



# 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 Batu Enam

No. : B/ME.01.02/CP/09/PKU/V/2026

Berlaku 10 Mei 2026 07:00 WIB - 11 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 10 Mei 2026 |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |      |      |      | 11 Mei 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)                | 10          | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10   | 5    | 5    | 5           | 6    | 6    | 6     | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 25          | 27   | 29   | 30   | 31   | 32   | 32   | 32   | 32    | 30    | 29    | 28    | 27    | 27   | 26   | 24   | 25          | 25   | 25   | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    |
| Kelembapan Udara (%)            | 94          | 88   | 80   | 72   | 67   | 65   | 65   | 67   | 68    | 81    | 86    | 93    | 95    | 95   | 98   | 99   | 98          | 99   | 99   | 99    | 99    | 99    | 99    | 99    |
| Arah Angin                      | ▼           | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀     | ◀     | ◀     | ▲     | ▲     | ▲    | ▶    | ▶    | ▶           | ◀    | ◀    | ◀     | ▶     | ▶     | ▶     | ▲     |
|                                 | SE          | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E     | E     | E     | S     | S     | S    | W    | W    | W           | SW   | SW   | SW    | SE    | SE    | SE    | S     |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4           | 4    | 6    | 6    | 6    | 4    | 4    | 4    | 5     | 5     | 5     | 4     | 4     | 4    | 9    | 9    | 9           | 3    | 3    | 3     | 3     | 3     | 3     | 5     |
| Wind Gust (knot)                | 8           | 8    | 10   | 13   | 13   | 13   | 12   | 10   | 10    | 10    | 12    | 10    | 7     | 8    | 11   | 20   | 12          | 9    | 6    | 5     | 5     | 6     | 8     | 9     |
| 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 | 0.10 | 0.10        | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  | 0.10  |
| Arah Arus Permukaan             | ▼           | ▼    | ▼    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀    | ▼     | ▲     | ◀     | ▲     | ▲     | ▼    | ▲    | ▼    | ▼           | ▲    | ▲    | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     | ▲     |
|                                 | S           | S    | S    | N    | NW   | NW   | NW   | W    | NW    | N     | W     | SE    | SW    | S    | N    | NW   | NW          | N    | N    | N     | N     | N     | NE    | SW    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.71        | 0.72 | 0.61 | 0.68 | 0.72 | 0.74 | 0.73 | 0.79 | 0.73  | 0.67  | 0.62  | 0.69  | 0.65  | 0.68 | 0.60 | 0.62 | 0.68        | 0.66 | 0.68 | 0.69  | 0.68  | 0.66  | 0.63  | 0.59  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.00        | 0.44 | 0.75 | 0.90 | 0.82 | 0.54 | 0.29 | 0.03 | -0.19 | -0.38 | -0.43 | -0.32 | -0.12 | 0.11 | 0.35 | 0.47 | 0.46        | 0.26 | 0.05 | -0.25 | -0.62 | -0.81 | -0.91 | -0.82 |



# 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 Batu Enam

No. : B/ME.01.02/CP/09/PKU/V/2026

Berlaku 11 Mei 2026 07:00 WIB - 13 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 11 Mei 2026 |      |      |       |       |      | 12 Mei 2026 |       |       |      |      |      | 13 Mei 2026 |       |      |      |       |
|---------------------------------|-------------|------|------|-------|-------|------|-------------|-------|-------|------|------|------|-------------|-------|------|------|-------|
| Jam                             | 07          | 10   | 13   | 16    | 19    | 22   | 01          | 04    | 07    | 10   | 13   | 16   | 19          | 22    | 01   | 04   | 07    |
| Kondisi Cuaca                   |             |      |      |       |       |      |             |       |       |      |      |      |             |       |      |      |       |
| Visibilitas (km)                | 10          | 10   | 10   | 10    | 6     | 6    | 10          | 10    | 2     | 2    | 10   | 10   | 7           | 7     | 10   | 10   | 10    |
| Suhu Udara (C)                  | 24          | 28   | 31   | 31    | 27    | 26   | 25          | 25    | 25    | 28   | 31   | 32   | 26          | 25    | 25   | 25   | 25    |
| Kelembapan Udara (%)            | 98          | 82   | 67   | 71    | 97    | 99   | 99          | 98    | 99    | 82   | 67   | 68   | 99          | 98    | 98   | 99   | 97    |
| Arah Angin                      | ▲           | ▲    | ▼    | ▼     | ►     | ►    | ▲           | ▲     | ▲     | ▲    | ▲    | ▲    | ▼           | ▼     | ▲    | ▲    | ▼     |
|                                 | S           | S    | SE   | SE    | W     | W    | S           | S     | S     | S    | S    | S    | SE          | SE    | S    | S    | SE    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 5           | 5    | 4    | 4     | 5     | 5    | 4           | 4     | 6     | 6    | 6    | 6    | 2           | 2     | 3    | 3    | 5     |
| Wind Gust (knot)                | 10          | 13   | 9    | 8     | 7     | 6    | 8           | 8     | 12    | 16   | 14   | 13   | 14          | 8     | 9    | 8    | 10    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.01        | 0.01 | 0.01 | 0.02  | 0.04  | 0.03 | 0.03        | 0.02  | 0.01  | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02        | 0.04  | 0.09 | 0.05 | 0.02  |
| Arah Arus Permukaan             | ▼           | ◀    | ▼    | ◀     | ▲     | ▼    | ◀           | ▼     | ▼     | ▼    | ►    | ▲    | ▲           | ►     | ▲    | ▲    | ▲     |
|                                 | S           | W    | NW   | W     | SW    | S    | NE          | NW    | NW    | S    | E    | N    | N           | E     | N    | N    | N     |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.68        | 0.61 | 0.75 | 0.65  | 0.65  | 0.65 | 0.62        | 0.67  | 0.63  | 0.81 | 0.60 | 0.84 | 0.72        | 0.74  | 0.61 | 0.73 | 0.75  |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.60       | 0.73 | 0.88 | -0.09 | -0.73 | 0.03 | 0.69        | -0.31 | -1.10 | 0.09 | 1.57 | 0.39 | -0.99       | -0.23 | 1.63 | 0.67 | -0.75 |

| 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, 09 Mei 2026

Prakirawan,

Yasir P.