



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 MARITIM

Perairan Kep. Lingga

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

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

| Tanggal | 13 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 79 | 78 | 76 | 75 | 74 | 73 | 75 | 76 | 75 | 75 | 76 | 76 | 77 | 77 | 77 | 76 | 76 | 76 | 77 | 78 | 78 | 79 | 79 | 81 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↖ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | NE | NE | NE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 15 | 15 | 16 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 14 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 14 | 15 | 17 | 20 | 20 | 19 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ |
| | W | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | SW | SW | SW | E | E | E | E | E | E | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.03 | 1.03 | 1.16 | 1.16 | 1.16 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 1.06 | 1.06 | 1.06 | 1.28 | 1.28 | 1.28 | 1.09 | 1.09 | 1.09 | 1.48 | 1.48 | 1.48 | 1.55 | 1.55 | 1.55 | 1.05 |



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 MARITIM

Perairan Kep. Lingga

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

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

| Tanggal | 14 Juni 2026 | | | | | | 15 Juni 2026 | | | | | | 16 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 26 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 81 | 77 | 76 | 76 | 77 | 85 | 85 | 84 | 80 | 78 | 78 | 78 | 83 | 83 | 85 | 82 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ▶ | ▶ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▼ |
| | NE | NE | E | E | SE | SE | W | W | N | N | E | E | SE | SE | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 9 | 9 | 6 | 6 | 7 | 7 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 17 | 13 | 11 | 19 | 18 | 14 | 15 | 17 | 14 | 20 | 14 | 16 | 17 | 19 | 20 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▶ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▶ | ▲ |
| | NW | SW | SW | NW | NW | S | NE | E | SW | SW | SW | SW | NW | NW | NE | E | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.05 | 1.34 | 1.09 | 0.94 | 1.30 | 1.19 | 1.53 | 1.80 | 1.07 | 1.34 | 1.33 | 0.89 | 1.23 | 1.34 | 1.43 | 1.90 | 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, 12 Juni 2026

Prakirawan,

ADDINI