



# 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 Buton

No. : B/ME.01.02/CP/08/PKU/VII/2026

Berlaku 09 Juli 2026 07:00 WIB - 10 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 09 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 10 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    | 8    | 8    | 8    | 9    | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7            | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    |    |
| Suhu Udara (C)                  | 25           | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30   | 29   | 27   | 26   | 26   | 26   | 26   | 25   | 25   | 25   | 25           | 25   | 24   | 24   | 24   | 24   | 24   | 24   |    |
| Kelembapan Udara (%)            | 97           | 95   | 91   | 86   | 81   | 78   | 75   | 74   | 88   | 94   | 95   | 95   | 96   | 97   | 97   | 98   | 98           | 98   | 98   | 98   | 98   | 98   | 98   | 97   | 97 |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |    |
|                                 | SE           | SE   | S    | S    | S    | S    | S    | S    | SW   | SW   | SW   | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | S    |    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4    | 6    | 6    | 6    | 4    | 4    | 4    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4            | 3    | 3    | 3    | 5    | 5    | 5    | 4    |    |
| Wind Gust (knot)                | 8            | 11   | 12   | 12   | 12   | 13   | 13   | 14   | 14   | 12   | 10   | 7    | 5    | 4    | 4    | 6    | 7            | 8    | 7    | 6    | 7    | 6    | 6    | 6    |    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60         | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60         | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 |    |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ►    | ►    | ►    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    |    |
|                                 | NW           | NW   | NW   | NW   | NW   | E    | E    | E    | N    | N    | N    | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW           | NE   | NE   | NE   | N    | N    | N    | NW   |    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.73         | 0.73 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.62 | 0.62 | 0.62 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.69 | 0.69 | 0.69         | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.69 |    |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.14         | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.15         | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.15 |    |



# 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 Buton

No. : B/ME.01.02/CP/08/PKU/VII/2026

Berlaku 10 Juli 2026 07:00 WIB - 12 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 10 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 11 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 12 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    | 9    | 9    | 8    | 8    | 8            | 8    | 7    | 7    | 10   | 10   | 8            | 8    | 8    | 8    | 8    |
| Suhu Udara (C)                  | 24           | 28   | 31   | 31   | 28   | 27   | 25           | 25   | 25   | 27   | 31   | 31   | 28           | 27   | 26   | 25   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 96           | 80   | 68   | 69   | 86   | 93   | 95           | 95   | 93   | 84   | 68   | 66   | 80           | 83   | 86   | 88   | 87   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼            | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | S            | S    | S    | S    | S    | S    | SE           | SE   | SW   | SW   | SW   | SW   | S            | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4    | 3    | 3    | 2    | 2    | 4            | 4    | 2    | 2    | 3    | 3    | 4            | 4    | 5    | 5    | 5    |
| Wind Gust (knot)                | 7            | 12   | 10   | 8    | 3    | 7    | 8            | 8    | 6    | 9    | 9    | 8    | 7            | 8    | 8    | 10   | 10   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.55         | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.54         | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.52         | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼    | ◀    | ◀    | ▼    | ▼    | ▲            | ▶    | ▼    | ▼    | ▼    | ▶    | ▼            | ▼    | ▼    | ▶    | ▶    |
|                                 | NW           | NW   | NE   | NE   | NW   | NW   | N            | E    | NW   | NW   | NW   | E    | NW           | NW   | NW   | E    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.69         | 0.69 | 0.60 | 0.61 | 0.69 | 0.74 | 0.63         | 0.63 | 0.63 | 0.70 | 0.64 | 0.62 | 0.66         | 0.76 | 0.69 | 0.64 | 0.61 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.13         | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.14 | 0.15         | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.13         | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.14 |

| 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, 08 Juli 2026

Prakirawan,

Yasir P.