



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI MARITIM PONTIANAK

Alamat : Jl. Pelabuhan (Kompleks Pelabuhan Dwikora) Pontianak - 78112  
 Telp / WA : 0561-769906 / 08989111213 Email : stamar.pontianak@bmkg.go.id  
 Website : <https://maritim.kalbar.bmkg.go.id>

### PRAKIRAAN CUACA MARITIM

#### Perairan Sambas

No. : B/ME.01.02/CP/181/PTK/VI/2026

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

| Tanggal                         | 01 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 02 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                   |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |   |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 28   | 27   | 27   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   | 26   | 27   |   |
| Kelembapan Udara (%)            | 86           | 85   | 82   | 79   | 78   | 78   | 78   | 79   | 79   | 82   | 83   | 82   | 84   | 87   | 88   | 86   | 86   | 87           | 87   | 86   | 87   | 88   | 89   | 88   |   |
| Arah Angin                      | ↗            | ↗    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↖            | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    |   |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W    | NE   | NE   | NE   | E    | E    | E            | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | E |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9            | 9    | 9    | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 11   | 11   | 11   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    | 8    | 8            | 8    | 8    | 10   | 10   | 10   | 10   |   |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 17   | 20   | 21   | 19   | 18   | 17   | 17   | 20   | 21   | 21   | 21   | 19   | 19   | 19   | 19   | 19   | 19           | 19   | 18   | 20   | 20   | 20   | 21   |   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.80         | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.70 | 0.80 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.70         | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.80 | 1.00 | 1.10 |   |
| Arah Arus Permukaan             | ↗            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↘    | ↘    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    |   |
|                                 | SW           | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | S    | S    | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | SE   | NE   | NE   | NE           | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | S    | W |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.37         | 1.53 | 1.59 | 1.55 | 1.49 | 1.47 | 1.53 | 1.61 | 1.68 | 1.68 | 1.59 | 1.42 | 1.17 | 0.99 | 1.23 | 1.71 | 2.09 | 2.29         | 2.27 | 2.06 | 1.71 | 1.28 | 1.00 | 1.08 |   |



# 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 Sambas

No. : B/ME.01.02/CP/181/PTK/VI/2026

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

| Tanggal                         | 02 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 03 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 04 Juli 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13   | 16   | 19   | 22   | 01           | 04   | 07   | 10   | 13   | 16   | 19           | 22   | 01   | 04   | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28   | 29   | 30   | 29   | 29   | 28           | 27   | 27   | 29   | 30   | 29   | 29           | 29   | 29   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 88           | 79   | 71   | 71   | 74   | 77   | 81           | 84   | 84   | 74   | 69   | 73   | 76           | 78   | 82   | 84   | 85   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | E            | E    | NE   | NE   | W    | W    | E            | E    | E    | E    | NW   | NW   | SW           | SW   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 10           | 10   | 8    | 8    | 9    | 9    | 10           | 10   | 9    | 9    | 7    | 7    | 8            | 8    | 7    | 7    | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 23           | 22   | 16   | 18   | 21   | 18   | 18           | 19   | 17   | 20   | 18   | 17   | 17           | 15   | 14   | 21   | 19   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 1.10         | 1.00 | 1.10 | 1.20 | 1.30 | 1.10 | 0.90         | 0.80 | 0.80 | 0.70 | 0.90 | 1.40 | 1.30         | 0.90 | 0.70 | 0.60 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | W            | SW   | SW   | SW   | SW   | NE   | NE           | NE   | W    | SW   | SW   | S    | SW           | SE   | NE   | NE   | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.29         | 1.56 | 1.46 | 1.70 | 1.17 | 1.55 | 2.36         | 1.54 | 1.09 | 1.63 | 1.39 | 1.48 | 1.34         | 1.19 | 2.22 | 1.71 | 1.03 |

| 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, 30 Juni 2026  
 Prakirawan,  
 Arrumi Isnandiahening