



# 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 PELABUHAN

Pelabuhan Teluk Bayur Padang

No. : B/ME.01.02/CP/021/TLB/II/2026

Berlaku 22 Februari 2026 07:00 WIB - 23 Februari 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 22 Februari 2026 |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      | 23 Februari 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                   |                  |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |                  |       |       |       |       |       |       |    |
| Visibilitas (km)                | 8                | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 10    | 10   | 10   | 8    | 8    | 8    | 8                | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     |    |
| Suhu Udara (C)                  | 24               | 27   | 28   | 28   | 29   | 29   | 29    | 29    | 29    | 29    | 28    | 27    | 27   | 26   | 27   | 26   | 26   | 26               | 26    | 25    | 25    | 25    | 25    | 25    |    |
| Kelembapan Udara (%)            | 83               | 80   | 74   | 76   | 77   | 76   | 79    | 78    | 74    | 73    | 78    | 78    | 78   | 81   | 79   | 80   | 78   | 79               | 80    | 80    | 80    | 80    | 81    | 83    |    |
| Arah Angin                      |                  |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |                  |       |       |       |       |       |       |    |
|                                 | E                | E    | NW   | NW   | NW   | NW   | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NE    | NE   | NE   | E    | E    | E    | NE               | NE    | NE    | E     | E     | E     | NE    |    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4                | 4    | 5    | 5    | 5    | 8    | 8     | 8     | 7     | 7     | 7     | 5     | 5    | 5    | 3    | 3    | 3    | 3                | 3     | 3     | 4     | 4     | 4     | 4     |    |
| Wind Gust (knot)                | 8                | 8    | 9    | 12   | 14   | 17   | 17    | 17    | 14    | 13    | 16    | 15    | 11   | 9    | 8    | 9    | 7    | 6                | 7     | 8     | 9     | 9     | 10    | 10    |    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40             | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.50  | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40             | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  |    |
| Arah Arus Permukaan             |                  |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |                  |       |       |       |       |       |       |    |
|                                 | S                | SW   | S    | S    | SE   | SE   | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | S    | SW   | SW               | SW    | SW    | SW    | SW    | SW    | W     | W  |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 32               | 32   | 33   | 35   | 38   | 40   | 42    | 43    | 42    | 42    | 41    | 38    | 36   | 36   | 34   | 33   | 33   | 31               | 32    | 31    | 31    | 31    | 30    | 31    | 31 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.23             | 0.36 | 0.33 | 0.37 | 0.32 | 0.05 | -0.17 | -0.27 | -0.40 | -0.42 | -0.24 | -0.06 | 0.17 | 0.24 | 0.31 | 0.34 | 0.25 | 0.05             | -0.14 | -0.36 | -0.37 | -0.32 | -0.31 | -0.21 |    |



# 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 PELABUHAN

Pelabuhan Teluk Bayur Padang

No. : B/ME.01.02/CP/021/TLB/II/2026

Berlaku 23 Februari 2026 07:00 WIB - 25 Februari 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 23 Februari 2026 |      |      |       |       |      | 24 Februari 2026 |       |       |      |      |       | 25 Februari 2026 |       |      |       |       |
|---------------------------------|------------------|------|------|-------|-------|------|------------------|-------|-------|------|------|-------|------------------|-------|------|-------|-------|
| Jam                             | 07               | 10   | 13   | 16    | 19    | 22   | 01               | 04    | 07    | 10   | 13   | 16    | 19               | 22    | 01   | 04    | 07    |
| Kondisi Cuaca                   |                  |      |      |       |       |      |                  |       |       |      |      |       |                  |       |      |       |       |
| Visibilitas (km)                | 8                | 8    | 10   | 10    | 10    | 10   | 8                | 8     | 8     | 8    | 8    | 8     | 10               | 10    | 8    | 8     | 8     |
| Suhu Udara (C)                  | 25               | 29   | 29   | 29    | 26    | 26   | 26               | 25    | 25    | 28   | 29   | 28    | 26               | 26    | 26   | 25    | 25    |
| Kelembapan Udara (%)            | 83               | 66   | 68   | 71    | 84    | 82   | 85               | 84    | 80    | 67   | 67   | 71    | 82               | 88    | 82   | 79    | 80    |
| Arah Angin                      | ▲                | ▲    | ▲    | ▲     | ◀     | ◀    | ▲                | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲     | ▲                | ▲     | ▲    | ▲     | ▲     |
|                                 | NE               | NE   | NW   | NW    | E     | E    | NE               | NE    | NE    | NE   | NW   | NW    | NE               | NE    | NE   | NE    | NE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4                | 4    | 3    | 3     | 4     | 4    | 2                | 2     | 3     | 3    | 4    | 4     | 3                | 3     | 2    | 2     | 3     |
| Wind Gust (knot)                | 9                | 9    | 10   | 15    | 11    | 7    | 7                | 9     | 9     | 7    | 9    | 10    | 9                | 13    | 7    | 7     | 8     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40             | 0.40 | 0.30 | 0.50  | 0.40  | 0.40 | 0.30             | 0.30  | 0.30  | 0.20 | 0.20 | 0.20  | 0.20             | 0.20  | 0.20 | 0.20  | 0.20  |
| Arah Arus Permukaan             | ▲                | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ▼    | ▼                | ►     | ◀     | ▼    | ▲    | ►     | ►                | ▼     | ▼    | ▼     | ◀     |
|                                 | SW               | SW   | SE   | SE    | SE    | S    | S                | E     | W     | S    | SE   | E     | E                | S     | S    | NW    | W     |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 32               | 34   | 38   | 41    | 35    | 32   | 32               | 31    | 32    | 33   | 38   | 39    | 35               | 33    | 31   | 31    | 32    |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.04             | 0.31 | 0.02 | -0.28 | -0.12 | 0.14 | -0.06            | -0.36 | -0.10 | 0.29 | 0.14 | -0.24 | -0.29            | -0.05 | 0.06 | -0.30 | -0.19 |

| Kondisi Cuaca   | Klasifikasi Tinggi Gelombang Signifikan |              |              |             |               |         |
|---|---|--------------|--------------|-------------|---------------|---------|
| Cerah<br>Cerah Berawan<br>Berawan<br>Berawan Tebal<br>Udara Kabur<br>Petir<br>Kabut<br>Hujan Ringan<br>Hujan Sedang<br>Hujan Lebat<br>Hujan Petir | 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 |

Padang, 21 Februari 2026

Prakirawan,  
MARDIANSYAH