



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 MARITIM

Perairan Kubu Raya

No. : B/ME.01.02/CP/151/PTK/V/2026

Berlaku 01 Juni 2026 07:00 WIB - 02 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 01 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 02 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) | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 85 | 84 | 81 | 78 | 76 | 75 | 75 | 75 | 76 | 77 | 77 | 77 | 77 | 76 | 75 | 76 | 77 | 79 | 80 | 83 | 84 | 85 | 86 | 85 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | SE | SE | NW | NW | NW | SW | SW | SW | N | N | N | S | S | S | S | S | S | SE | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 17 | 19 | 19 | 18 | 16 | 15 | 15 | 14 | 15 | 16 | 16 | 16 | 18 | 18 | 17 | 18 | 17 | 15 | 16 | 17 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NW | W | W | W | W | W | SW | SW | S | SE | SE | SE | S | S | SW | W | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.07 | 0.95 | 0.90 | 0.89 | 0.88 | 0.87 | 0.88 | 0.91 | 0.88 | 0.88 | 0.98 | 1.10 | 1.08 | 0.95 | 0.80 | 0.77 | 0.92 | 1.23 | 1.55 | 1.79 | 1.86 | 1.75 | 1.53 | 1.29 |



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 MARITIM

Perairan Kubu Raya

No. : B/ME.01.02/CP/151/PTK/V/2026

Berlaku 02 Juni 2026 07:00 WIB - 04 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 02 Juni 2026 | | | | | | 03 Juni 2026 | | | | | | 04 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) | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 | 28 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 85 | 78 | 82 | 80 | 80 | 82 | 86 | 88 | 87 | 82 | 80 | 80 | 79 | 83 | 89 | 90 | 89 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ |
| | SE | SE | N | N | S | S | SE | SE | SE | SE | S | S | SE | SE | SE | SE | E |
| Kecepatan Angin (knot) | 12 | 12 | 9 | 9 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 | 8 | 14 | 14 | 12 | 12 | 11 | 11 | 9 |
| Wind Gust (knot) | 19 | 22 | 20 | 17 | 22 | 17 | 17 | 17 | 19 | 22 | 20 | 20 | 18 | 21 | 20 | 19 | 22 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.80 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan | ↘ | ↙ | ↙ | ↗ | ↙ | ↗ | ↘ | ↘ | ↘ | ↙ | ↙ | ↗ | ↗ | ↗ | ↘ | ↘ | |
| | NW | W | W | SE | S | SW | NW | NW | NW | W | S | SE | SE | SW | NW | NW | |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.10 | 0.79 | 0.83 | 0.91 | 1.15 | 0.75 | 1.39 | 1.75 | 1.09 | 0.76 | 0.75 | 0.95 | 1.21 | 0.81 | 1.29 | 1.81 | 1.26 |

| 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, 31 Mei 2026
 Prakirawan,
 Arrumi Isnandiahening