



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/WP/009/KBTH/VI/2026

Berlaku 10 Juni 2026 07:00 WIB - 11 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 10 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 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) | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 83 | 83 | 81 | 80 | 79 | 78 | 77 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 77 | 77 | 78 | 79 | 81 | 84 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | NE | NE | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | NE | NE | NE | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 20 | 20 | 20 | 19 | 20 | 21 | 22 | 21 | 18 | 18 | 18 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 | 17 | 19 | 19 | 19 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 1.10 | 0.90 | 0.80 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ► | ► | ► | ► | ► | ▲ | ▲ | ▲ | ◄ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ |
| | SE | E | E | E | E | E | SE | SE | SW | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S | S | S | S | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.27 | 1.26 | 1.28 | 1.41 | 1.47 | 1.46 | 1.33 | 1.14 | 0.97 | 0.94 | 1.18 | 1.43 | 1.53 | 1.46 | 1.28 | 1.04 | 0.85 | 0.85 | 1.02 | 1.15 | 1.20 | 1.18 | 1.17 | 1.17 |



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/WP/009/KBTH/VI/2026

Berlaku 11 Juni 2026 07:00 WIB - 13 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 11 Juni 2026 | | | | | | 12 Juni 2026 | | | | | | 13 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) | 26 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 28 | 26 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 86 | 82 | 78 | 75 | 76 | 76 | 77 | 83 | 83 | 79 | 76 | 74 | 74 | 75 | 75 | 76 | 77 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | N | N | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 20 | 16 | 17 | 15 | 15 | 14 | 16 | 16 | 14 | 18 | 18 | 16 | 14 | 15 | 15 | 14 | 16 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 1.20 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▼ | ▼ | ◀ | ▲ | ◀ | ▲ | ▼ | ▲ | ▼ | ▲ | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ▼ | ▲ |
| | SW | S | S | W | SW | W | SE | S | SW | S | SE | W | W | W | SE | S | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.14 | 0.93 | 1.18 | 1.01 | 1.47 | 1.11 | 1.19 | 1.35 | 1.09 | 0.99 | 0.99 | 1.04 | 1.28 | 1.23 | 1.25 | 1.62 | 1.02 |

| 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, 09 Juni 2026

Prakirawan,

ANISA SURYANI