



# 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 MARITIM

#### Perairan Indragiri Hilir

No. : B/ME.01.02/CP/14/PKU/VI/2026

Berlaku 15 Juni 2026 07:00 WIB - 16 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 15 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 16 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                   |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 27   | 27   | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   | 26           | 26   | 26   | 27   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 90           | 88   | 86   | 82   | 80   | 79   | 78   | 78   | 78   | 79   | 80   | 80   | 81   | 82   | 85   | 86   | 87   | 88           | 88   | 88   | 87   | 87   | 87   | 86   |
| Arah Angin                      | ↖            | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↗    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    | ↗            | ↗    | ↗    | ↖    | ↖    | ↖    | ↖    |
|                                 | SW           | SW   | SW   | SW   | SW   | NW   | NW   | NW   | NE   | NE   | NE   | E    | E    | E    | E    | E    | E    | W            | W    | W    | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 8    | 8    | 8    | 6    | 6    | 6    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 6    | 6    | 6    | 6            | 6    | 6    | 8    | 8    | 8    | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 14   | 14   | 13   | 16   | 16   | 16   | 16   | 14   | 13   | 13   | 13   | 14   | 24   | 20   | 16   | 13   | 14           | 11   | 11   | 13   | 14   | 14   | 15   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.70 |
| Arah Arus Permukaan             | ➤            | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤            | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    | ➤    |
|                                 | E            | E    | SW   | SW   | SW   | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | W    | W    | W    | NE           | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.15         | 1.15 | 1.19 | 1.19 | 1.19 | 1.31 | 1.31 | 1.31 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 1.29 | 1.29 | 1.29 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.88         | 0.88 | 0.88 | 1.64 | 1.64 | 1.64 | 1.45 |



# 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 MARITIM

#### Perairan Indragiri Hilir

No. : B/ME.01.02/CP/14/PKU/VI/2026

Berlaku 16 Juni 2026 07:00 WIB - 18 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 16 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 17 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 18 Juni 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13   | 16   | 19   | 22   | 01           | 04   | 07   | 10   | 13   | 16   | 19           | 22   | 01   | 04   | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 26           | 26   | 26   | 27   | 29   | 29   | 29           | 27   | 26   | 26   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 86           | 81   | 80   | 81   | 81   | 81   | 86           | 85   | 87   | 82   | 76   | 76   | 77           | 81   | 88   | 87   | 86   |
| Arah Angin                      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | E            | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | E            | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | NW   | NW   | NE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 7    | 7    | 6    | 6    | 5            | 5    | 7    | 7    | 8    | 8    | 6            | 6    | 5    | 5    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 14           | 14   | 15   | 14   | 14   | 16   | 18           | 15   | 15   | 15   | 17   | 16   | 14           | 15   | 20   | 16   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.70         | 0.70 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.40 | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.60 |
| Arah Arus Permukaan             |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
|                                 | E            | SW   | SW   | SW   | SW   | NW   | SE           | NE   | E    | W    | SW   | SW   | SW           | W    | W    | NE   | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.45         | 0.99 | 1.64 | 0.83 | 1.22 | 1.11 | 0.76         | 1.42 | 1.61 | 0.80 | 1.60 | 1.04 | 1.11         | 1.24 | 0.79 | 1.20 | 1.65 |

| 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, 14 Juni 2026

Prakirawan,  
Alfa Nataris