



# 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/016/TLB/VI/2026

Berlaku 17 Juni 2026 07:00 WIB - 18 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 17 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 18 Juni 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)                  | 26           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28           | 28   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 84           | 83   | 83   | 82   | 80   | 80   | 79   | 80   | 79   | 79   | 79   | 78   | 78   | 78   | 78   | 79   | 80   | 81           | 81   | 82   | 82   | 82   | 82   | 83   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | N            | N    | NW   | NW   | NW   | SW   | SW   | SW   | N    | N    | N    | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | NE   | NE   | NE   | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6            | 6    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 1    | 1    | 1    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4            | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 16           | 16   | 15   | 17   | 10   | 11   | 13   | 13   | 12   | 9    | 7    | 8    | 9    | 8    | 8    | 8    | 9    | 10           | 10   | 11   | 11   | 9    | 10   | 12   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.87         | 0.87 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.82         | 0.82 | 0.82 | 0.81 | 0.81 | 0.81 | 0.81 |



# 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/016/TLB/VI/2026

Berlaku 18 Juni 2026 07:00 WIB - 20 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 18 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 19 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 20 Juni 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   | 26           | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   | 28           | 27   | 26   | 25   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 82           | 79   | 78   | 77   | 79   | 80   | 84           | 83   | 82   | 79   | 78   | 78   | 78           | 82   | 86   | 86   | 83   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | E            | E    | W    | W    | E    | E    | NW           | NW   | SE   | SE   | W    | W    | N            | N    | NW   | NW   | NE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4    | 2    | 2    | 3    | 3    | 4            | 4    | 5    | 5    | 3    | 3    | 3            | 3    | 4    | 4    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 13           | 10   | 15   | 11   | 11   | 11   | 14           | 10   | 12   | 10   | 14   | 14   | 12           | 12   | 17   | 19   | 15   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.00 | 1.00 | 1.00         | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.10 | 1.10         | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | S    | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.81         | 0.86 | 0.90 | 0.92 | 0.83 | 0.81 | 0.83         | 0.76 | 0.73 | 0.73 | 0.79 | 0.82 | 0.75         | 0.74 | 0.73 | 0.73 | 0.74 |

| 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, 16 Juni 2026  
Prakirawan,  
RANGGA NUGRAHA RASY