





# 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 Dumai

No. : B/ME.01.02/CP/13/PKU/VI/2026

Berlaku 15 Juni 2026 07:00 WIB - 17 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 15 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 16 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 17 Juni 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    | 8    | 8    | 6    | 6    | 6            | 6    | 6    | 6    | 8    | 8    | 8            | 8    | 6    | 6    | 6    |
| Suhu Udara (C)                  | 25           | 28   | 31   | 30   | 25   | 25   | 25           | 25   | 25   | 27   | 30   | 30   | 28           | 24   | 25   | 25   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 94           | 79   | 69   | 74   | 97   | 97   | 98           | 97   | 98   | 84   | 75   | 70   | 85           | 98   | 98   | 98   | 97   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▼    |
|                                 | S            | S    | S    | S    | SW   | SW   | S            | S    | SE   | SE   | S    | S    | SE           | SE   | S    | S    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4    | 3    | 3    | 6    | 6    | 2            | 2    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4            | 4    | 2    | 2    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 6            | 8    | 9    | 10   | 5    | 7    | 8            | 5    | 6    | 13   | 14   | 11   | 5            | 13   | 9    | 9    | 8    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.29         | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28         | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28         | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 |
| Arah Arus Permukaan             | ➤            | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤            | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤            | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    |
|                                 | E            | NW   | NW   | SE   | E    | NW   | NW           | NW   | E    | N    | NW   | SE   | E            | NW   | NW   | NW   | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.73         | 0.69 | 0.68 | 0.73 | 0.71 | 0.86 | 0.94         | 0.60 | 0.75 | 0.68 | 0.78 | 0.63 | 0.74         | 0.79 | 0.99 | 0.74 | 0.71 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.18         | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.18         | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16         | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 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, 13 Juni 2026

Prakirawan,

RANTI KURNIATI