



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 Batu Ampar

No. : B/ME.01.03/CP/008/KBTH/VI/2026

Berlaku 09 Juni 2026 07:00 WIB - 10 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 09 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 3 | 3 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 3 | 3 | 3 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 4 | 4 | 4 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 25 | 25 | 26 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 92 | 91 | 93 | 89 | 81 | 74 | 73 | 72 | 74 | 85 | 89 | 92 | 94 | 93 | 93 | 92 | 90 | 94 | 95 | 93 | 93 | 93 | 94 | 94 |
| Arah Angin | ➤ | ➤ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ➤ | ➤ | ➤ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | W | W | S | S | S | SW | SW | SW | W | W | W | S | S | S | SW | SW | SW | SE | SE | SE | S | S | S | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 1 | 1 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 13 | 14 | 13 | 11 | 10 | 10 | 11 | 13 | 14 | 13 | 8 | 8 | 9 | 8 | 11 | 11 | 11 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▼ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | NE | NE | NE | NE | NE | NE | SW | SW | SW | SW | SW | NW | NW | N | NE | E | E | E | E | NE | NE | NE | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.99 | 0.88 | 0.80 | 1.00 | 0.79 | 0.62 | 0.68 | 0.76 | 0.78 | 0.76 | 0.74 | 0.72 | 0.71 | 0.81 | 0.74 | 0.71 | 0.68 | 0.67 | 0.67 | 0.68 | 0.73 | 0.84 | 0.92 | 1.00 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.23 | -0.55 | -0.83 | -0.99 | -0.97 | -0.78 | -0.48 | -0.04 | 0.39 | 0.68 | 0.69 | 0.61 | 0.46 | 0.23 | -0.05 | -0.35 | -0.49 | -0.44 | -0.26 | 0.03 | 0.30 | 0.47 | 0.48 | 0.35 |



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 Batu Ampar

No. : B/ME.01.03/CP/008/KBTH/VI/2026

Berlaku 10 Juni 2026 07:00 WIB - 12 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 10 Juni 2026 | | | | | | 11 Juni 2026 | | | | | | 12 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|------|------|-------|--------------|------|------|-------|-------|-------|--------------|------|-------|-------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 4 | 4 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 30 | 31 | 30 | 28 | 28 | 25 | 25 | 26 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 93 | 73 | 67 | 67 | 80 | 85 | 93 | 94 | 93 | 75 | 72 | 73 | 81 | 88 | 90 | 91 | 87 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SW | SW | S | S | S | S | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 7 | 7 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 11 | 13 | 10 | 8 | 7 | 12 | 11 | 8 | 11 | 10 | 7 | 5 | 11 | 9 | 10 | 11 |
| 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 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | S | SW | NE | NE | NE | SW | NE | NE | N | SE | E | NE | NE | NE | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.00 | 0.77 | 0.63 | 0.76 | 0.62 | 0.77 | 0.71 | 0.68 | 0.78 | 0.86 | 0.63 | 0.73 | 0.73 | 0.99 | 0.88 | 0.79 | 0.75 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.11 | -0.67 | -0.73 | 0.46 | 0.68 | -0.15 | -0.62 | 0.04 | 0.62 | -0.20 | -0.69 | -0.03 | 0.95 | 0.10 | -0.86 | -0.49 | 0.77 |

| 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, 08 Juni 2026

Prakirawan,
IBNU SUSILO