



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Syarif Kasim II - Pekanbaru

Alamat : Bandar Udara Sultan Syarif Kasim II Pekanbaru, KP. 28284

Telp : 0761-6747211 Fax : 0761-674714

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Tg Medang

No. : B/ME.01.02/CP/04/PKU/IV/2026

Berlaku 05 April 2026 07:00 WIB - 06 April 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 05 April 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 06 April 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) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 26 | 26 | 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 29 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 86 | 85 | 84 | 83 | 81 | 80 | 79 | 79 | 77 | 76 | 75 | 76 | 76 | 79 | 81 | 85 | 84 | 83 | 84 | 84 | 87 | 88 | 89 | 89 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | S | S | S | S | S | S | S | S | SW | SW | SW | SW | SW | SW | NW | NW | NW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | S |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | 6 |
| Wind Gust (knot) | 8 | 8 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 8 | 10 | 10 | 8 | 7 | 6 | 6 | 7 | 11 | 13 | 12 | 13 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan | ▲ | ▲ | ► | ► | ► | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ► |
| | SE | SE | E | E | E | NW | NW | NW | NW | NW | NW | SE | SE | SE | SE | SE | SE | NW | NW | NW | NW | NW | NW | E |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.91 | 1.91 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 2.55 | 2.55 | 2.55 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 2.92 | 2.92 | 2.92 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 1.55 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.55 | 0.55 | 0.55 |



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Syarif Kasim II - Pekanbaru

Alamat : Bandar Udara Sultan Syarif Kasim II Pekanbaru, KP. 28284

Telp : 0761-6747211 Fax : 0761-674714

PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

Pelabuhan Tg Medang

No. : B/ME.01.02/CP/04/PKU/IV/2026

Berlaku 06 April 2026 07:00 WIB - 08 April 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 06 April 2026 | | | | | | 07 April 2026 | | | | | | 08 April 2026 | | | | |
|---------------------------------|---------------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 6 |
| Suhu Udara (C) | 26 | 27 | 28 | 29 | 29 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 29 | 27 | 27 | 28 | 26 |
| Kelembapan Udara (%) | 89 | 82 | 76 | 74 | 75 | 81 | 83 | 85 | 84 | 83 | 80 | 79 | 76 | 84 | 84 | 81 | 86 |
| Arah Angin | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ► | ► | ◄ | ◄ | ◄ | ◄ | ► | ► | ▲ | ▲ | ▲ |
| | S | S | SE | SE | NW | NW | W | W | SW | SW | SW | SW | W | W | NW | NW | NW |
| Kecepatan Angin (knot) | 6 | 6 | 3 | 3 | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 6 | 6 | 7 | 7 | 3 |
| Wind Gust (knot) | 11 | 9 | 6 | 5 | 7 | 11 | 7 | 5 | 8 | 4 | 4 | 8 | 12 | 11 | 12 | 9 | 8 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.44 | 0.40 | 0.35 | 0.32 | 0.32 | 0.34 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.39 | 0.48 | 0.55 | 0.50 | 0.44 | 0.41 | 0.39 |
| Arah Arus Permukaan | ► | ► | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ► | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ | ▲ | ▼ | ▼ | ▲ |
| | E | E | NW | NW | SE | SE | NW | NW | E | SE | NW | NW | SE | SE | NW | NW | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.55 | 0.91 | 2.26 | 1.72 | 1.90 | 1.11 | 2.33 | 2.35 | 1.17 | 1.17 | 1.58 | 1.44 | 1.73 | 1.57 | 1.70 | 2.27 | 0.66 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.52 | 0.52 | 0.53 | 0.53 | 0.52 | 0.53 | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.54 | 0.54 | 0.52 | 0.51 |

| 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 |

Pekanbaru, 04 April 2026

Prakirawan,
Bella R. Adelia