



# 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 Tembilahan

No. : B/ME.01.02/CP/10/PKU/VII/2026

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

| Tanggal                         | 11 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 12 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)                | 8            | 8    | 6    | 6    | 6    | 9    | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8            | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28   | 28   | 29   | 29   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 29   | 28           | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 81           | 78   | 75   | 68   | 66   | 65   | 63   | 63   | 63   | 65   | 69   | 71   | 74   | 74   | 73   | 74   | 75   | 78           | 81   | 86   | 86   | 86   | 86   | 86   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ▲    |
|                                 | S            | S    | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SW   | SW   | SW   | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9            | 9    | 7    | 7    | 7    | 9    | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 6    | 6    | 6    | 5    | 5    | 5    | 6            | 6    | 6    | 5    | 5    | 5    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 13           | 14   | 14   | 15   | 13   | 13   | 14   | 14   | 13   | 12   | 11   | 11   | 10   | 9    | 9    | 8    | 9    | 9            | 8    | 8    | 8    | 7    | 9    | 9    |
| 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 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             | ◀            | ◀    | ◀    | ◀    | ▼    | ▲    | ◀    | ▼    | ◀    | ▶    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼    | ◀            | ▶    | ▶    | ▶    | ▶    | ▶    | ▶    |
|                                 | W            | W    | W    | W    | NW   | N    | NE   | NW   | NE   | E    | NE   | W    | W    | W    | W    | W    | NW   | NE           | E    | E    | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.73         | 0.93 | 0.97 | 0.98 | 0.72 | 0.69 | 0.72 | 0.71 | 0.68 | 0.77 | 0.65 | 0.85 | 0.87 | 0.95 | 0.84 | 0.77 | 0.70 | 0.61         | 0.74 | 0.81 | 0.89 | 0.92 | 0.93 | 0.84 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.66         | 0.66 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55         | 0.55 | 0.55 | 0.56 | 0.56 | 0.56 | 0.56 |



# 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 Tembilahan

No. : B/ME.01.02/CP/10/PKU/VII/2026

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

| Tanggal                         | 12 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 13 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 14 Juli 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    | 9    | 9    | 9    | 9    | 8            | 8    | 8    | 8    | 9    | 9    | 8            | 8    | 8    | 8    | 8    |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 29   | 30   | 30   | 29   | 29   | 28           | 27   | 28   | 29   | 30   | 30   | 29           | 29   | 28   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 84           | 71   | 64   | 65   | 74   | 79   | 84           | 89   | 81   | 70   | 66   | 66   | 74           | 77   | 78   | 77   | 77   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    |
|                                 | S            | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | S            | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8    | 10   | 10   | 9    | 9    | 5            | 5    | 11   | 11   | 11   | 11   | 6            | 6    | 6    | 6    | 11   |
| Wind Gust (knot)                | 12           | 15   | 15   | 13   | 12   | 12   | 9            | 8    | 14   | 17   | 16   | 14   | 14           | 12   | 9    | 11   | 14   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30         | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30         | 0.31 | 0.29 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.30         | 0.30 | 0.30 | 0.31 | 0.31 |
| Arah Arus Permukaan             | ↖            | ↙    | ↗    | ↖    | ↙    | ↙    | ↗            | ↗    | ↗    | ↖    | ▼    | ↙    | ↙            | ↙    | ↖    | ↗    | ↗    |
|                                 | NE           | W    | N    | NE   | W    | W    | E            | E    | E    | W    | NW   | W    | NE           | W    | NE   | E    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.67         | 1.26 | 0.68 | 0.69 | 0.98 | 1.12 | 1.00         | 1.02 | 1.06 | 1.38 | 0.80 | 1.02 | 0.67         | 1.00 | 0.64 | 0.86 | 1.15 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.56         | 0.57 | 0.56 | 0.53 | 0.51 | 0.50 | 0.50         | 0.53 | 0.57 | 0.61 | 0.63 | 0.62 | 0.59         | 0.56 | 0.58 | 0.62 | 0.66 |

| 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, 10 Juli 2026  
Prakirawan,  
Mari Frystine, S.Tr.Met