



# 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 Barat Pagai

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)                  | 28           | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28           | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 71           | 70   | 69   | 68   | 67   | 66   | 66   | 65   | 65   | 64   | 64   | 64   | 64   | 64   | 64   | 64   | 64   | 65           | 66   | 67   | 68   | 68   | 68   | 69   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 12           | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 11   | 11   | 11   | 9    | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 9            | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 19           | 19   | 19   | 19   | 19   | 19   | 21   | 22   | 22   | 20   | 19   | 18   | 18   | 17   | 17   | 15   | 14   | 14           | 14   | 15   | 14   | 14   | 13   | 13   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 2.10         | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 1.90 | 1.90 | 1.90 | 1.90         | 1.90 | 1.90 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | W            | W    | NW   | NW   | NW   | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W            | W    | W    | W    | W    | W    | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.91         | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85         | 0.85 | 0.85 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.92 |



# 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 Barat Pagai

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   | 28   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 69           | 65   | 65   | 67   | 68   | 70   | 72           | 72   | 72   | 69   | 68   | 67   | 69           | 71   | 72   | 72   | 72   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 5    | 5    | 5    | 5    | 8            | 8    | 8    | 8    | 9    | 9    | 9            | 9    | 8    | 8    | 11   |
| Wind Gust (knot)                | 13           | 12   | 12   | 15   | 12   | 11   | 14           | 15   | 15   | 15   | 16   | 20   | 19           | 17   | 15   | 15   | 18   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.80         | 1.80 | 1.70 | 1.70 | 1.70 | 1.60 | 1.60         | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50         | 1.50 | 1.60 | 1.60 | 1.70 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.92         | 0.90 | 0.96 | 1.03 | 0.99 | 0.93 | 0.90         | 0.96 | 1.02 | 1.01 | 1.01 | 1.07 | 1.09         | 1.01 | 0.94 | 0.97 | 1.06 |

| 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