



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 MARITIM

Perairan Tanah Laut

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

Berlaku 30 Mei 2026 08:00 WITA - 31 Mei 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 30 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 31 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 29 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 74 | 74 | 74 | 73 | 71 | 70 | 70 | 70 | 70 | 69 | 69 | 70 | 71 | 71 | 71 | 72 | 72 | 73 | 73 | 75 | 76 | 76 | 76 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 18 | 18 | 20 | 21 | 20 | 19 | 18 | 19 | 20 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↗ | ↖ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ |
| | SW | SW | W | NW | NW | W | W | W | W | SW | S | SE | SE | E | SE | SW | NW | NW | NW | W | W | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.83 | 0.80 | 0.79 | 0.88 | 1.09 | 1.31 | 1.42 | 1.35 | 1.12 | 0.89 | 0.90 | 1.12 | 1.22 | 1.14 | 0.92 | 0.81 | 1.15 | 1.55 | 1.80 | 1.88 | 1.80 | 1.61 | 1.35 | 1.10 |



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 MARITIM

Perairan Tanah Laut

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

Berlaku 31 Mei 2026 08:00 WITA - 02 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 31 Mei 2026 | | | | | | 01 Juni 2026 | | | | | | 02 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 72 | 70 | 69 | 70 | 71 | 73 | 80 | 79 | 74 | 73 | 71 | 71 | 72 | 76 | 80 | 79 |
| Arah Angin | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↗ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | SE | SE | SE | SE | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 9 | 9 | 11 | 11 | 13 | 13 | 12 | 12 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 18 | 18 | 19 | 18 | 17 | 19 | 17 | 17 | 18 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.80 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 1.00 | 1.20 | 1.10 | 0.90 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↗ | ↘ | ↖ | ↗ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↗ | ↘ | ↖ | ↖ |
| | SW | SW | NW | W | SE | S | NW | W | W | S | NW | W | SE | S | NW | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.90 | 0.82 | 1.19 | 0.94 | 1.23 | 0.87 | 1.69 | 1.79 | 1.00 | 0.87 | 0.98 | 0.98 | 1.06 | 0.88 | 1.60 | 1.96 | 1.20 |

| 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, 29 Mei 2026

Prakirawan,

FOD BANJARMASIN