



# 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 Bumbu

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

Berlaku 09 Juni 2026 08:00 WITA - 10 Juni 2026 07:00 WITA

| Tanggal                         | 09 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10 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                   |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 28   | 28   | 28   | 30   | 31   | 33   | 31   | 30   | 29   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27   | 27           | 26   | 26   | 25   | 24   | 24   | 24   | 25   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 95           | 90   | 86   | 80   | 74   | 70   | 65   | 68   | 71   | 73   | 76   | 78   | 80   | 78   | 77   | 76           | 81   | 85   | 90   | 92   | 94   | 95   | 95   | 96   |
| 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   | 11   | 11   | 11   | 10   | 10   | 10   | 5    | 5    | 5    | 11   | 11           | 11   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Wind Gust (knot)                | 16           | 17   | 17   | 18   | 19   | 20   | 19   | 19   | 20   | 20   | 19   | 19   | 18   | 17   | 17   | 17           | 18   | 18   | 18   | 18   | 18   | 19   | 18   | 18   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.00         | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan             | ↘            | ↙    | ↙    | ↙    | ↗    | ↙    | ↗    | ↘    | ↗    | ↘    | ↘    | ↗    | ↘    | ↙    | ↗    | ↗            | ↗    | ↗    | ↙    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    |
|                                 | NW           | W    | W    | W    | SW   | W    | SE   | E    | NE   | E    | E    | SW   | NW   | W    | SW   | SW           | SW   | SW   | W    | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.10         | 1.02 | 0.98 | 0.93 | 0.82 | 0.69 | 0.66 | 0.78 | 0.90 | 0.94 | 0.85 | 0.81 | 0.76 | 0.73 | 0.81 | 0.90         | 0.91 | 0.82 | 0.77 | 0.84 | 0.96 | 1.06 | 1.15 | 1.20 |



# 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 Bumbu

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

Berlaku 10 Juni 2026 08:00 WITA - 12 Juni 2026 08:00 WITA

| Tanggal                         | 10 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 11 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 12 Juni 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           | 31   | 33   | 31   | 28   | 26   | 24           | 24   | 26   | 27   | 27   | 27   | 28           | 27   | 26   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 95           | 78   | 65   | 71   | 80   | 86   | 95           | 97   | 95   | 87   | 83   | 81   | 80           | 81   | 87   | 86   | 85   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | E    | E    | SE   | SE   | SE           | SE   | E    | E    | N    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 10           | 10   | 9    | 9    | 5    | 5    | 5            | 5    | 5    | 5    | 9    | 9    | 9            | 9    | 7    | 7    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 17           | 17   | 15   | 16   | 16   | 15   | 15           | 19   | 20   | 13   | 15   | 16   | 17           | 15   | 16   | 13   | 11   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70         | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | NW           | W    | SW   | NE   | NW   | SW   | SW           | NW   | NW   | W    | SW   | NE   | NW           | W    | SW   | NW   | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.16         | 1.04 | 0.74 | 0.91 | 0.83 | 0.83 | 0.81         | 0.91 | 1.07 | 1.00 | 0.79 | 0.83 | 0.90         | 0.81 | 0.94 | 0.78 | 0.93 |

| 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 |

Banjarmaru, 08 Juni 2026

Prakirawan,

FOD BANJARMASIN