



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/29/PKU/VI/2026

Berlaku 30 Juni 2026 07:00 WIB - 01 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal | 30 Juni 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | 01 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 27 | 27 |
| Kelembapan Udara (%) | 83 | 85 | 86 | 85 | 83 | 79 | 80 | 80 | 79 | 79 | 79 | 78 | 79 | 87 | 88 | 87 | 87 | 87 | 89 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Arah Angin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SW | SE | SE | SE | SW | SW | SW | SE | SE | SE | S | S | S | S | S | S | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | 11 |
| Wind Gust (knot) | 13 | 14 | 12 | 12 | 12 | 11 | 8 | 5 | 4 | 4 | 6 | 9 | 11 | 12 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 12 | 15 | 15 | 14 | 13 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 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 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| Arah Arus Permukaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SE | SE | SE | NW | NW | NW | NW | NW | SE | SE | SE | SE | SE | SE | E | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | NW | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.02 | 1.72 | 1.17 | 0.67 | 1.30 | 1.66 | 1.67 | 1.29 | 0.66 | 1.49 | 2.17 | 2.52 | 2.49 | 2.02 | 1.16 | 1.04 | 1.95 | 2.76 | 3.40 | 3.35 | 2.70 | 1.54 | 0.83 | 1.70 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.59 | 0.24 | -0.21 | -0.61 | -0.86 | -0.93 | -0.70 | -0.14 | 0.47 | 0.93 | 1.15 | 1.14 | 0.89 | 0.43 | -0.12 | -0.57 | -0.89 | -1.06 | -1.09 | -0.90 | -0.44 | 0.19 | 0.64 | 0.77 |



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/29/PKU/VI/2026

Berlaku 01 Juli 2026 07:00 WIB - 03 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal | 01 Juli 2026 | | | | | | 02 Juli 2026 | | | | | | 03 Juli 2026 | | | | |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|------|------|-------|--------------|-------|------|-------|-------|------|--------------|-------|-------|-------|------|
| Jam | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 | 10 | 13 | 16 | 19 | 22 | 01 | 04 | 07 |
| Kondisi Cuaca | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Visibilitas (km) | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 |
| Suhu Udara (C) | 27 | 28 | 29 | 29 | 30 | 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 29 | 30 | 30 | 30 | 27 | 28 | 28 |
| Kelembapan Udara (%) | 89 | 83 | 76 | 75 | 74 | 82 | 82 | 82 | 89 | 86 | 75 | 74 | 75 | 72 | 84 | 85 | 85 |
| Arah Angin | ↘ | ↘ | ↘ | ↘ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↗ | ↗ | ↗ | ↗ | ↖ | ↖ | ↘ | ↘ | ↘ |
| | SE | SE | SE | SE | S | S | E | E | S | S | S | S | E | E | SE | SE | SE |
| Kecepatan Angin (knot) | 11 | 11 | 6 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 12 | 12 | 8 | 8 | 5 | 5 | 7 | 7 | 12 |
| Wind Gust (knot) | 14 | 13 | 12 | 10 | 10 | 9 | 12 | 14 | 14 | 10 | 11 | 8 | 11 | 12 | 16 | 16 | 16 |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.29 | 0.40 | 0.44 | 0.57 | 0.77 | 0.67 | 0.54 | 0.68 | 0.74 | 0.52 | 0.50 | 0.44 | 0.47 | 0.69 | 0.44 | 0.44 | 0.45 |
| Arah Arus Permukaan | ↖ | ↗ | ↘ | ↖ | ↖ | ↗ | ↘ | ↖ | ↖ | ↗ | ↘ | ↘ | ↖ | ↗ | ↘ | ↘ | ↖ |
| | SE | E | NW | SE | SE | N | NW | W | SE | E | NW | NW | SE | E | NW | NW | SE |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 2.08 | 0.96 | 1.87 | 0.93 | 2.53 | 0.63 | 3.28 | 2.48 | 1.84 | 1.30 | 1.64 | 0.63 | 2.56 | 1.12 | 2.93 | 2.72 | 1.74 |
| Tinggi Muka Laut (m) | 0.76 | -0.38 | -0.88 | 0.72 | 1.11 | -0.35 | -1.10 | -0.13 | 0.81 | -0.14 | -0.97 | 0.42 | 1.16 | -0.12 | -1.08 | -0.35 | 0.86 |

| 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, 29 Juni 2026

Prakirawan,

Deby C.