



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsudin Noor - Banjarmasin

Alamat : Jln. Angkasa Terminal Lama Bandara Syamsudin Noor Banjarbaru 70724

Telp : (0511)4705198, Email : stamet.banjarmasin@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Penyeberangan Teluk Gosong Kotabaru

No. : B/ME.01.02/WP/ /KBDJ/IV/2026

Berlaku 01 Mei 2026 08:00 WITA - 02 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 01 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 02 Mei 2026 | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 29 | 29 | 30 | 31 | 33 | 33 | 32 | 30 | 30 | 29 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 87 | 83 | 80 | 77 | 76 | 76 | 78 | 81 | 88 | 86 | 88 | 90 | 90 | 90 | 89 | 89 | 90 | 91 | 93 | 94 | 94 | 94 | 95 | 93 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | S | S | NE | NE | NE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 10 | 11 | 13 | 10 | 8 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 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 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ► | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ► | ► | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ► | ► | ▼ | ▲ |
| | SE | E | N | N | SW | N | N | N | N | N | NE | NE | N | SE | E | E | NE | NE | N | N | E | E | NE | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.66 | 0.62 | 0.65 | 0.65 | 0.67 | 1.01 | 0.88 | 0.82 | 0.84 | 1.01 | 0.82 | 0.73 | 0.85 | 0.71 | 0.66 | 0.65 | 0.60 | 0.62 | 0.61 | 0.62 | 0.63 | 0.65 | 0.63 | 0.66 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.12 | -0.06 | -0.15 | -0.25 | -0.16 | -0.07 | 0.17 | 0.27 | 0.31 | 0.13 | -0.04 | -0.22 | -0.28 | -0.49 | -0.58 | -0.60 | -0.42 | -0.13 | 0.14 | 0.56 | 0.57 | 0.58 | 0.51 | 0.37 |



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsudin Noor - Banjarmasin

Alamat : Jln. Angkasa Terminal Lama Bandara Syamsudin Noor Banjarbaru 70724

Telp : (0511)4705198, Email : stamet.banjarmasin@bmgk.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN Pelabuhan Penyeberangan Teluk Gosong Kotabaru

No. : B/ME.01.02/WP/ /KBDJ/IV/2026

Berlaku 02 Mei 2026 08:00 WITA - 04 Mei 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 02 Mei 2026 | | | | | | 03 Mei 2026 | | | | | | 04 Mei 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|-------|------|------|-------|-------|-------------|------|------|-------|------|------|-------------|-------|-------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 32 | 33 | 30 | 26 | 25 | 24 | 26 | 28 | 29 | 26 | 27 | 26 | 25 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 90 | 78 | 77 | 80 | 90 | 94 | 92 | 89 | 85 | 76 | 86 | 85 | 91 | 93 | 92 | 91 | 87 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▼ | ▼ | ◀ | ▲ | ◀ | ▲ | ▼ |
| | S | S | E | E | NW | NW | NW | NW | E | E | SE | SE | SW | SW | SW | SW | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 7 |
| 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 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▼ | ◀ | ▼ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ► | ◀ | ◀ | ◀ | ▲ | ◀ | ▲ | ► |
| | SE | NE | W | NW | N | S | NW | S | SE | E | NE | NE | NE | SE | W | N | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.63 | 0.68 | 0.74 | 0.78 | 0.60 | 0.65 | 0.66 | 0.61 | 0.65 | 0.62 | 0.79 | 0.76 | 0.66 | 0.60 | 0.67 | 0.64 | 0.62 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.23 | -0.19 | 0.09 | 0.22 | -0.33 | -0.71 | 0.01 | 0.81 | 0.34 | -0.17 | 0.02 | 0.32 | -0.29 | -0.82 | -0.13 | 0.83 | 0.45 |

| 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 | |

Banjarmbaru, 30 April 2026

Prakirawan,

FOD BANJARMASIN