



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI MARITIM PONTIANAK

Alamat : Jl. Pelabuhan (Kompleks Pelabuhan Dwikora) Pontianak - 78112
 Telp / WA : 0561-769906 / 0898911213 Email : stamar.pontianak@bmgk.go.id
 Website : <https://maritim.kalbar.bmgk.go.id>

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN
Pulau Lemukutan

No. : B/ME.01.02/CP/132/PTK/V/2026

Berlaku 13 Mei 2026 07:00 WIB - 14 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 13 Mei 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 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) | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 31 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 86 | 88 | 86 | 83 | 81 | 81 | 81 | 80 | 84 | 83 | 83 | 82 | 82 | 81 | 82 | 84 | 86 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 92 | 91 |
| Arah Angin | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ► | ► | ► | ► | ► | ► | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ◀ |
| | SE | SE | SE | SE | SE | W | W | W | W | W | W | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 12 | 12 | 8 | 6 | 6 | 10 | 13 | 13 | 12 | 8 | 7 | 6 | 6 | 8 | 9 | 9 | 10 | 9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 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 | |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ◀ | ▼ | ▼ | ▼ |
| | N | N | N | N | N | N | N | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SW | W | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.10 | 1.39 | 1.46 | 1.37 | 1.21 | 1.01 | 0.74 | 0.70 | 0.96 | 1.08 | 1.08 | 1.01 | 0.90 | 0.82 | 0.77 | 0.76 | 0.74 | 0.68 | 0.65 | 0.63 | 0.66 | 0.73 | 0.81 | 0.90 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.27 | -0.36 | -0.31 | -0.23 | -0.08 | 0.04 | 0.13 | 0.15 | 0.19 | 0.07 | -0.04 | -0.20 | -0.31 | -0.29 | -0.20 | -0.01 | 0.29 | 0.51 | 0.63 | 0.69 | 0.61 | 0.47 | 0.22 | -0.07 |



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI MARITIM PONTIANAK

Alamat : Jl. Pelabuhan (Kompleks Pelabuhan Dwikora) Pontianak - 78112
 Telp / WA : 0561-769906 / 0898911213 Email : stamar.pontianak@bmgk.go.id
 Website : <https://maritim.kalbar.bmgk.go.id>

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pulau Lemukutan

No. : B/ME.01.02/CP/132/PTK/V/2026

Berlaku 14 Mei 2026 07:00 WIB - 16 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 14 Mei 2026 | | | | | | 15 Mei 2026 | | | | | | 16 Mei 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 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 29 | 31 | 30 | 29 | 28 | 28 | 28 | 27 | 29 | 31 | 30 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 91 | 86 | 83 | 79 | 77 | 85 | 87 | 88 | 88 | 83 | 83 | 81 | 77 | 76 | 79 | 83 | 87 |
| Arah Angin | ↙ | ↙ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↖ | ↖ | ↘ |
| | E | E | SW | SW | NW | NW | SE | SE | E | E | W | W | W | W | SW | SW | N |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 8 | 5 | 9 | 5 | 8 | 7 | 7 | 9 | 6 | 10 | 11 | 11 | 11 | 6 | 9 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↘ | ↙ | ↙ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↖ | ↘ | ↗ |
| | N | N | NW | S | S | N | NW | W | W | N | S | S | S | N | NE | NW | SW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.97 | 1.05 | 0.71 | 0.98 | 0.97 | 0.62 | 0.64 | 0.78 | 0.77 | 0.83 | 0.76 | 0.99 | 0.78 | 0.94 | 0.94 | 0.65 | 0.75 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.34 | -0.35 | 0.20 | 0.29 | -0.34 | -0.34 | 0.50 | 0.54 | -0.25 | -0.46 | 0.29 | 0.55 | -0.07 | -0.50 | 0.11 | 0.51 | -0.15 |

| 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 |

Pontianak, 12 Mei 2026
 Prakirawan,
 Putri Fadhila