



# 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 Rengat

No. : B/ME.01.02/CP/02/PKU/VII/2026

Berlaku 03 Juli 2026 07:00 WIB - 04 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 03 Juli 2026 |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      | 04 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)                | 6            | 6     | 8     | 8     | 8     | 9     | 9     | 9     | 6     | 6    | 6    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 9    | 8            | 8    | 8    | 6    | 6    | 6    | 9    |
| Suhu Udara (C)                  | 25           | 26    | 27    | 28    | 29    | 29    | 29    | 29    | 30    | 30   | 29   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28   | 28           | 28   | 27   | 26   | 25   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 96           | 91    | 86    | 78    | 74    | 72    | 72    | 71    | 71    | 70   | 78   | 80   | 81   | 82   | 81   | 81   | 82   | 79           | 80   | 83   | 88   | 92   | 92   | 91   |
| Arah Angin                      |              |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SW           | SW    | S     | S     | S     | SE    | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6            | 6     | 7     | 7     | 7     | 9     | 9     | 9     | 7     | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 8            | 8    | 8    | 5    | 5    | 5    | 6    |
| Wind Gust (knot)                | 9            | 10    | 10    | 13    | 13    | 14    | 14    | 14    | 14    | 13   | 13   | 12   | 11   | 13   | 13   | 12   | 13   | 13           | 14   | 14   | 12   | 10   | 13   | 13   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.20 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.30         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |
|                                 | E            | E     | NE    | E     | NE    | E     | W     | W     | W     | W    | W    | NW   | NW   | NW   | NE   | NE   | NW   | W            | W    | W    | SW   | SE   | E    | NE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.87         | 0.94  | 0.89  | 0.91  | 0.91  | 0.76  | 0.81  | 1.32  | 1.24  | 0.88 | 0.66 | 0.67 | 0.89 | 0.73 | 0.62 | 0.63 | 0.77 | 0.83         | 0.72 | 0.68 | 0.61 | 0.64 | 0.73 | 0.77 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.03         | -0.56 | -1.11 | -1.55 | -1.86 | -2.05 | -2.01 | -1.45 | -0.59 | 0.04 | 0.22 | 0.17 | 0.50 | 0.86 | 0.78 | 0.53 | 0.61 | 1.11         | 1.54 | 1.76 | 1.84 | 1.67 | 1.23 | 0.70 |



# 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 Rengat

No. : B/ME.01.02/CP/02/PKU/VII/2026

Berlaku 04 Juli 2026 07:00 WIB - 06 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 04 Juli 2026 |       |       |       |      |      | 05 Juli 2026 |      |      |       |       |       | 06 Juli 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|-------|-------|-------|------|------|--------------|------|------|-------|-------|-------|--------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 07           | 10    | 13    | 16    | 19   | 22   | 01           | 04   | 07   | 10    | 13    | 16    | 19           | 22   | 01   | 04   | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |              |       |       |       |      |      |              |      |      |       |       |       |              |      |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 9            | 9     | 6     | 6     | 9    | 9    | 4            | 4    | 5    | 5     | 10    | 10    | 9            | 9    | 3    | 3    | 1    |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 27    | 28    | 29    | 28   | 27   | 25           | 25   | 25   | 28    | 29    | 28    | 27           | 26   | 26   | 25   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 91           | 88    | 79    | 76    | 79   | 87   | 97           | 95   | 94   | 82    | 73    | 77    | 87           | 91   | 93   | 97   | 96   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲     | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲     | ▼     | ▼     | ◀            | ◀    | ▲    | ▲    | ▼    |
|                                 | S            | S     | SE    | SE    | SE   | SE   | SW           | SW   | S    | S     | SE    | SE    | E            | E    | S    | S    | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6            | 6     | 7     | 7     | 7    | 7    | 5            | 5    | 5    | 5     | 8     | 8     | 5            | 5    | 1    | 1    | 5    |
| Wind Gust (knot)                | 10           | 13    | 14    | 13    | 8    | 7    | 8            | 12   | 14   | 12    | 13    | 12    | 9            | 9    | 7    | 7    | 9    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.22         | 0.13  | 0.06  | 0.23  | 0.23 | 0.31 | 0.27         | 0.19 | 0.15 | 0.08  | 0.14  | 0.25  | 0.16         | 0.25 | 0.25 | 0.16 | 0.12 |
| Arah Arus Permukaan             | ◀            | ◀     | ▲     | ◀     | ▼    | ▶    | ◀            | ▼    | ◀    | ▶     | ▲     | ◀     | ▼            | ◀    | ◀    | ◀    | ▶    |
|                                 | NE           | NE    | N     | W     | NW   | E    | W            | NW   | NE   | E     | N     | W     | NW           | NE   | W    | W    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.81         | 0.88  | 0.71  | 1.00  | 0.81 | 0.65 | 0.74         | 0.61 | 0.76 | 0.90  | 0.63  | 1.16  | 0.70         | 0.65 | 0.79 | 0.65 | 0.81 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.22         | -1.35 | -2.10 | -0.17 | 0.38 | 0.70 | 1.34         | 1.83 | 0.42 | -1.08 | -2.01 | -0.45 | 0.38         | 0.89 | 0.95 | 1.53 | 0.58 |

| 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, 02 Juli 2026

Prakirawan,

Putri S