



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 Nusantara Pemangkat

No. : B/ME.01.02/CP/159/PTK/VI/2026

Berlaku 09 Juni 2026 07:00 WIB - 10 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 09 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 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 | 8 | 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 6 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 27 | 28 | 29 | 29 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 25 | 25 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Kelembapan Udara (%) | 93 | 88 | 83 | 78 | 78 | 84 | 84 | 79 | 77 | 77 | 79 | 83 | 90 | 92 | 93 | 95 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 97 | 97 | 97 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | S | S | S | SE | SE | SE | SW | SW | SW | W | W | W | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Wind Gust (knot) | 7 | 8 | 7 | 9 | 10 | 11 | 9 | 12 | 12 | 9 | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 5 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 9 | 9 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | W | SW | SW | SW | SW | S | S | S | S | S | S | SW | SW | SW | W | NW | N | N | NE | NE | NE | NE | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.61 | 0.64 | 0.70 | 0.78 | 0.83 | 0.84 | 0.86 | 0.86 | 0.83 | 0.79 | 0.73 | 0.68 | 0.65 | 0.65 | 0.66 | 0.62 | 0.60 | 0.62 | 0.65 | 0.70 | 0.72 | 0.73 | 0.74 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.30 | -0.11 | 0.07 | 0.16 | 0.16 | 0.13 | 0.03 | -0.15 | -0.30 | -0.34 | -0.34 | -0.21 | -0.02 | 0.20 | 0.38 | 0.45 | 0.42 | 0.36 | 0.23 | 0.08 | -0.16 | -0.37 | -0.53 | -0.53 |



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 Perikanan Nusantara Pemangkat

No. : B/ME.01.02/CP/159/PTK/VI/2026
 Berlaku 10 Juni 2026 07:00 WIB - 12 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 10 Juni 2026 | | | | | | 11 Juni 2026 | | | | | | 12 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 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| Suhu Udara (C) | 25 | 29 | 30 | 28 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 29 | 30 | 29 | 27 | 25 | 26 | 25 | 25 |
| Kelembapan Udara (%) | 95 | 79 | 70 | 85 | 96 | 97 | 96 | 96 | 96 | 78 | 71 | 79 | 91 | 97 | 92 | 96 | 95 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↙ |
| | SE | SE | SW | SW | SE | SE | SE | SE | E | E | SW | SW | SE | SE | W | W | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 10 | 12 | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 4 | 9 | 8 | 11 | 9 | 12 | 11 | 8 | 7 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.30 | 0.70 | 0.60 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan | ↗ | ↗ | ↘ | ↙ | ↙ | ↙ | ↘ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↗ |
| | N | SW | S | W | NE | NE | NW | N | N | SW | SW | SW | NE | NE | E | N | N |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.66 | 0.65 | 0.67 | 0.64 | 0.92 | 0.70 | 0.64 | 0.66 | 0.68 | 0.68 | 0.78 | 0.68 | 0.70 | 0.68 | 0.60 | 0.79 | 0.74 |
| Tinggi Muka Laut (m) | -0.44 | 0.20 | 0.24 | -0.28 | -0.32 | 0.29 | 0.37 | -0.16 | -0.53 | 0.11 | 0.48 | -0.02 | -0.53 | 0.07 | 0.55 | 0.11 | -0.58 |

| 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, 08 Juni 2026
 Prakirawan,
 RANDY ARDIANTO