



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 Dabo

No. : B/ME.01.03/CP/017/KBTH/VI/2026

Berlaku 18 Juni 2026 07:00 WIB - 19 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 18 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 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) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 25 | 25 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 26 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 81 | 77 | 75 | 73 | 72 | 72 | 73 | 73 | 75 | 77 | 77 | 85 | 94 | 91 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 | 89 | 88 | 87 | 86 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 9 | 3 | 3 | 3 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 11 | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 10 | 11 | 11 | 12 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 13 | 15 | 15 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 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 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | NE | NE | N | W | W | W | W | W | SW | W | W | W | W | W | W | W | W | SW | E | NE | NE | NE | NE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.29 | 0.85 | 0.83 | 0.79 | 0.94 | 1.29 | 1.49 | 1.51 | 1.41 | 1.26 | 1.01 | 0.80 | 0.63 | 0.66 | 0.71 | 0.80 | 0.78 | 0.80 | 0.75 | 0.60 | 0.78 | 0.99 | 1.26 | 1.37 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.64 | 0.66 | 0.66 | 0.62 | 0.66 | 0.66 | 0.59 | 0.66 | 0.66 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.60 | 0.62 | 0.62 | 0.63 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.62 |



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 Dabo

No. : B/ME.01.03/CP/017/KBTH/VI/2026

Berlaku 19 Juni 2026 07:00 WIB - 21 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 19 Juni 2026 | | | | | | 20 Juni 2026 | | | | | | 21 Juni 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 | 9 | 9 | 10 | 10 | 3 | 3 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 2 | 2 | 3 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 25 | 27 | 28 | 28 | 26 | 25 | 25 | 26 | 28 | 29 | 28 | 28 | 27 | 24 | 24 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 87 | 90 | 79 | 77 | 79 | 89 | 94 | 93 | 90 | 79 | 74 | 77 | 80 | 89 | 97 | 97 | 95 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SW | SW | S | S | S | S | SE | SE | SW | SW | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 3 | 3 | 7 | 7 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 11 | 6 | 11 | 8 | 6 | 8 | 7 | 11 | 7 | 13 | 11 | 9 | 9 | 15 | 10 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | N | W | SW | W | W | W | NE | NE | NE | SW | SW | SW | S | SW | E | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.37 | 0.78 | 1.32 | 1.28 | 0.70 | 0.70 | 0.76 | 0.82 | 1.20 | 1.09 | 0.89 | 1.33 | 0.82 | 0.62 | 0.69 | 0.74 | 0.74 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.62 | 0.61 | 0.59 | 0.59 | 0.61 | 0.62 | 0.61 | 0.61 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.62 | 0.62 | 0.60 | 0.59 |

| 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, 17 Juni 2026

Prakirawan,

PANDE MADE RONY