



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 Sikabaluhan Siberut

No. : B/ME.01.02/CP/014/TLB/V/2026

Berlaku 15 Mei 2026 07:00 WIB - 16 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 15 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 16 Mei 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 29 | 30 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 96 | 93 | 89 | 84 | 78 | 75 | 76 | 75 | 80 | 83 | 84 | 89 | 92 | 96 | 98 | 98 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | NE | NE | NE | NE | NE | NE | SE | SE | SE | W | W | W | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Angin (knot) | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 3 | 5 | 11 | 10 | 6 | 7 | 9 | 10 | 11 | 6 | 7 | 6 | 4 | 7 | 7 | 7 | 6 | 5 | 5 | | | 6 | | |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | S | SW | W | W | W | W | W | SW | S | S | SE | SE | S | W | NW | NW | NW | N | NE | E | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.71 | 0.69 | 0.67 | 0.64 | 0.64 | 0.66 | 0.67 | 0.68 | 0.66 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.63 | 0.63 | 0.64 | 0.61 | 0.61 | 0.64 | 0.66 | 0.65 | 0.62 | 0.62 | 0.63 | 0.64 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.23 | -0.02 | -0.24 | -0.39 | -0.39 | -0.35 | -0.26 | -0.06 | 0.15 | 0.28 | 0.30 | 0.26 | 0.18 | 0.00 | -0.22 | -0.36 | -0.39 | -0.33 | -0.17 | 0.06 | 0.31 | 0.51 | 0.58 | 0.53 |



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 Sikabaluhan Siberut

No. : B/ME.01.02/CP/014/TLB/V/2026

Berlaku 16 Mei 2026 07:00 WIB - 18 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 16 Mei 2026 | | | | | | 17 Mei 2026 | | | | | | 18 Mei 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 29 | 31 | 29 | 25 | 25 | 26 | 26 | 25 | 27 | 30 | 29 | 27 | 26 | 25 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 99 | 79 | 71 | 79 | 95 | 93 | 89 | 88 | 97 | 86 | 74 | 77 | 91 | 96 | 97 | 96 | 92 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | NE | NE | W | W | E | E | W | W | NE | NE | S | S | SW | SW | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 6 | 7 | 10 | 10 | 6 | 4 | 6 | 7 | 10 | 8 | 13 | 13 | 9 | 9 | 8 | 9 | 6 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | W | NW | NW | SW | SW | NW | N | SE | SE | NW | W | NE | NE | NW | W | S |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.65 | 0.60 | 0.76 | 0.67 | 0.62 | 0.59 | 0.70 | 0.62 | 0.65 | 0.60 | 0.74 | 0.69 | 0.63 | 0.62 | 0.70 | 0.65 | 0.65 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.41 | -0.33 | -0.39 | 0.16 | 0.22 | -0.34 | -0.28 | 0.49 | 0.62 | -0.15 | -0.48 | 0.05 | 0.31 | -0.25 | -0.42 | 0.32 | 0.71 |

| 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, 14 Mei 2026

Prakirawan,

ALDION SETIAWAN