



# 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 Bengkalis

No. : B/ME.01.02/CP/22/PKU/IV/2026

Berlaku 23 April 2026 07:00 WIB - 24 April 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 23 April 2026 |       |       |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      | 24 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     | 10    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 8     | 8     | 8     | 8    | 8    | 8             | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8     | 6     |
| Suhu Udara (C)                  | 26            | 27    | 28    | 29   | 30   | 31   | 31   | 31   | 30    | 30    | 29    | 28    | 28    | 27    | 27   | 27   | 27            | 27   | 27   | 26   | 26   | 26   | 26    | 25    |
| Kelembapan Udara (%)            | 88            | 85    | 78    | 74   | 69   | 66   | 65   | 66   | 70    | 72    | 76    | 81    | 86    | 88    | 88   | 89   | 90            | 91   | 90   | 92   | 90   | 89   | 90    | 92    |
| Arah Angin                      | ▲             | ▲     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀     | ◀     | ◀     | ▼     | ▼     | ▼     | ▲    | ▲    | ▲             | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     |
|                                 | S             | S     | SE    | SE   | SE   | N    | N    | N    | E     | E     | E     | SE    | SE    | SE    | S    | S    | S             | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S     | S     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3             | 3     | 2     | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    | 2     | 2     | 2     | 3     | 3     | 3     | 3    | 3    | 3             | 3    | 3    | 3    | 2    | 2    | 2     | 5     |
| Wind Gust (knot)                | 6             | 7     | 8     | 8    | 7    | 8    | 7    | 9    | 10    | 9     | 8     | 6     | 5     | 5     | 7    | 7    | 5             | 6    | 6    | 6    | 3    | 4    | 5     | 4     |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10          | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10          | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             | ▼             | ▼     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ◀    | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▶     | ▲    | ▲    | ▲             | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     |
|                                 | NW            | NW    | SE    | SE   | SE   | SE   | S    | W    | NW    | NW    | NW    | NW    | NW    | E     | SE   | SE   | SE            | SE   | SE   | SW   | NW   | NW   | NW    | NW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.30          | 1.04  | 0.72  | 1.13 | 1.12 | 0.98 | 0.72 | 0.82 | 1.12  | 1.43  | 1.37  | 1.05  | 0.70  | 0.97  | 1.29 | 1.33 | 1.19          | 1.06 | 0.86 | 0.59 | 0.87 | 1.06 | 1.08  | 1.14  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.69         | -0.59 | -0.15 | 0.34 | 0.62 | 0.59 | 0.38 | 0.11 | -0.22 | -0.55 | -0.71 | -0.76 | -0.62 | -0.18 | 0.29 | 0.63 | 0.79          | 0.82 | 0.71 | 0.52 | 0.27 | 0.01 | -0.17 | -0.30 |



# 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 Bengkalis

No. : B/ME.01.02/CP/22/PKU/IV/2026

Berlaku 24 April 2026 07:00 WIB - 26 April 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 24 April 2026 |       |      |       |       |      | 25 April 2026 |      |       |       |      |      | 26 April 2026 |       |      |      |      |
|---------------------------------|---------------|-------|------|-------|-------|------|---------------|------|-------|-------|------|------|---------------|-------|------|------|------|
| Jam                             | 07            | 10    | 13   | 16    | 19    | 22   | 01            | 04   | 07    | 10    | 13   | 16   | 19            | 22    | 01   | 04   | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |               |       |      |       |       |      |               |      |       |       |      |      |               |       |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 6             | 6     | 10   | 10    | 10    | 10   | 8             | 8    | 8     | 8     | 10   | 10   | 8             | 8     | 8    | 8    | 7    |
| Suhu Udara (C)                  | 25            | 28    | 29   | 28    | 27    | 26   | 26            | 26   | 26    | 28    | 29   | 29   | 27            | 26    | 25   | 25   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 93            | 81    | 74   | 81    | 89    | 92   | 92            | 92   | 92    | 84    | 77   | 80   | 86            | 91    | 91   | 91   | 91   |
| Arah Angin                      | ▲             | ▲     | ▼    | ▼     | ▼     | ▼    | ▼             | ▼    | ▲     | ▲     | ▼    | ▼    | ▼             | ▼     | ▼    | ▼    | ▲    |
|                                 | S             | S     | SE   | SE    | SE    | SE   | SE            | SE   | S     | S     | SE   | SE   | SE            | SE    | SE   | SE   | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5             | 5     | 2    | 2     | 4     | 4    | 2             | 2    | 2     | 2     | 3    | 3    | 2             | 2     | 0    | 0    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 10            | 10    | 7    | 9     | 6     | 5    | 6             | 3    | 6     | 8     | 8    | 11   | 9             | 10    | 9    | 9    | 7    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.00          | 0.00  | 0.00 | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.00          | 0.00 | 0.00  | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00          | 0.00  | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼             | ▼     | ▲    | ◀     | ◀     | ▲    | ▲             | ▼    | ▼     | ▼     | ▲    | ▼    | ▼             | ▼     | ▲    | ▲    | ▼    |
|                                 | NW            | NW    | SE   | W     | W     | SE   | SE            | NW   | NW    | NW    | SE   | S    | NW            | NW    | SE   | SE   | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.20          | 0.66  | 0.94 | 0.88  | 0.87  | 1.02 | 0.88          | 0.72 | 1.12  | 1.14  | 0.82 | 0.68 | 0.91          | 0.66  | 0.94 | 0.80 | 0.82 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.42         | -0.29 | 0.36 | -0.13 | -0.48 | 0.27 | 0.64          | 0.33 | -0.10 | -0.45 | 0.11 | 0.23 | -0.28         | -0.35 | 0.35 | 0.51 | 0.18 |

| 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, 22 April 2026

Prakirawan,

Mari Frystine, S.Tr.Met