



# 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 Air Bangis Pasaman

No. : B/ME.01.02/CP/005/TLB/III/2026

Berlaku 06 Maret 2026 07:00 WIB - 07 Maret 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 06 Maret 2026 |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      | 07 Maret 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)                | 10            | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10            | 8     | 8     | 8     | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 24            | 25   | 26   | 26   | 30   | 30    | 31    | 28    | 28    | 27    | 27    | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 25            | 25    | 25    | 25    | 25    | 25    | 24    | 24    |
| Kelembapan Udara (%)            | 95            | 90   | 86   | 83   | 81   | 78    | 79    | 77    | 77    | 81    | 81    | 85   | 88   | 90   | 90   | 88   | 93            | 94    | 95    | 95    | 93    | 94    | 94    | 94    |
| Arah Angin                      |               |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |               |       |       |       |       |       |       |       |
|                                 | NE            | NE   | W    | W    | W    | W     | W     | W     | NW    | NW    | NW    | N    | N    | N    | NW   | NW   | NW            | N     | N     | N     | N     | N     | N     | N     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3             | 3    | 2    | 2    | 2    | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2             | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     |
| Wind Gust (knot)                | 5             | 8    | 8    | 9    | 12   | 16    | 18    | 17    | 16    | 16    | 12    | 10   | 7    | 4    | 5    | 5    | 6             | 7     | 8     | 7     | 8     | 7     | 8     | 8     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70          | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60  | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50          | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  |
| Arah Arus Permukaan             |               |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |               |       |       |       |       |       |       |       |
|                                 | SW            | SW   | SW   | SW   | W    | SW    | SW    | SW    | W     | NW    | E     | E    | E    | SE   | SE   | SE   | S             | SW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 51            | 44   | 65   | 57   | 62   | 55    | 53    | 48    | 43    | 31    | 40    | 41   | 40   | 43   | 40   | 36   | 34            | 44    | 34    | 35    | 32    | 36    | 40    | 36    |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.31          | 0.44 | 0.24 | 0.05 | 0.01 | -0.27 | -0.49 | -0.44 | -0.17 | -0.02 | -0.01 | 0.17 | 0.38 | 0.40 | 0.26 | 0.05 | 0.02          | -0.10 | -0.34 | -0.53 | -0.36 | -0.21 | -0.17 | -0.01 |



# 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 Air Bangis Pasaman

No. : B/ME.01.02/CP/005/TLB/III/2026

Berlaku 07 Maret 2026 07:00 WIB - 09 Maret 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 07 Maret 2026 |      |       |       |      |      | 08 Maret 2026 |       |      |      |       |       | 09 Maret 2026 |      |       |       |      |
|---------------------------------|---------------|------|-------|-------|------|------|---------------|-------|------|------|-------|-------|---------------|------|-------|-------|------|
| Jam                             | 07            | 10   | 13    | 16    | 19   | 22   | 01            | 04    | 07   | 10   | 13    | 16    | 19            | 22   | 01    | 04    | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |               |      |       |       |      |      |               |       |      |      |       |       |               |      |       |       |      |
| Visibilitas (km)                | 10            | 10   | 10    | 10    | 10   | 10   | 8             | 8     | 7    | 7    | 10    | 10    | 10            | 10   | 10    | 10    | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 24            | 28   | 29    | 29    | 27   | 25   | 25            | 24    | 24   | 27   | 28    | 29    | 27            | 26   | 24    | 24    | 24   |
| Kelembapan Udara (%)            | 93            | 76   | 71    | 74    | 84   | 95   | 95            | 94    | 95   | 79   | 77    | 74    | 85            | 92   | 95    | 97    | 97   |
| Arah Angin                      | ▼             | ▼    | ►     | ►     | ▼    | ▼    | ▼             | ▼     | ►    | ►    | ►     | ►     | ▼             | ▼    | ▼     | ▼     | ►    |
|                                 | N             | N    | W     | W     | N    | N    | N             | N     | NE   | NE   | W     | W     | N             | N    | N     | N     | NE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4             | 4    | 8     | 8     | 4    | 4    | 2             | 2     | 3    | 3    | 4     | 4     | 3             | 3    | 3     | 3     | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 7             | 12   | 19    | 19    | 10   | 4    | 3             | 7     | 5    | 9    | 16    | 14    | 11            | 7    | 10    | 7     | 6    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50          | 0.50 | 0.60  | 0.60  | 0.60 | 0.60 | 0.60          | 0.60  | 0.60 | 0.60 | 0.60  | 0.60  | 0.60          | 0.60 | 0.70  | 0.70  | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan             | ◀             | ►    | ►     | ►     | ►    | ►    | ▼             | ►     | ►    | ►    | ►     | ►     | ▼             | ◀    | ▼     | ►     | ◀    |
|                                 | W             | SW   | SE    | E     | E    | SE   | S             | SW    | SW   | SW   | SE    | E     | S             | W    | S     | SW    | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (cm/s) | 40            | 32   | 37    | 42    | 38   | 36   | 34            | 36    | 37   | 33   | 38    | 41    | 33            | 32   | 35    | 35    | 37   |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.33          | 0.14 | -0.33 | -0.17 | 0.16 | 0.17 | -0.36         | -0.14 | 0.15 | 0.13 | -0.23 | -0.22 | 0.03          | 0.14 | -0.43 | -0.26 | 0.06 |

| 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, 05 Maret 2026  
Prakirawan,  
RANGGA NUGRAHA RASY