



# 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 Laut Padang Tikar

No. : B/ME.01.02/CP/130/PTK/V/2026

Berlaku 11 Mei 2026 07:00 WIB - 12 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 11 Mei 2026 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      | 12 Mei 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    | 7     | 7     | 7     | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 10   | 10   | 10          | 10   | 10   | 10   | 9    | 9    | 9    | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 26          | 27    | 28    | 29    | 29    | 28    | 27    | 28    | 28    | 28    | 28    | 27    | 27    | 26   | 26   | 26   | 26          | 26   | 26   | 26   | 25   | 25   | 25   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 92          | 91    | 85    | 80    | 76    | 82    | 87    | 86    | 82    | 82    | 85    | 90    | 93    | 93   | 93   | 93   | 92          | 94   | 93   | 95   | 94   | 94   | 95   |      |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼     | ▼     | ►     | ►     | ►     | ▲     | ▲     | ▲    | ◄    | ◄    | ◄           | ◄    | ◄    | ◄    | ◄    | ◄    | ◄    | ◄    |
|                                 | NE          | NE    | NE    | NE    | NE    | SW    | SW    | SW    | W     | W     | W     | NE    | NE    | NE   | E    | E    | E           | E    | E    | E    | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4           | 4     | 3     | 3     | 3     | 2     | 2     | 2     | 1     | 1     | 1     | 6     | 6     | 6    | 5    | 5    | 5           | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 5    |
| Wind Gust (knot)                | 8           | 10    | 10    | 9     | 6     | 7     | 10    | 6     | 8     | 7     | 6     | 9     | 12    | 12   | 9    | 9    | 9           | 9    | 9    | 9    | 8    | 9    | 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        | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |      |
| Arah Arus Permukaan             | ▼           | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▲     | ►     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ►           | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |      |
|                                 | NW          | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | N     | E     | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | E           | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   |      |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.68        | 0.70  | 0.69  | 0.76  | 0.76  | 0.64  | 0.60  | 0.69  | 0.73  | 0.73  | 0.69  | 0.70  | 0.73  | 0.73 | 0.75 | 0.74 | 0.65        | 0.60 | 0.63 | 0.70 | 0.77 | 0.76 | 0.74 | 0.77 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.04        | -0.06 | -0.19 | -0.34 | -0.54 | -0.64 | -0.69 | -0.70 | -0.63 | -0.50 | -0.34 | -0.20 | -0.02 | 0.21 | 0.44 | 0.71 | 0.93        | 1.06 | 1.11 | 1.08 | 0.89 | 0.64 | 0.42 | 0.20 |



# 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/130/PTK/V/2026

Berlaku 12 Mei 2026 07:00 WIB - 14 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 12 Mei 2026 |       |       |       |       |      | 13 Mei 2026 |      |      |       |       |       | 14 Mei 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    | 9     | 9    | 6           | 6    | 9    | 9     | 10    | 10    | 10          | 10   | 10   | 10   | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 26          | 29    | 31    | 27    | 27    | 27   | 26          | 25   | 26   | 28    | 29    | 28    | 27          | 27   | 26   | 26   | 26    |
| Kelembapan Udara (%)            | 94          | 79    | 69    | 89    | 89    | 89   | 94          | 94   | 90   | 82    | 76    | 83    | 91          | 91   | 92   | 93   | 93    |
| Arah Angin                      |             |       |       |       |       |      |             |      |      |       |       |       |             |      |      |      |       |
|                                 | E           | E     | NW    | NW    | NE    | NE   | NE          | NE   | E    | E     | W     | W     | E           | E    | E    | E    | E     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5           | 5     | 1     | 1     | 3     | 3    | 3           | 3    | 2    | 2     | 5     | 5     | 4           | 4    | 4    | 4    | 4     |
| Wind Gust (knot)                | 10          | 9     | 6     | 12    | 6     | 7    | 8           | 12   | 6    | 7     | 7     | 11    | 9           | 8    | 8    | 8    | 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  |
| Arah Arus Permukaan             |             |       |       |       |       |      |             |      |      |       |       |       |             |      |      |      |       |
|                                 | NW          | SW    | NW    | E     | SE    | SE   | SE          | NW   | NW   | W     | NE    | E     | SE          | S    | S    | NW   | NW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.79        | 0.64  | 0.62  | 0.76  | 0.66  | 0.75 | 0.61        | 0.83 | 0.70 | 0.63  | 0.67  | 0.62  | 0.66        | 0.65 | 0.65 | 0.76 | 0.75  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.04       | -0.39 | -0.52 | -0.45 | -0.15 | 0.46 | 0.93        | 0.62 | 0.02 | -0.32 | -0.35 | -0.24 | -0.08       | 0.20 | 0.66 | 0.46 | -0.03 |

| 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, 10 Mei 2026  
 Prakirawan,  
 Henu Cahya Prawira