



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

Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang

No. : B/ME.01.02/CP/186/PTK/VII/2026
 Berlaku 06 Juli 2026 07:00 WIB - 07 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 06 Juli 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | 07 Juli 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 | 7 | 7 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 30 | 31 | 32 | 31 | 30 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 95 | 91 | 87 | 81 | 79 | 71 | 67 | 67 | 71 | 78 | 86 | 94 | 96 | 95 | 97 | 97 | 97 | 98 | 98 | 98 | 98 | 99 | 98 | 98 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NE | NE | E | E | E | SE | SE | SE | SW | SW | SW | NE | NE | NE | E | E | E | NE | NE | NE | N | N | N | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| Wind Gust (knot) | 5 | 11 | 12 | 13 | 12 | 12 | 9 | 10 | 9 | 7 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | SW | S | N | NE | N | NW | NW | NW | N | N | E | E | E | N | N | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.60 | 0.61 | 0.64 | 0.79 | 0.84 | 0.79 | 0.71 | 0.65 | 0.64 | 0.64 | 0.63 | 0.62 | 0.66 | 0.74 | 0.74 | 0.71 | 0.69 | 0.65 | 0.65 | 0.64 | 0.63 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.15 | -0.53 | -0.88 | -1.19 | -1.46 | -1.58 | -1.39 | -0.81 | -0.10 | 0.47 | 0.73 | 0.69 | 0.54 | 0.28 | 0.16 | 0.13 | 0.41 | 0.70 | 0.90 | 0.91 | 0.76 | 0.63 | 0.46 | 0.30 |



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

Pelabuhan Perikanan Pantai Teluk Batang

No. : B/ME.01.02/CP/186/PTK/VII/2026
 Berlaku 07 Juli 2026 07:00 WIB - 09 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 07 Juli 2026 | | | | | | 08 Juli 2026 | | | | | | 09 Juli 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) | 25 | 29 | 32 | 30 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 29 | 31 | 30 | 27 | 27 | 26 | 25 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 96 | 75 | 61 | 66 | 82 | 83 | 88 | 91 | 88 | 72 | 63 | 61 | 73 | 76 | 83 | 85 | 85 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 10 | 10 | 6 | 6 | 9 | 9 | 10 |
| Wind Gust (knot) | 5 | 12 | 10 | 14 | 15 | 11 | 12 | 13 | 10 | 14 | 15 | 16 | 12 | 11 | 15 | 13 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | W | SE | N | NW | NE | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.60 | 0.65 | 0.72 | 0.76 | 0.60 | 0.65 | 0.74 | 0.69 | 0.67 | 0.62 | 0.67 | 0.79 | 0.63 | 0.65 | 0.72 | 0.69 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.05 | -0.97 | -1.39 | 0.21 | 0.66 | 0.10 | 0.31 | 0.42 | 0.18 | -0.67 | -1.11 | -0.11 | 0.90 | 0.27 | -0.14 | 0.07 | 0.08 |

| 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, 05 Juli 2026
 Prakirawan,
 Arrumi Isnandiahening