



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 Timur Siberut

No. : B/ME.01.02/CP/19/TLB/VI/2026

Berlaku 20 Juni 2026 07:00 WIB - 21 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 20 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 Juni 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 86 | 85 | 84 | 85 | 84 | 82 | 82 | 81 | 82 | 84 | 86 | 84 | 83 | 82 | 82 | 83 | 83 | 83 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | N | N | NW | NW | NW | N | N | N | W | W | W | N | N | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | N | N | N | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 12 | 14 | 15 | 14 | 11 | 10 | 11 | 14 | 17 | 17 | 18 | 12 | 9 | 9 | 12 | 13 | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.30 | 1.30 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 1.50 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S | S | S | SE | SE | SE | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.76 | 0.76 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.79 | 0.79 | 0.79 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.82 | 0.82 | 0.82 | 0.74 |



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 Timur Siberut

No. : B/ME.01.02/CP/19/TLB/VI/2026

Berlaku 21 Juni 2026 07:00 WIB - 23 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 21 Juni 2026 | | | | | | 22 Juni 2026 | | | | | | 23 Juni 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|---------|---------|--------|--------|---------|--------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 28 | 27 | 26 | 26 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 78 | 75 | 77 | 80 | 81 | 83 | 85 | 85 | 77 | 77 | 76 | 79 | 83 | 86 | 84 | 83 |
| Arah Angin | ▼ N | ▼ N | ▼ N | ▼ N | ► W | ► W | ▲ NW | ▲ NW | ▲ NE | ▲ NE | ◀ E | ◀ E | ► W | ► W | ▲ NE | ▲ NE | ▲ NE |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 10 | 12 | 10 | 9 | 9 | 7 | 8 | 8 | 8 | 13 | 14 | 10 | 14 | 17 | 12 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.50 | 1.50 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.40 | 1.30 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ SW | ▲ SW | ▲ SW | ▼ S | ▼ S | ▲ SW | ▲ SW | ▲ SW | ▲ SW | ▲ SW | ◀ W | ◀ W | ◀ W | ▲ SW | ◀ W | ▲ SW | ◀ W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.74 | 0.84 | 1.07 | 0.98 | 0.83 | 0.82 | 0.96 | 0.93 | 0.81 | 0.82 | 0.99 | 0.96 | 0.80 | 0.77 | 0.86 | 0.93 | 0.83 |

| 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, 19 Juni 2026

Prakirawan,

Mardiansyah, S.Tr