



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@bmkg.go.id
 Website : <https://maritim.kalbar.bmkg.go.id>

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Laut Padang Tikar

No. : B/ME.01.02/CP/173/PTK/VI/2026

Berlaku 23 Juni 2026 07:00 WIB - 24 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 23 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 92 | 88 | 82 | 77 | 74 | 72 | 72 | 71 | 75 | 76 | 78 | 80 | 81 | 81 | 82 | 84 | 84 | 84 | 88 | 91 | 93 | 93 | 95 | 95 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | E | E | E | E | E | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 9 | 8 | 8 | 7 | 8 | 9 | 11 | 11 | 13 | 11 | 11 | 11 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | NW | NW | NW | NW | SW | SW | NW | NW | NW | SE | SE | SE | SE | SE | SE | NE | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.72 | 0.69 | 0.74 | 0.68 | 0.63 | 0.60 | 0.59 | 0.64 | 0.65 | 0.60 | 0.65 | 0.71 | 0.69 | 0.69 | 0.72 | 0.65 | 0.60 | 0.68 | 0.79 | 0.80 | 0.76 | 0.71 | 0.79 | 0.84 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.39 | -0.51 | -0.61 | -0.67 | -0.69 | -0.62 | -0.55 | -0.53 | -0.49 | -0.43 | -0.37 | -0.24 | -0.07 | 0.14 | 0.32 | 0.48 | 0.64 | 0.67 | 0.57 | 0.40 | 0.18 | 0.01 | -0.11 | -0.29 |



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@bmkgo.id
 Website : <https://maritim.kalbar.bmkg.go.id>

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Laut Padang Tikar

No. : B/ME.01.02/CP/173/PTK/VI/2026

Berlaku 24 Juni 2026 07:00 WIB - 26 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 24 Juni 2026 | | | | | | 25 Juni 2026 | | | | | | 26 Juni 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) | 26 | 29 | 30 | 30 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 29 | 30 | 30 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 92 | 73 | 66 | 74 | 77 | 82 | 84 | 90 | 87 | 72 | 70 | 72 | 79 | 86 | 88 | 89 | 87 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | E | SW | SW | S | S | S | S | SE | SE | S | S | SE | SE | E | E | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 5 | 5 | 3 | 3 | 7 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 11 | 8 | 9 | 12 | 10 | 6 | 9 | 9 | 8 | 11 | 12 | 9 | 9 | 10 | 10 | 11 |
| 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 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | W | SE | N | SE | N | NW | NW | NW | S | SE | N | NE | N | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.77 | 0.61 | 0.65 | 0.68 | 0.64 | 0.63 | 0.71 | 0.76 | 0.72 | 0.61 | 0.67 | 0.72 | 0.61 | 0.67 | 0.65 | 0.80 | 0.67 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.51 | -0.70 | -0.37 | -0.12 | 0.10 | 0.40 | 0.47 | -0.17 | -0.57 | -0.75 | -0.29 | 0.10 | 0.25 | 0.33 | 0.22 | -0.26 | -0.67 |

| 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, 22 Juni 2026
 Prakirawan,
 Randy Ardianto