



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 Padang - Padang Pariaman

No. : B/ME.01.02/CP/20/TLB/II/2025

Berlaku 21 Februari 2025 07:00 WIB - 22 Februari 2025 06:00 WIB

| Tanggal | 21 Februari 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 Februari 2025 | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 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 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 82 | 80 | 80 | 81 | 81 | 80 | 79 | 79 | 79 | 78 | 78 | 81 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 83 | 84 | 83 | 84 | 85 | 86 | |
| Arah Angin | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | |
| | SE | SE | NW | NW | NW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | NW | NW | NW | NE | NE | NE | NE | NE | NE | NW | NW | NW | W | |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | |
| Wind Gust (knot) | 12 | 12 | 14 | 15 | 20 | 16 | 16 | 15 | 14 | 15 | 14 | 13 | 17 | 17 | 13 | 12 | 11 | 13 | 10 | 8 | 13 | 14 | 13 | 13 | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 1.20 | 1.20 | 1.10 | 1.20 | 1.50 | 1.20 | 1.30 | 1.20 | |
| Arah Arus Permukaan | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | ➤ | |
| | E | E | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | SE | SE | S | S | W | W | W | W | SW | |
| Kecepatan Arus Permukaan (m/s) | 0.12 | 0.10 | 0.12 | 0.12 | 0.13 | 0.15 | 0.16 | 0.18 | 0.19 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.19 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.13 |



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 Padang - Padang Pariaman

No. : B/ME.01.02/CP/20/TLB/II/2025

Berlaku 22 Februari 2025 07:00 WIB - 24 Februari 2025 07:00 WIB

| Tanggal | 22 Februari 2025 | | | | | | 23 Februari 2025 | | | | | | 24 Februari 2025 | | | | |
|---------------------------------|------------------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|
| | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 26 | 27 | 26 | 26 | 27 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 85 | 81 | 79 | 77 | 85 | 85 | 84 | 85 | 84 | 82 | 80 | 78 | 83 | 85 | 85 | 85 | 84 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | W | W | W | NW | NW | N | N | N | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 6 | 6 | 8 | 8 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 9 | 14 | 14 | 17 | 14 | 16 | 14 | 14 | 17 | 19 | 18 | 19 | 16 | 21 | 19 | 19 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10 | 1.00 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 1.00 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | 1.20 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.90 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | S | S | S | S | W | W | W | W | S | E | SE | SW | W | W | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (m/s) | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.14 | 0.16 | 0.13 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.09 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 |

| 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, 20 Februari 2025
Prakirawan,
RANGGA NUGRAHA RASY