



# 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/01/PKU/VI/2026

Berlaku 02 Juni 2026 07:00 WIB - 03 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 02 Juni 2026 |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      | 03 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                   |              |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 7            | 7     | 9     | 9     | 9     | 7     | 7     | 7     | 8    | 8    | 8    | 9    | 9    | 9    | 6    | 6    | 6            | 7    | 7    | 7    | 6    | 6    | 6    | 6    |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 28    | 29    | 30    | 31    | 31    | 31    | 31    | 31   | 30   | 30   | 29   | 29   | 28   | 28   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27   | 26   | 25   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 91           | 85    | 75    | 70    | 68    | 67    | 64    | 63    | 68   | 70   | 74   | 81   | 85   | 89   | 91   | 94   | 93           | 93   | 93   | 93   | 93   | 94   | 93   | 94   |
| Arah Angin                      |              |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | SW           | SW    | S     | S     | S     | SE    | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | SW   | SW   | SW           | S    | S    | S    | S    | S    | S    | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4     | 9     | 9     | 9     | 8     | 8     | 8     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4            | 2    | 2    | 2    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| Wind Gust (knot)                | 8            | 8     | 10    | 12    | 14    | 15    | 15    | 14    | 12   | 11   | 11   | 9    | 9    | 9    | 6    | 6    | 6            | 6    | 6    | 7    | 7    | 9    | 11   | 12   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20         | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |
|                                 | E            | E     | NE    | NE    | NE    | NW    | W     | W     | W    | W    | NW   | W    | W    | N    | W    | W    | W            | W    | W    | E    | E    | E    | E    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.88         | 0.83  | 0.81  | 0.83  | 0.85  | 0.68  | 1.18  | 1.21  | 0.84 | 0.73 | 0.70 | 0.95 | 0.73 | 0.60 | 0.68 | 0.79 | 0.78         | 0.65 | 0.63 | 0.59 | 0.68 | 0.73 | 0.78 | 0.82 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.43        | -1.02 | -1.45 | -1.75 | -1.93 | -1.93 | -1.44 | -0.57 | 0.04 | 0.22 | 0.08 | 0.32 | 0.67 | 0.57 | 0.25 | 0.25 | 0.76         | 1.32 | 1.73 | 1.84 | 1.68 | 1.22 | 0.86 | 0.39 |



# 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/01/PKU/VI/2026

Berlaku 03 Juni 2026 07:00 WIB - 05 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 03 Juni 2026 |       |       |      |      |      | 04 Juni 2026 |      |      |       |       |       | 05 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     | 9     | 9    | 9    | 9    | 9            | 9    | 9    | 9     | 6     | 6     | 9            | 9    | 9    | 9    | 9    |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 29    | 31    | 31   | 29   | 29   | 28           | 28   | 27   | 29    | 31    | 31    | 29           | 29   | 28   | 28   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 93           | 79    | 70    | 70   | 81   | 81   | 84           | 85   | 88   | 77    | 69    | 71    | 81           | 82   | 85   | 86   | 84   |
| Arah Angin                      |              |       |       |      |      |      |              |      |      |       |       |       |              |      |      |      |      |
|                                 | SW           | SW    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | S    | S     | S     | S     | SE           | SE   | S    | S    | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5            | 5     | 8     | 8    | 6    | 6    | 6            | 6    | 7    | 7     | 7     | 7     | 6            | 6    | 6    | 6    | 9    |
| Wind Gust (knot)                | 12           | 14    | 15    | 12   | 11   | 8    | 10           | 16   | 13   | 16    | 15    | 14    | 10           | 12   | 11   | 13   | 16   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.07  | 0.08  | 0.12 | 0.09 | 0.14 | 0.16         | 0.14 | 0.16 | 0.08  | 0.05  | 0.11  | 0.23         | 0.10 | 0.10 | 0.16 | 0.13 |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |      |      |      |              |      |      |       |       |       |              |      |      |      |      |
|                                 | E            | E     | W     | W    | W    | W    | W            | E    | E    | E     | NE    | W     | NW           | W    | W    | E    | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.84         | 0.85  | 0.87  | 0.82 | 0.86 | 0.71 | 0.64         | 0.68 | 0.80 | 0.80  | 0.62  | 0.98  | 0.91         | 0.65 | 0.67 | 0.68 | 0.83 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.21        | -1.69 | -1.89 | 0.06 | 0.50 | 0.29 | 1.55         | 1.46 | 0.09 | -1.49 | -2.02 | -0.12 | 0.29         | 2.01 | 3.08 | 2.62 | 0.82 |

| 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, 01 Juni 2026

Prakirawan,

Yasir P.