



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 Samudera Pelindo III Tanah Bumbu

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

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

| Tanggal | 07 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | 08 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) | 9 | 9 | 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) | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 32 | 33 | 31 | 30 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 74 | 74 | 70 | 72 | 68 | 62 | 58 | 66 | 70 | 75 | 75 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 82 | 90 | 97 | 96 | 97 | 97 | 92 | 88 |
| 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 | 11 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 13 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 15 | 18 | 18 | 19 | 20 | 20 | 21 | 23 | 24 | 23 | 20 | 18 | 17 | 15 | 13 | 11 | 9 | 8 | 7 | 6 | 6 | 7 | 7 | 5 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ◀ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ▲ | ▲ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ | ◀ | ◀ | ◀ |
| | SW | SW | SW | W | W | NW | N | N | N | N | NW | NW | W | W | SW | SW | W | NW | NW | NW | W | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.87 | 0.83 | 0.79 | 0.75 | 0.68 | 0.70 | 0.76 | 0.78 | 0.75 | 0.69 | 0.69 | 0.63 | 0.69 | 0.68 | 0.70 | 0.66 | 0.68 | 0.63 | 0.68 | 0.67 | 0.69 | 0.74 | 0.75 | 0.78 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.90 | 0.75 | 0.55 | 0.25 | 0.00 | -0.12 | -0.06 | 0.15 | 0.43 | 0.55 | 0.56 | 0.46 | 0.18 | -0.17 | -0.53 | -0.91 | -1.07 | -1.06 | -0.89 | -0.62 | -0.23 | 0.13 | 0.49 | 0.78 |



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 Samudera Pelindo III Tanah Bumbu

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

Berlaku 08 Juni 2026 08:00 WITA - 10 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 08 Juni 2026 | | | | | | 09 Juni 2026 | | | | | | 10 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 | 9 | 9 | 9 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 31 | 33 | 31 | 28 | 26 | 24 | 25 | 28 | 29 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 24 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 82 | 65 | 62 | 65 | 75 | 85 | 97 | 90 | 76 | 73 | 73 | 76 | 83 | 86 | 87 | 94 | 94 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | NW |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 4 | 4 | 9 | 9 | 7 | 7 | 6 | 6 | 9 | 9 | 7 | 7 | 5 | 5 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 8 | 14 | 15 | 13 | 9 | 9 | 5 | 8 | 15 | 17 | 18 | 13 | 8 | 7 | 8 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.90 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | W | N | N | NW | W | NW | W | W | W | N | N | NW | SW | NW | NW | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.81 | 0.74 | 0.77 | 0.72 | 0.62 | 0.68 | 0.67 | 0.71 | 0.76 | 0.75 | 0.72 | 0.75 | 0.67 | 0.72 | 0.63 | 0.69 | 0.74 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.97 | 0.40 | -0.07 | 0.29 | 0.39 | -0.48 | -0.92 | -0.12 | 0.95 | 0.54 | -0.25 | -0.01 | 0.40 | -0.08 | -0.86 | -0.21 | 0.78 |

| 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, 06 Juni 2026

Prakirawan,

FOD BANJARMASIN