



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 PPI Kotabaru

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

Berlaku 24 Juni 2026 08:00 WITA - 25 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal | 24 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 25 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) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 | |
| Suhu Udara (C) | 28 | 29 | 30 | 30 | 31 | 32 | 33 | 32 | 31 | 30 | 28 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 23 | 23 | 24 | 26 | |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 75 | 70 | 67 | 66 | 65 | 65 | 66 | 69 | 72 | 78 | 83 | 86 | 87 | 89 | 91 | 94 | 95 | 96 | 97 | 97 | 97 | 98 | 98 | |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | E | E | E | E | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | E | E | E | E | |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | |
| Wind Gust (knot) | 5 | 10 | 14 | 18 | 19 | 19 | 18 | 18 | 17 | 14 | 11 | 6 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | W | SW | SW | SW | SW | W | NE | NE | NE | NE | NE | E | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.40 | 0.94 | 0.78 | 1.32 | 1.87 | 1.96 | 1.71 | 1.38 | 0.95 | 0.72 | 1.16 | 1.47 | 1.51 | 1.23 | 0.86 | 0.71 | 1.02 | 1.24 | 1.27 | 0.82 | 0.92 | 1.26 | 1.50 | 1.44 | |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.49 | 0.61 | 0.63 | 0.55 | 0.17 | -0.21 | -0.47 | -0.63 | -0.59 | -0.54 | -0.48 | -0.26 | -0.05 | 0.12 | 0.16 | 0.17 | 0.07 | -0.07 | -0.20 | -0.25 | -0.13 | -0.08 | 0.05 | 0.21 | |



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 PPI Kotabaru

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

Berlaku 25 Juni 2026 08:00 WITA - 27 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal | 25 Juni 2026 | | | | | | 26 Juni 2026 | | | | | | 27 Juni 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 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 28 | 32 | 33 | 30 | 26 | 25 | 24 | 25 | 28 | 29 | 29 | 29 | 26 | 26 | 25 | 25 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 94 | 74 | 68 | 73 | 84 | 86 | 89 | 93 | 92 | 78 | 73 | 74 | 90 | 92 | 93 | 97 | 93 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | E | E | S | S | SE | SE | E | E | E | E | S | S | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 1 | 1 | 5 | 5 | 6 | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 5 | 12 | 13 | 12 | 6 | 3 | 2 | 3 | 6 | 12 | 13 | 13 | 10 | 4 | 3 | 5 | 6 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | NE | NE | NE | SW | SW | NE | SW | SW | NE | NE | E | SW | SW | E | E | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.13 | 1.18 | 1.98 | 0.75 | 1.43 | 0.96 | 1.18 | 1.00 | 1.21 | 1.09 | 1.83 | 1.32 | 1.36 | 1.21 | 0.60 | 0.65 | 1.23 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.34 | 0.48 | -0.27 | -0.63 | -0.33 | 0.10 | 0.04 | -0.04 | 0.22 | 0.32 | -0.13 | -0.72 | -0.52 | -0.08 | 0.26 | 0.11 | 0.26 |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | Tenang | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Banjarbaru, 23 Juni 2026
Prakirawan,
FOD BANJARMASIN