



# 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/08/PKU/VI/2026

Berlaku 09 Juni 2026 07:00 WIB - 10 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 09 Juni 2026 |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       | 10 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)                | 6            | 6     | 9     | 9     | 9     | 8     | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8     | 7     | 7     | 7     | 8            | 8     | 8    | 8    | 8    | 8    | 6    |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 27    | 27    | 28    | 29    | 29    | 30   | 29   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 26    | 27    | 27    | 27    | 27           | 27    | 27   | 26   | 26   | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 89           | 92    | 88    | 83    | 78    | 75    | 71   | 72   | 82   | 83   | 82   | 80   | 84   | 89    | 87    | 87    | 86    | 86           | 86    | 89   | 90   | 89   | 89   | 89   |
| Arah Angin                      |              |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |       |      |      |      |      |      |
|                                 | SW           | SW    | S     | S     | S     | SW    | SW   | SW   | SW   | SW   | SW   | S    | S    | S     | SW    | SW    | SW    | S            | S     | S    | S    | S    | S    | SE   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8     | 11    | 11    | 11    | 5     | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 7    | 7    | 7     | 7     | 7     | 7     | 5            | 5     | 5    | 6    | 6    | 6    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 15           | 15    | 17    | 17    | 14    | 11    | 10   | 10   | 12   | 15   | 7    | 8    | 10   | 16    | 14    | 11    | 10    | 8            | 8     | 11   | 12   | 13   | 13   | 13   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20         | 0.30  | 0.30  | 0.20  | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.30 | 0.30  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20         | 0.10  | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |              |       |      |      |      |      |      |
|                                 | N            | N     | N     | N     | SE    | SE    | SE   | SE   | SE   | SE   | E    | E    | N    | N     | N     | N     | NW    | SE           | SE    | SE   | S    | SE   | NE   | N    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.04         | 1.03  | 0.90  | 0.69  | 0.67  | 0.86  | 1.04 | 1.07 | 1.18 | 1.09 | 0.99 | 0.82 | 0.97 | 1.06  | 0.93  | 0.71  | 0.62  | 0.65         | 0.76  | 0.82 | 0.80 | 0.67 | 0.68 | 0.77 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.15        | -0.42 | -0.57 | -0.57 | -0.39 | -0.04 | 0.35 | 0.65 | 0.81 | 0.84 | 0.72 | 0.44 | 0.13 | -0.16 | -0.40 | -0.56 | -0.54 | -0.36        | -0.01 | 0.37 | 0.69 | 0.82 | 0.75 | 0.53 |



# 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/08/PKU/VI/2026

Berlaku 10 Juni 2026 07:00 WIB - 12 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 10 Juni 2026 |       |       |      |      |       | 11 Juni 2026 |      |      |       |       |      | 12 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     | 6            | 6    | 8    | 8     | 8     | 8    | 8            | 8     | 8     | 8    | 7    |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 28    | 30    | 31   | 30   | 31    | 27           | 26   | 26   | 27    | 29    | 29   | 29           | 28    | 28    | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 90           | 83    | 67    | 63   | 67   | 65    | 89           | 92   | 89   | 83    | 75    | 74   | 75           | 79    | 87    | 91   | 92   |
| Arah Angin                      |              |       |       |      |      |       |              |      |      |       |       |      |              |       |       |      |      |
|                                 | SE           | SE    | S     | S    | S    | S     | S            | S    | SE   | SE    | S     | S    | S            | S     | SE    | SE   | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8     | 5     | 5    | 1    | 1     | 10           | 10   | 8    | 8     | 4     | 4    | 2            | 2     | 9     | 9    | 9    |
| Wind Gust (knot)                | 13           | 14    | 11    | 6    | 10   | 10    | 10           | 11   | 12   | 11    | 8     | 8    | 12           | 13    | 13    | 14   | 17   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.05         | 0.02  | 0.02  | 0.02 | 0.02 | 0.02  | 0.03         | 0.03 | 0.06 | 0.09  | 0.14  | 0.23 | 0.13         | 0.13  | 0.12  | 0.10 | 0.06 |
| Arah Arus Permukaan             |              |       |       |      |      |       |              |      |      |       |       |      |              |       |       |      |      |
|                                 | N            | N     | SE    | SE   | NE   | N     | W            | S    | N    | N     | SE    | SE   | SE           | N     | N     | S    | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.88         | 0.95  | 0.84  | 1.20 | 0.71 | 1.00  | 0.69         | 0.88 | 0.75 | 1.08  | 0.73  | 1.10 | 0.71         | 1.11  | 1.02  | 1.05 | 0.70 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.19         | -0.60 | -0.09 | 1.01 | 0.64 | -0.46 | -0.71        | 0.66 | 0.63 | -0.45 | -0.73 | 0.91 | 1.13         | -0.26 | -1.31 | 0.05 | 0.83 |

| 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, 08 Juni 2026

Prakirawan,

Elisa JS Kedang