



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@bmet.go.id

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Pelindo III Kotabaru

No. : B/ME.01.02/CP/ /KBDJ/VII/2026

Berlaku 05 Juli 2026 08:00 WITA - 06 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 05 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 06 Juli 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) | 27 | 28 | 30 | 31 | 31 | 31 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 84 | 74 | 67 | 61 | 58 | 56 | 55 | 59 | 63 | 70 | 76 | 82 | 87 | 89 | 89 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 93 | 93 | 93 | 91 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SW | SW | SW | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 10 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 14 | 14 | 13 | 9 | 9 | 8 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | NE | NE | NE | NE | E | S | SW | N | N | N | NE | NE | NE | NE | NE | SW | SW | SW | SW | S | S | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.91 | 1.65 | 1.89 | 1.65 | 1.34 | 0.99 | 0.61 | 0.90 | 0.85 | 0.71 | 1.06 | 1.38 | 1.61 | 1.72 | 1.72 | 1.48 | 1.00 | 0.79 | 1.31 | 1.69 | 1.94 | 1.91 | 1.95 | 1.46 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 1.02 | 0.69 | 0.25 | -0.04 | -0.23 | -0.40 | -0.49 | -0.39 | -0.02 | 0.22 | 0.31 | 0.32 | 0.18 | -0.11 | -0.45 | -0.74 | -0.91 | -0.98 | -0.95 | -0.82 | -0.46 | 0.04 | 0.49 | 0.86 |



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 Pelindo III Kotabaru

No. : B/ME.01.02/CP/ /KBDJ/VII/2026

Berlaku 06 Juli 2026 08:00 WITA - 08 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 06 Juli 2026 | | | | | | 07 Juli 2026 | | | | | | 08 Juli 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 30 | 31 | 29 | 26 | 24 | 24 | 24 | 27 | 30 | 30 | 28 | 25 | 24 | 23 | 23 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 65 | 61 | 67 | 83 | 92 | 93 | 95 | 84 | 62 | 65 | 64 | 84 | 89 | 91 | 92 | 77 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | S | S | SE | SE | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | S | S | SW | SW | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 4 | 4 | 9 | 9 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 12 | 13 | 13 | 10 | 4 | 4 | 4 | 5 | 16 | 16 | 16 | 13 | 6 | 4 | 4 | 5 |
| 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 | N | SW | NE | NE | SW | SW | S | NE | N | SW | N | NE | SW | SW | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65 | 1.95 | 0.80 | 0.94 | 1.26 | 1.67 | 0.97 | 1.93 | 1.00 | 2.12 | 1.11 | 1.37 | 0.67 | 1.95 | 0.69 | 1.95 | 1.07 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 1.00 | 0.00 | -0.55 | 0.00 | 0.34 | -0.53 | -0.91 | -0.20 | 0.99 | 0.12 | -0.64 | -0.29 | 0.48 | -0.23 | -0.81 | -0.29 | 0.88 |

| 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 |

Banjarmasin, 04 Juli 2026

Prakirawan,

FOD BANJARMASIN