



# 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 Sikakap Pagai Utara

No. : B/ME.01.02/CP/06/TLB/VI/2026

Berlaku 07 Juni 2026 07:00 WIB - 08 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 07 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      | 08 Juni 2026 |      |      |      |      |       |       |       |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
|                                 | 07           | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15    | 16    | 17    | 18    | 19    | 20    | 21   | 22   | 23           | 00   | 01   | 02   | 03   | 04    | 05    | 06    |
| Jam                             |              |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |              |      |      |      |      |       |       |       |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |              |      |      |      |      |       |       |       |
| Visibilitas (km)                | 7            | 7    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 7     | 7     |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 27   | 27   | 28   | 31   | 31   | 32   | 31   | 31    | 30    | 30    | 28    | 27    | 27    | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   | 26    | 25    | 25    |
| Kelembapan Udara (%)            | 94           | 93   | 90   | 83   | 76   | 74   | 74   | 72   | 73    | 73    | 76    | 83    | 88    | 88    | 89   | 90   | 91           | 91   | 92   | 92   | 92   | 93    | 97    | 97    |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     |
|                                 | NE           | NE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S     | S     | S     | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | S            | S    | S    | S    | SW   | SW    | SW    | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 2            | 2    | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 5     | 5     | 5     | 2     | 2     | 2     | 2    | 2    | 2            | 2    | 2    | 2    | 1    | 1     | 1     | 1     |
| Wind Gust (knot)                | 7            | 6    | 7    | 8    | 9    | 12   | 13   | 12   | 14    | 13    | 12    | 11    | 10    | 8     | 7    | 7    | 8            | 8    | 7    | 7    | 7    | 7     | 7     | 8     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30  | 0.30  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20 | 0.20 | 0.20         | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20  | 0.10  | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     | ▼     |
|                                 | NW           | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW   | NW   | NW           | NW   | NW   | NW   | NW   | NW    | NW    | NW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.67         | 0.68 | 0.70 | 0.71 | 0.71 | 0.73 | 0.74 | 0.75 | 0.78  | 0.78  | 0.77  | 0.78  | 0.76  | 0.76  | 0.74 | 0.72 | 0.68         | 0.66 | 0.64 | 0.62 | 0.62 | 0.61  | 0.62  | 0.64  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.23         | 0.30 | 0.32 | 0.41 | 0.39 | 0.30 | 0.18 | 0.05 | -0.08 | -0.19 | -0.20 | -0.17 | -0.12 | -0.03 | 0.02 | 0.12 | 0.16         | 0.17 | 0.10 | 0.02 | 0.01 | -0.05 | -0.08 | -0.06 |



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur - Padang

Alamat : Jl. Sultan 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 Sikakap Pagai Utara

No. : B/ME.01.02/CP/06/TLB/VI/2026

Berlaku 08 Juni 2026 07:00 WIB - 10 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 08 Juni 2026 |      |      |       |       |      | 09 Juni 2026 |      |       |      |      |      | 10 Juni 2026 |       |      |      |       |
|---------------------------------|--------------|------|------|-------|-------|------|--------------|------|-------|------|------|------|--------------|-------|------|------|-------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13   | 16    | 19    | 22   | 01           | 04   | 07    | 10   | 13   | 16   | 19           | 22    | 01   | 04   | 07    |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |       |       |      |              |      |       |      |      |      |              |       |      |      |       |
| Visibilitas (km)                | 4            | 4    | 10   | 10    | 10    | 10   | 7            | 7    | 4     | 4    | 10   | 10   | 4            | 4     | 10   | 10   | 6     |
| Suhu Udara (C)                  | 25           | 26   | 29   | 29    | 27    | 26   | 24           | 24   | 24    | 27   | 29   | 28   | 25           | 24    | 24   | 24   | 25    |
| Kelembapan Udara (%)            | 96           | 92   | 78   | 77    | 86    | 89   | 98           | 97   | 97    | 86   | 74   | 83   | 96           | 96    | 94   | 96   | 97    |
| Arah Angin                      |              |      |      |       |       |      |              |      |       |      |      |      |              |       |      |      |       |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE    | SE    | SE   | SW           | SW   | SE    | SE   | E    | E    | S            | S     | NE   | NE   | SW    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 1            | 1    | 3    | 3     | 5     | 5    | 2            | 2    | 2     | 2    | 2    | 2    | 3            | 3     | 2    | 2    | 3     |
| Wind Gust (knot)                | 8            | 9    | 10   | 12    | 14    | 5    | 8            | 8    | 6     | 6    | 8    | 9    | 9            | 14    | 7    | 6    | 8     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10 | 0.30 | 0.20  | 0.20  | 0.30 | 0.10         | 0.10 | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10         | 0.10  | 0.20 | 0.20 | 0.90  |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |       |       |      |              |      |       |      |      |      |              |       |      |      |       |
|                                 | NW           | NW   | NW   | NW    | NW    | NW   | NW           | NW   | NW    | NW   | SW   | E    | NE           | N     | NW   | SE   | SE    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.66         | 0.69 | 0.67 | 0.66  | 0.70  | 0.72 | 0.67         | 0.61 | 0.62  | 0.65 | 0.66 | 0.65 | 0.63         | 0.66  | 0.62 | 0.60 | 0.67  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.05         | 0.27 | 0.21 | -0.09 | -0.22 | 0.02 | 0.17         | 0.02 | -0.07 | 0.15 | 0.23 | 0.00 | -0.23        | -0.04 | 0.21 | 0.14 | -0.11 |

| 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, 06 Juni 2026  
Prakirawan,  
RANGGA NUGRAHA RASY