



# 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 Kep. Meranti - Pelalawan

No. : B/ME.01.02/CP/19/PKU/III/2026

Berlaku 20 Maret 2026 07:00 WIB - 21 Maret 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 20 Maret 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 21 Maret 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)                  | 27            | 27   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 29   | 29   | 30   | 29   | 29   | 28   | 27   | 26   | 26   | 26   | 26            | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   | 26   |      |
| Kelembapan Udara (%)            | 84            | 81   | 78   | 75   | 73   | 73   | 74   | 71   | 69   | 68   | 69   | 72   | 77   | 82   | 85   | 85   | 85   | 85            | 85   | 85   | 85   | 85   | 86   | 86   |      |
| Arah Angin                      | ▲             | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲             | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |      |
|                                 | NE            | NE   | N    | N    | N    | N    | N    | N    | NW   | NW   | NW   | N    | N    | N    | NE   | NE   | NE   | NE            | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   |      |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8             | 8    | 8    | 8    | 8    | 7    | 7    | 7    | 4    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 6    | 6    | 6    | 5             | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 6    |      |
| Wind Gust (knot)                | 16            | 16   | 16   | 17   | 18   | 20   | 20   | 18   | 17   | 16   | 13   | 13   | 16   | 19   | 20   | 18   | 16   | 13            | 13   | 12   | 12   | 12   | 13   | 14   |      |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.60          | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50          | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.50 | 0.50 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼             | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ◀    | ◀    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼             | ◀    | ◀    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |      |
|                                 | S             | S    | S    | S    | S    | SW   | W    | W    | SW   | SW   | SW   | SW   | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | S             | W    | W    | SW   | SW   | SW   | SW   |      |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.65          | 1.92 | 1.96 | 1.90 | 1.49 | 1.35 | 1.57 | 1.78 | 2.05 | 2.08 | 1.95 | 1.68 | 1.56 | 1.92 | 2.10 | 2.11 | 1.86 | 1.36          | 1.36 | 1.55 | 1.83 | 1.99 | 1.90 | 1.63 |      |



# 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 Kep. Meranti - Pelalawan

No. : B/ME.01.02/CP/19/PKU/III/2026

Berlaku 21 Maret 2026 07:00 WIB - 23 Maret 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 21 Maret 2026 |      |      |      |      |      | 22 Maret 2026 |      |      |      |      |      | 23 Maret 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|---------------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|------|---------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 07            | 10   | 13   | 16   | 19   | 22   | 01            | 04   | 07   | 10   | 13   | 16   | 19            | 22   | 01   | 04   | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |               |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |
| Suhu Udara (C)                  | 26            | 28   | 29   | 29   | 29   | 28   | 27            | 26   | 26   | 28   | 29   | 30   | 30            | 28   | 27   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 85            | 77   | 71   | 68   | 70   | 76   | 81            | 83   | 81   | 72   | 67   | 59   | 62            | 75   | 77   | 79   | 79   |
| Arah Angin                      |               |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |
|                                 | NE            | NE   | N    | N    | N    | N    | NE            | NE   | NE   | NE   | N    | N    | NE            | NE   | NE   | NE   | NE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6             | 6    | 6    | 6    | 3    | 3    | 9             | 9    | 9    | 9    | 5    | 5    | 5             | 5    | 11   | 11   | 9    |
| Wind Gust (knot)                | 14            | 15   | 17   | 15   | 10   | 21   | 19            | 18   | 17   | 19   | 20   | 21   | 19            | 23   | 23   | 21   | 19   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.50          | 0.60 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.60 | 0.80          | 0.90 | 0.80 | 0.60 | 0.40 | 0.30 | 0.30          | 0.80 | 0.90 | 0.80 | 0.80 |
| Arah Arus Permukaan             |               |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |      |               |      |      |      |      |
|                                 | S             | SE   | W    | SW   | SW   | S    | SW            | SW   | SW   | S    | SW   | SW   | SW            | S    | S    | SW   | SW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.54          | 2.02 | 1.41 | 2.09 | 1.58 | 2.05 | 1.33          | 1.91 | 1.61 | 1.99 | 1.30 | 1.93 | 1.67          | 1.95 | 1.36 | 1.74 | 1.70 |

| 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, 19 Maret 2026

Prakirawan,  
Putri S