



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/WP/ /KBDJ/VII/2026

Berlaku 08 Juli 2026 08:00 WITA - 09 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 08 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 09 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71 | 71 | 71 | 71 | 72 | 72 | 73 | 74 | 74 | 74 | 75 | 75 | 75 | 76 | 76 | 75 | 73 | 73 | 72 | |
| 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) | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 16 | |
| Wind Gust (knot) | 24 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 21 | 21 | 20 | 20 | 19 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | |
| Arah Arus Permukaan | ↙ | ↙ | ↙ | ↖ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↖ | ↙ | |
| | NW | NW | NW | W | W | W | SE | SE | SE | E | E | E | NW | NW | NW | W | W | W | W | W | W | W | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.46 | 1.46 | 1.46 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 1.23 | 1.23 | 1.23 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.30 | 1.51 | 1.51 | 1.51 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | |



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/WP/ /KBDJ/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 08:00 WITA - 11 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 09 Juli 2026 | | | | | | 10 Juli 2026 | | | | | | 11 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 71 | 69 | 68 | 70 | 72 | 74 | 74 | 72 | 71 | 69 | 68 | 68 | 69 | 69 | 70 | 72 | 72 |
| Arah Angin | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 16 | 16 | 13 | 13 | 13 | 13 | 11 | 11 | 14 | 14 | 13 | 13 | 12 | 12 | 11 | 11 | 13 |
| Wind Gust (knot) | 24 | 24 | 22 | 20 | 20 | 19 | 18 | 18 | 21 | 24 | 25 | 23 | 21 | 19 | 18 | 18 | 20 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↖ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↖ | ↘ | ↘ | ↖ | ↘ | ↗ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↖ |
| | NW | W | SE | E | NW | NW | W | NW | NW | W | S | E | NW | NW | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.34 | 1.17 | 0.75 | 0.88 | 1.05 | 1.47 | 1.14 | 0.89 | 1.15 | 1.17 | 0.74 | 0.87 | 1.00 | 1.62 | 1.37 | 0.95 | 1.05 |

| 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, 07 Juli 2026

Prakirawan,

FOD BANJARMASIN