



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur - Padang

Alamat : Jl. Sutan Syahrir Komplek Pelindo No.26 , Rawang - Padang Selatan, Kota Padang, Sumatra Barat

Telp : 0751 - 62331 Email : stamar.tlb@bmgk.go.id

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Pesisir Selatan

No. : B/ME.01.02/WP/09/TLB/VII/2025

Berlaku 10 Juli 2026 07:00 WIB - 11 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 10 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 11 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Jam                             | 07           | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23           | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   | 05   | 06   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 28   | 28   | 28   | 28           | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 77           | 76   | 74   | 73   | 72   | 72   | 72   | 72   | 72   | 72   | 72   | 71   | 71   | 71   | 72   | 73   | 74           | 74   | 74   | 75   | 75   | 75   | 75   | 75   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 11           | 11   | 11   | 11   | 11   | 12   | 12   | 12   | 11   | 11   | 11   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10           | 9    | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 18           | 18   | 18   | 18   | 18   | 18   | 19   | 19   | 21   | 22   | 21   | 18   | 17   | 17   | 16   | 16   | 16           | 16   | 16   | 15   | 15   | 14   | 14   | 14   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.20         | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.10 | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | NW           | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW           | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.11         | 1.11 | 1.14 | 1.14 | 1.14 | 1.19 | 1.19 | 1.19 | 1.20 | 1.20 | 1.20 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.04 | 1.04 | 1.04         | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.93 |



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur - Padang

Alamat : Jl. Sutan Syahrir Komplek Pelindo No.26 , Rawang - Padang Selatan, Kota Padang, Sumatra Barat

Telp : 0751 - 62331 Email : stamar.tlb@bmgk.go.id

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Pesisir Selatan

No. : B/ME.01.02/WP/09/TLB/VII/2025

Berlaku 11 Juli 2026 07:00 WIB - 13 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 11 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 12 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 13 Juli 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13   | 16   | 19   | 22   | 01           | 04   | 07   | 10   | 13   | 16   | 19           | 22   | 01   | 04   | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27           | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28           | 28   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 75           | 71   | 70   | 68   | 66   | 67   | 69           | 72   | 73   | 69   | 68   | 67   | 66           | 69   | 72   | 73   | 73   |
| Arah Angin                      | ↘            | ↘    | ↙    | ↙    | ↘    | ↘    | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↙    | ↙    | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    |
|                                 | SE           | SE   | E    | E    | N    | N    | SE           | SE   | SE   | SE   | E    | E    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8    | 7    | 7    | 3    | 3    | 4            | 4    | 6    | 6    | 7    | 7    | 7            | 7    | 8    | 8    | 10   |
| Wind Gust (knot)                | 14           | 13   | 15   | 13   | 10   | 9    | 10           | 12   | 12   | 13   | 14   | 15   | 14           | 14   | 14   | 14   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 1.00         | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90         | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00 |
| Arah Arus Permukaan             | ↙            | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↙            | ↙    | ↙    | ↙    | ↙    | ↘    | ↙            | ↙    | ↘    | ↘    | ↘    |
|                                 | W            | W    | W    | W    | W    | W    | W            | W    | W    | W    | W    | NW   | W            | W    | NW   | NW   | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.93         | 0.94 | 0.97 | 0.94 | 0.88 | 0.85 | 0.85         | 0.85 | 0.86 | 0.89 | 0.95 | 0.95 | 0.90         | 0.87 | 0.88 | 0.90 | 0.92 |

| 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     |         |

Padang, 09 Juli 2026

Prakirawan,

ALDION SETIAWAN