



# 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 Dorak

No. : B/ME.01.02/CP/26/PKU/V/2026

Berlaku 27 Mei 2026 07:00 WIB - 28 Mei 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 27 Mei 2026 |      |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      | 28 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)                | 6           | 6    | 10   | 10    | 10    | 9     | 9     | 9     | 6    | 6    | 6    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8           | 8     | 8     | 8     | 6     | 6     | 6    | 8    |
| Suhu Udara (C)                  | 27          | 28   | 28   | 28    | 28    | 28    | 28    | 29    | 29   | 29   | 29   | 29   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30          | 30    | 29    | 29    | 27    | 27    | 27   | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 84          | 85   | 85   | 82    | 82    | 82    | 81    | 78    | 77   | 76   | 77   | 77   | 77   | 78   | 80   | 80   | 78          | 77    | 78    | 77    | 83    | 83    | 83   | 83   |
| Arah Angin                      |             |      |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |             |       |       |       |       |       |      |      |
|                                 | W           | W    | S    | S     | S     | NE    | NE    | NE    | N    | N    | N    | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE          | S     | S     | S     | S     | S     | S    | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 6           | 6    | 4    | 4     | 4     | 3     | 3     | 3     | 3    | 3    | 3    | 2    | 2    | 2    | 6    | 6    | 6           | 4     | 4     | 4     | 5     | 5     | 5    | 4    |
| Wind Gust (knot)                | 11          | 11   | 11   | 9     | 8     | 6     | 7     | 9     | 9    | 8    | 7    | 6    | 4    | 4    | 4    | 5    | 9           | 12    | 11    | 10    | 10    | 14    | 9    | 8    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30        | 0.30 | 0.20 | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 0.20  | 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             |             |      |      |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |             |       |       |       |       |       |      |      |
|                                 | SE          | E    | N    | N     | N     | N     | N     | SE    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | NE   | N    | N           | N     | N     | NW    | SW    | S     | S    | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.17        | 0.81 | 0.81 | 0.94  | 1.04  | 0.97  | 0.71  | 0.85  | 1.27 | 1.61 | 1.78 | 1.77 | 1.37 | 0.99 | 0.75 | 1.02 | 1.23        | 1.34  | 1.21  | 0.92  | 0.78  | 1.20  | 1.36 | 1.33 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.91        | 0.69 | 0.36 | -0.03 | -0.38 | -0.60 | -0.66 | -0.44 | 0.07 | 0.63 | 1.04 | 1.27 | 1.28 | 1.09 | 0.72 | 0.26 | -0.19       | -0.59 | -0.87 | -0.92 | -0.63 | -0.05 | 0.52 | 0.87 |



# 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 Dorak

No. : B/ME.01.02/CP/26/PKU/V/2026

Berlaku 28 Mei 2026 07:00 WIB - 30 Mei 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 28 Mei 2026 |      |       |      |      |      | 29 Mei 2026 |       |      |      |       |       | 30 Mei 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    | 10    | 10   | 6    | 6    | 8           | 8     | 8    | 8    | 10    | 10    | 8           | 8    | 8     | 8     | 6    |
| Suhu Udara (C)                  | 28          | 28   | 29    | 29   | 28   | 27   | 28          | 28    | 28   | 28   | 28    | 29    | 30          | 30   | 30    | 29    | 28   |
| Kelembapan Udara (%)            | 81          | 82   | 78    | 76   | 85   | 85   | 81          | 86    | 85   | 85   | 79    | 77    | 75          | 78   | 77    | 81    | 89   |
| Arah Angin                      |             |      |       |      |      |      |             |       |      |      |       |       |             |      |       |       |      |
|                                 | SW          | SW   | SE    | SE   | SW   | SW   | SW          | SW    | W    | W    | SE    | SE    | SE          | SE   | SE    | SE    | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4           | 4    | 2     | 2    | 17   | 17   | 2           | 2     | 6    | 6    | 1     | 1     | 4           | 4    | 5     | 5     | 9    |
| Wind Gust (knot)                | 9           | 9    | 9     | 7    | 7    | 9    | 7           | 18    | 11   | 10   | 7     | 6     | 4           | 6    | 8     | 10    | 13   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10        | 0.09 | 0.08  | 0.09 | 0.09 | 0.11 | 0.36        | 0.22  | 0.12 | 0.08 | 0.07  | 0.07  | 0.06        | 0.05 | 0.04  | 0.04  | 0.06 |
| Arah Arus Permukaan             |             |      |       |      |      |      |             |       |      |      |       |       |             |      |       |       |      |
|                                 | SE          | N    | N     | S    | SE   | N    | N           | S     | SE   | N    | NW    | S     | S           | NE   | N     | W     | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.17        | 1.08 | 1.35  | 1.34 | 1.69 | 0.96 | 1.51        | 0.97  | 1.38 | 0.86 | 1.51  | 1.21  | 1.79        | 1.06 | 1.61  | 0.79  | 1.57 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.98        | 0.25 | -0.76 | 0.27 | 1.47 | 0.61 | -0.84       | -0.52 | 0.96 | 0.49 | -0.76 | -0.17 | 1.47        | 0.93 | -0.76 | -1.10 | 0.72 |

| 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, 26 Mei 2026

Prakirawan,  
Alfa Nataris