



# 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 Selat Panjang

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

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

| Tanggal                         | 03 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      | 04 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)                | 8            | 8    | 8    | 8    | 8    | 9    | 9    | 9     | 9     | 9     | 9     | 8     | 8    | 8    | 8    | 8    | 8            | 8    | 8    | 8    | 8     | 8     | 8     | 8     |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 27   | 28   | 29   | 29   | 30   | 30   | 31    | 31    | 31    | 31    | 30    | 30   | 29   | 29   | 29   | 28           | 28   | 28   | 28   | 28    | 28    | 27    | 27    |
| Kelembapan Udara (%)            | 93           | 92   | 87   | 81   | 77   | 74   | 71   | 70    | 68    | 69    | 70    | 75    | 78   | 82   | 84   | 84   | 86           | 88   | 89   | 90   | 86    | 88    | 89    | 91    |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     |
|                                 | S            | S    | S    | S    | S    | S    | S    | S     | S     | S     | S     | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | S    | S    | S    | S     | S     | S     | S     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8    | 6    | 6    | 6    | 4    | 4    | 4     | 1     | 1     | 1     | 8     | 8    | 8    | 9    | 9    | 9            | 10   | 10   | 10   | 5     | 5     | 5     | 8     |
| Wind Gust (knot)                | 11           | 12   | 12   | 11   | 12   | 12   | 10   | 8     | 7     | 8     | 10    | 12    | 10   | 9    | 10   | 10   | 11           | 11   | 12   | 10   | 10    | 9     | 9     | 10    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.20         | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20  | 0.20  | 0.10  | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ►    | ►    | ◄    | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     | ▲     | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲            | ▼    | ▼    | ▼    | ▲     | ▲     | ▲     | ▼     |
|                                 | S            | S    | SE   | SE   | E    | E    | NE   | N     | N     | N     | NW    | SW    | S    | S    | S    | SE   | SE           | NW   | NW   | NW   | N     | N     | N     | NW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.02         | 1.22 | 1.13 | 1.07 | 1.02 | 0.97 | 0.93 | 1.03  | 1.07  | 0.96  | 0.83  | 0.90  | 1.17 | 1.21 | 1.14 | 0.91 | 0.66         | 0.78 | 1.09 | 1.31 | 1.37  | 1.36  | 1.23  | 0.94  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.68        | 0.16 | 0.68 | 0.91 | 0.93 | 0.69 | 0.34 | -0.15 | -0.63 | -0.87 | -0.87 | -0.50 | 0.23 | 0.94 | 1.41 | 1.61 | 1.60         | 1.36 | 0.83 | 0.19 | -0.39 | -0.90 | -1.22 | -1.28 |



# 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 Selat Panjang

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

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

| Tanggal                         | 04 Juni 2026 |      |      |       |       |      | 05 Juni 2026 |       |       |      |      |       | 06 Juni 2026 |      |      |       |       |
|---------------------------------|--------------|------|------|-------|-------|------|--------------|-------|-------|------|------|-------|--------------|------|------|-------|-------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13   | 16    | 19    | 22   | 01           | 04    | 07    | 10   | 13   | 16    | 19           | 22   | 01   | 04    | 07    |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |       |       |      |              |       |       |      |      |       |              |      |      |       |       |
| Visibilitas (km)                | 8            | 8    | 8    | 8     | 10    | 10   | 10           | 10    | 8     | 8    | 10   | 10    | 8            | 8    | 8    | 8     | 8     |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 29   | 31   | 32    | 31    | 30   | 29           | 28    | 28    | 29   | 32   | 33    | 31           | 30   | 29   | 28    | 28    |
| Kelembapan Udara (%)            | 90           | 78   | 67   | 62    | 70    | 79   | 86           | 88    | 89    | 79   | 64   | 59    | 74           | 81   | 85   | 88    | 90    |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▲    | ▲     | ▼     | ▼    | ▼            | ▼     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲     | ▼            | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     |
|                                 | S            | S    | S    | S     | SE    | SE   | SE           | SE    | S     | S    | S    | S     | SE           | SE   | SE   | SE    | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8    | 7    | 7     | 8     | 8    | 9            | 9     | 11    | 11   | 8    | 8     | 9            | 9    | 8    | 8     | 14    |
| Wind Gust (knot)                | 11           | 14   | 10   | 10    | 16    | 12   | 12           | 14    | 17    | 17   | 14   | 10    | 14           | 15   | 12   | 12    | 13    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.11         | 0.14 | 0.17 | 0.22  | 0.22  | 0.21 | 0.22         | 0.16  | 0.09  | 0.07 | 0.24 | 0.27  | 0.32         | 0.45 | 0.34 | 0.18  | 0.12  |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▲    | ▲    | ▼     | ▼     | ▼    | ▼            | ▲     | ▼     | ▲    | ▲    | ▼     | ▲            | ▼    | ▼    | ▼     | ▼     |
|                                 | SW           | SE   | N    | NW    | S     | S    | NW           | N     | NW    | SE   | N    | NW    | SW           | S    | NW   | NW    | NW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.74         | 0.96 | 0.93 | 1.03  | 1.03  | 1.00 | 0.97         | 1.34  | 0.77  | 1.01 | 0.63 | 1.06  | 0.79         | 0.95 | 0.79 | 1.26  | 0.88  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.99        | 0.74 | 0.48 | -0.78 | -0.23 | 1.34 | 1.02         | -0.63 | -1.10 | 0.53 | 0.62 | -0.50 | -0.41        | 1.07 | 1.16 | -0.29 | -1.09 |

| 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 |
|               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Tenang                                  | Rendah       | Sedang       | Tinggi      | Sangat Tinggi | Ekstrem |

Pekanbaru, 02 Juni 2026

Prakirawan,

Alfa Nataris