | 0.34 |



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 Roro Dompok

No. : B/ME.01.03/CP/012/KBTH/V/2026

Berlaku 14 Mei 2026 07:00 WIB - 16 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 14 Mei 2026 | | | | | | 15 Mei 2026 | | | | | | 16 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 29 | 30 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 28 | 29 | 27 | 29 | 28 | 29 | 29 | 28 | 29 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 75 | 78 | 81 | 83 | 82 | 85 | 90 | 84 | 78 | 86 | 80 | 80 | 77 | 80 | 80 | 79 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SW | SW | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SW | SW | S | S | SE | SE | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 11 | 12 | 8 | 6 | 6 | 7 | 11 | 5 | 11 | 13 | 12 | 11 | 7 | 7 | 4 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 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 | 0.30 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | SE | NE | NW | NW | SE | W | NW | NW | E | NE | W | NW | SE | E | NE | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65 | 0.67 | 0.63 | 0.79 | 0.66 | 0.63 | 0.62 | 0.73 | 0.70 | 0.64 | 0.66 | 0.87 | 0.71 | 0.68 | 0.67 | 0.65 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.35 | 0.29 | -0.28 | -0.68 | 0.12 | 0.38 | 0.19 | -0.15 | 0.24 | 0.34 | 0.04 | -0.42 | 0.12 | 0.48 | 0.21 | -0.50 | -0.19 |

| 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, 12 Mei 2026

Prakirawan,
FITRI ANNISA