



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 Trisakti Banjarmasin

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

Berlaku 10 Juli 2026 08:00 WITA - 11 Juli 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 10 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 11 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 | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 32 | 32 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 75 | 67 | 61 | 56 | 52 | 49 | 47 | 47 | 49 | 52 | 58 | 64 | 69 | 73 | 75 | 76 | 78 | 81 | 82 | 84 | 86 | 87 | 87 | 85 |
| 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) | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 16 | 17 | 17 | 18 | 18 | 20 | 20 | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 | 16 | 13 | 9 | 9 | 7 | 4 | 5 | 5 | 6 | 9 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.77 | 0.77 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.75 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.51 | 0.51 | 0.51 |



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 Trisakti Banjarmasin

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

Berlaku 11 Juli 2026 08:00 WITA - 13 Juli 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 11 Juli 2026 | | | | | | 12 Juli 2026 | | | | | | 13 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 | 32 | 30 | 28 | 27 | 26 | 26 | 27 | 31 | 32 | 31 | 28 | 27 | 27 | 26 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 76 | 57 | 51 | 54 | 69 | 73 | 78 | 80 | 72 | 56 | 52 | 55 | 72 | 76 | 80 | 83 | 73 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 12 | 12 | 8 | 8 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 12 | 20 | 19 | 18 | 19 | 14 | 9 | 10 | 9 | 13 | 15 | 17 | 20 | 20 | 14 | 12 | 12 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.75 | 0.79 | 0.70 | 0.65 | 0.72 | 0.80 | 0.80 | 0.73 | 0.73 | 0.75 | 0.70 | 0.65 | 0.71 | 0.82 | 0.82 | 0.75 | 0.72 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.53 | 0.55 | 0.52 | 0.50 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.50 | 0.52 | 0.53 | 0.51 | 0.47 | 0.45 | 0.48 | 0.48 | 0.49 | 0.52 |

| 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, 09 Juli 2026

Prakirawan,

FOD BANJARMASIN