



# 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/11/PKU/VI/2026

Berlaku 12 Juni 2026 07:00 WIB - 13 Juni 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 12 Juni 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 13 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    | 8    | 8    | 8    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    | 8    | 6    | 6    | 6    | 6            | 6    | 6    | 8    | 8    | 8    | 7    |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 27   | 27   | 27   | 28   | 29   | 30   | 30   | 30   | 30   | 31   | 30   | 30   | 27   | 27   | 28   | 28   | 27           | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 83           | 85   | 87   | 85   | 80   | 75   | 71   | 71   | 72   | 72   | 70   | 73   | 73   | 84   | 84   | 83   | 81   | 83           | 86   | 85   | 85   | 86   | 85   | 88   |
| Arah Angin                      | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    |      |
|                                 | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | SE   | S    |      |
| Kecepatan Angin (knot)          | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   | 8    | 8    | 8    | 11   | 11   | 11   | 11   | 11   | 11   | 3    | 3    | 3    | 9            | 9    | 9    | 10   | 10   | 10   | 9    |
| Wind Gust (knot)                | 14           | 17   | 17   | 17   | 15   | 12   | 12   | 12   | 11   | 10   | 12   | 15   | 16   | 16   | 16   | 18   | 18   | 16           | 16   | 16   | 15   | 16   | 15   | 10   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.30         | 0.30 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30         | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |      |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |      |
|                                 | NW           | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | S    | S    | S    | S    | S    | S    | NW   | NW   | NW   | NW           | NW   | NW   | NW   | SE   | SE   |      |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.64         | 0.64 | 1.42 | 1.42 | 1.42 | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 1.49 | 1.49 | 1.49 | 1.23         | 1.23 | 1.23 | 1.10 | 1.10 | 1.10 | 0.89 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.68         | 0.68 | 0.68 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.59 | 0.59 | 0.59 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.53 | 0.53 | 0.60 | 0.60 | 0.60         | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.64 |      |



# 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/11/PKU/VI/2026

Berlaku 13 Juni 2026 07:00 WIB - 15 Juni 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 13 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 14 Juni 2026 |      |      |      |      |      | 15 Juni 2026 |      |      |      |      |
|---------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| Jam                             | 07           | 10   | 13   | 16   | 19   | 22   | 01           | 04   | 07   | 10   | 13   | 16   | 19           | 22   | 01   | 04   | 07   |
| Kondisi Cuaca                   |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |
| Visibilitas (km)                | 7            | 7    | 9    | 9    | 9    | 9    | 6            | 6    | 6    | 6    | 10   | 10   | 7            | 7    | 8    | 8    | 7    |
| Suhu Udara (C)                  | 27           | 27   | 29   | 29   | 30   | 27   | 27           | 28   | 28   | 28   | 28   | 29   | 30           | 27   | 27   | 27   | 27   |
| Kelembapan Udara (%)            | 90           | 86   | 75   | 78   | 72   | 82   | 82           | 77   | 84   | 83   | 78   | 77   | 74           | 84   | 88   | 86   | 86   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ◀    | ◀    | ◀            | ◀    | ▲    | ▲    | ▼    |
|                                 | S            | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE           | SE   | S    | S    | E    | E    | E            | E    | S    | S    | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 9            | 9    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4            | 4    | 8    | 8    | 2    | 2    | 4            | 4    | 10   | 10   | 7    |
| Wind Gust (knot)                | 6            | 11   | 8    | 12   | 13   | 21   | 15           | 10   | 6    | 9    | 7    | 11   | 5            | 21   | 12   | 14   | 10   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.27         | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.28         | 0.30 | 0.32 | 0.30 | 0.28 | 0.27 | 0.27         | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.27 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▼    | ▼            | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ◀    | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▲    |
|                                 | SE           | NW   | NW   | S    | SE   | NW   | NW           | SE   | SE   | N    | NW   | W    | SE           | N    | NW   | NW   | SE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.89         | 1.34 | 1.31 | 0.93 | 0.90 | 1.34 | 1.40         | 0.93 | 1.30 | 0.97 | 1.45 | 0.74 | 1.11         | 1.17 | 1.74 | 0.78 | 1.56 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.66         | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.63 | 0.62 | 0.63         | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 0.62 | 0.62 | 0.59         | 0.55 | 0.55 | 0.59 | 0.61 |

| 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, 11 Juni 2026

Prakirawan,

RANTI KURNIATI