



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 Batulicin Tanah Bumbu

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

Berlaku 02 Juni 2026 08:00 WITA - 03 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 02 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 03 Juni 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) | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 33 | 31 | 30 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 90 | 87 | 80 | 75 | 71 | 68 | 62 | 67 | 70 | 74 | 78 | 80 | 82 | 83 | 85 | 85 | 90 | 94 | 98 | 96 | 94 | 96 | 95 | 93 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | NW | NW | NW | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 9 | 8 | 8 | 10 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 11 | 10 | 10 | 10 | 8 | 7 | 7 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 6 | 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 | ▼ | ▼ | ◀ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ |
| | S | S | W | N | N | N | N | N | N | N | W | S | S | S | S | S | S | S | N | N | N | N | N | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.77 | 0.87 | 0.63 | 0.79 | 0.87 | 1.45 | 2.00 | 1.95 | 1.75 | 1.22 | 0.65 | 1.21 | 1.38 | 1.34 | 1.24 | 0.99 | 0.79 | 0.74 | 0.94 | 1.12 | 1.27 | 1.03 | 0.72 | 0.92 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 1.39 | 0.91 | 0.66 | 0.94 | 1.40 | 1.63 | 1.57 | 1.41 | 1.26 | 1.08 | 0.80 | 0.47 | 0.17 | -0.10 | -0.27 | -0.44 | -0.43 | -0.22 | 0.08 | 0.56 | 1.14 | 1.72 | 2.06 | 1.89 |



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 Batulicin Tanah Bumbu

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

Berlaku 03 Juni 2026 08:00 WITA - 05 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 03 Juni 2026 | | | | | | 04 Juni 2026 | | | | | | 05 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|-------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|-------|-------|------|------|
| Jam | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 | 11 | 14 | 17 | 20 | 23 | 02 | 05 | 08 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 3 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 31 | 32 | 30 | 28 | 26 | 24 | 23 | 26 | 29 | 30 | 29 | 27 | 27 | 27 | 26 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 87 | 68 | 65 | 76 | 85 | 91 | 98 | 100 | 91 | 79 | 70 | 78 | 83 | 86 | 89 | 91 | 94 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | NW | NW | E | E | E | E | E | E | E | E | NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 1 | 1 | 7 | 7 | 6 | 6 | 0 | 0 | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2 | 2 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 4 | 10 | 11 | 13 | 9 | 8 | 4 | 12 | 9 | 10 | 12 | 15 | 15 | 11 | 7 | 6 | 12 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | S | N | N | S | S | N | N | S | S | N | N | S | S | S | N | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.93 | 0.94 | 2.09 | 1.30 | 1.17 | 1.07 | 0.73 | 1.15 | 1.04 | 1.04 | 1.55 | 1.45 | 1.13 | 1.07 | 0.66 | 1.35 | 0.84 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 1.41 | 0.85 | 1.44 | 1.30 | 0.51 | -0.43 | -0.26 | 1.44 | 1.68 | 0.84 | 1.33 | 1.38 | 0.73 | -0.47 | -0.43 | 1.06 | 1.81 |

| 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 |

Banjarbaru, 01 Juni 2026

Prakirawan,

FOD BANJARMASIN