



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN THAHA JAMBI**

Alamat : Jl. Sersan Udara Syawal, Paal Merah Baru, Jambi, Kode Pos 36139  
 Telp/Fax : (0741)572161-573245 Email : [stamet.sultanthaha@bmgk.go.id](mailto:stamet.sultanthaha@bmgk.go.id)

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Talang Duku**

No. : B/ME.01.02/CP/15516/DJB/VII/2026

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

| Tanggal                         | 10 Juli 2026 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 11 Juli 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   | 7    | 7    | 7    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 25           | 26   | 27   | 28   | 29   | 31   | 32   | 31   | 31   | 30   | 29   | 28   | 27   | 27   | 27   | 27   | 27           | 27   | 27   | 27   | 26   | 26   | 25   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 94           | 92   | 87   | 81   | 75   | 70   | 68   | 67   | 67   | 66   | 72   | 78   | 82   | 83   | 84   | 84   | 85           | 87   | 87   | 86   | 88   | 91   | 91   | 90   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | S            | S    | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE           | SE   | SE   | SE   | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 7            | 7    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 8    | 6    | 6    | 6    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7    | 7            | 7    | 7    | 7    | 8    | 8    | 8    | 8    |
| Wind Gust (knot)                | 10           | 11   | 11   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 13   | 13   | 13   | 12   | 10   | 9    | 8    | 8            | 8    | 8    | 9    | 10   | 12   | 12   | 12   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 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 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲            | ►    | ►    | ►    | ▼    | ▼    | ▼    | ◀    |
|                                 | NW           | NW   | SE   | SE   | SE   | NE   | NE   | NE   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NW   | NE   | NE   | NE           | E    | E    | E    | NW   | NW   | NW   | W    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.90         | 0.90 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 1.13 | 1.13 | 1.13 | 1.15 | 1.15 | 1.15 | 0.78 | 0.78 | 0.78         | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 1.06 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.48         | 0.48 | 0.48 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.44 | 0.44 | 0.44 | 0.45 | 0.45 | 0.45 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 0.50 | 0.50         | 0.50 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 |



# BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

## STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN THAHA JAMBI

Alamat : Jl. Sersan Udara Syawal, Paal Merah Baru, Jambi, Kode Pos 36139

Telp/Fax : (0741)572161-573245 Email : [stamet.sultanthaha@bmkgo.id](mailto:stamet.sultanthaha@bmkgo.id)

### PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN

#### Pelabuhan Talang Duku

No. : B/ME.01.02/CP/15516/DJB/VII/2026

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

| Tanggal                         | 11 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 12 Juli 2026 |      |      |      |      |      | 13 Juli 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   | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 25           | 30   | 33   | 31   | 28   | 28   | 27           | 25   | 25   | 29   | 30   | 30   | 28           | 27   | 27   | 26   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 89           | 75   | 63   | 66   | 78   | 82   | 87           | 90   | 90   | 76   | 64   | 67   | 74           | 83   | 84   | 88   | 86   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲    | ▼    | ▼    | ▼    | ▼    | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▼    | ▼    | ▼            | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | S            | S    | SE   | SE   | SE   | SE   | S            | S    | S    | S    | SE   | SE   | SE           | SE   | S    | S    | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 8            | 8    | 9    | 9    | 8    | 8    | 6            | 6    | 7    | 7    | 11   | 11   | 7            | 7    | 6    | 6    | 9    |
| Wind Gust (knot)                | 13           | 13   | 14   | 12   | 11   | 9    | 11           | 13   | 11   | 13   | 15   | 15   | 11           | 10   | 12   | 13   | 13   |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.40         | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.30         | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 |
| Arah Arus Permukaan             | ←            | ▲    | ▶    | ▼    | ▼    | ▲    | ▶            | ▼    | ▼    | ←    | ▲    | ▼    | ▼            | ▼    | ▶    | ▶    | ▼    |
|                                 | W            | SW   | E    | NW   | NW   | N    | E            | NE   | NW   | W    | SW   | NW   | NW           | NW   | E    | E    | NW   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 1.06         | 0.73 | 0.68 | 0.96 | 1.18 | 0.79 | 1.20         | 0.84 | 1.14 | 1.06 | 0.65 | 0.82 | 1.21         | 0.88 | 1.21 | 1.05 | 1.04 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | 0.50         | 0.49 | 0.48 | 0.47 | 0.45 | 0.44 | 0.45         | 0.45 | 0.44 | 0.43 | 0.41 | 0.40 | 0.39         | 0.41 | 0.42 | 0.42 | 0.44 |

| 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 |

Jambi, 09 Juli 2026

Prakirawan,  
BENEDY FAJAR