



# 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/05/PKU/VI/2026

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

| Tanggal                         | 06 Juni 2026 |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      | 07 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                   |              |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |              |      |       |       |       |       |       |       |
| Visibilitas (km)                | 4            | 4    | 7    | 7    | 7    | 8    | 8     | 8     | 8     | 8     | 8     | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8            | 8    | 8     | 8     | 4     | 4     | 4     | 3     |
| Suhu Udara (C)                  | 28           | 29   | 29   | 29   | 30   | 30   | 31    | 31    | 30    | 30    | 30    | 31   | 31   | 31   | 31   | 31   | 31           | 30   | 30    | 29    | 29    | 28    | 26    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 81           | 82   | 79   | 79   | 75   | 74   | 73    | 73    | 77    | 79    | 79    | 78   | 77   | 77   | 74   | 73   | 77           | 78   | 78    | 81    | 80    | 82    | 86    | 85    |
| Arah Angin                      | ↘            | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘     | ↘     | ↙     | ↙     | ↙     | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘    | ↘            | ↘    | ↘     | ↘     | ↘     | ↘     | ↘     | ↘     |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE    | SE    | E     | E     | E     | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE    | SE    | SE    | SE    | SE    | N     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 13   | 13   | 13   | 12   | 12    | 12    | 8     | 8     | 8     | 10   | 10   | 10   | 11   | 11   | 11           | 12   | 12    | 12    | 7     | 7     | 7     | 5     |
| Wind Gust (knot)                | 19           | 16   | 17   | 18   | 20   | 19   | 18    | 17    | 14    | 14    | 14    | 13   | 11   | 10   | 14   | 20   | 10           | 8    | 10    | 12    | 9     | 12    | 13    | 13    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.60 | 0.80 | 0.90 | 0.80 | 0.70 | 0.60  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50  | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50         | 0.50 | 0.50  | 0.50  | 0.40  | 0.40  | 0.40  | 0.40  |
| Arah Arus Permukaan             | ↘            | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗     | ↖     | ↖     | ↖     | ↖     | ↘    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗            | ↗    | ↘     | ↘     | ↘     | ↘     | ↘     | ↘     |
|                                 | NW           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SW    | W     | W     | W     | W     | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.89         | 1.19 | 1.58 | 1.70 | 1.58 | 1.15 | 0.76  | 1.11  | 1.38  | 1.37  | 1.09  | 0.75 | 1.22 | 1.64 | 1.87 | 1.83 | 1.50         | 0.90 | 0.97  | 1.61  | 2.17  | 2.59  | 2.66  | 2.23  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.51         | 0.69 | 0.77 | 0.67 | 0.38 | 0.03 | -0.29 | -0.49 | -0.54 | -0.37 | -0.04 | 0.35 | 0.68 | 0.84 | 0.86 | 0.71 | 0.41         | 0.03 | -0.30 | -0.51 | -0.59 | -0.51 | -0.34 | -0.02 |



# 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/05/PKU/VI/2026

Berlaku 07 Juni 2026 07:00 WIB - 09 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 07 Juni 2026 |      |      |       |      |      | 08 Juni 2026 |       |      |      |      |       | 09 Juni 2026 |      |      |       |       |
|---------------------------------|--------------|------|------|-------|------|------|--------------|-------|------|------|------|-------|--------------|------|------|-------|-------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13   | 16    | 19   | 22   | 01           | 04    | 07   | 10   | 13   | 16    | 19           | 22   | 01   | 04    | 07    |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |       |      |      |              |       |      |      |      |       |              |      |      |       |       |
| Visibilitas (km)                | 3            | 3    | 8    | 8     | 7    | 7    | 7            | 7     | 3    | 3    | 8    | 8     | 8            | 5    | 5    | 3     | 4     |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 28   | 30   | 30    | 28   | 28   | 27           | 27    | 26   | 28   | 30   | 31    | 31           | 31   | 27   | 27    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 86           | 83   | 76   | 74    | 80   | 87   | 87           | 84    | 86   | 82   | 72   | 68    | 68           | 69   | 85   | 84    | 80    |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▶    | ▶     | ▶    | ▶    | ◀            | ◀     | ▶    | ▶    | ▶    | ▶     | ▲            | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     |
|                                 | N            | N    | SE   | SE    | SE   | SE   | SW           | SW    | W    | W    | SE   | SE    | S            | S    | S    | S     | S     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5            | 5    | 12   | 12    | 3    | 3    | 6            | 6     | 3    | 3    | 9    | 9     | 3            | 3    | 6    | 6     | 3     |
| Wind Gust (knot)                | 16           | 16   | 17   | 16    | 10   | 14   | 15           | 9     | 12   | 17   | 10   | 11    | 11           | 14   | 14   | 15    | 12    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.38         | 0.50 | 0.58 | 0.50  | 0.43 | 0.52 | 0.74         | 0.62  | 0.49 | 0.49 | 0.79 | 0.42  | 0.32         | 0.24 | 0.20 | 0.19  | 0.33  |
| Arah Arus Permukaan             | ▶            | ▶    | ▶    | ▶     | ◀    | ◀    | ▶            | ▶     | ▶    | ▶    | ◀    | ◀     | ◀            | ◀    | ◀    | ◀     | ▶     |
|                                 | NW           | E    | E    | NW    | SE   | SE   | E            | NW    | NW   | SE   | SE   | NW    | W            | SE   | SE   | NW    | NW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.49         | 1.31 | 0.82 | 1.33  | 0.62 | 1.58 | 0.73         | 2.08  | 1.89 | 1.26 | 1.69 | 0.70  | 0.81         | 1.40 | 1.43 | 1.27  | 1.99  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.32         | 0.78 | 0.07 | -0.43 | 0.23 | 0.63 | -0.05        | -0.50 | 0.06 | 0.77 | 0.47 | -0.26 | -0.15        | 0.45 | 0.23 | -0.34 | -0.17 |

| 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, 05 Juni 2026

Prakirawan,

ANGGUN RAHMANIA