



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN ISKANDAR MUDA BANDA ACEH**

Alamat : Kompleks Bandara Udara Sultan Iskandar Muda

Telp/ Fax :0651-24217/ 08116788595

Email : stamet.bandaaceh@bmkgo.go.id

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Kuala Langsa**

No. : B/ME.01.02/CP/04/KBTJ/VII/2026

Berlaku 05 Juli 2026 07:00 WIB - 06 Juli 2026 06:00 WIB

| Tanggal                         | 05 Juli 2026 |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       | 06 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    | 10    | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10           | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 27    | 28    | 30   | 30   | 31   | 31   | 31   | 31   | 31   | 28   | 27    | 26    | 26    | 26    | 26    | 25    | 25           | 25   | 26   | 25   | 25   | 25   | 25   |
| Kelembapan Udara (%)            | 94           | 89    | 81    | 74   | 72   | 70   | 67   | 66   | 68   | 69   | 79   | 89    | 93    | 94    | 93    | 93    | 93    | 94           | 93   | 93   | 94   | 93   | 93   | 93   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲     | ▼     | ▼    | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ▼    | ▼    | ▼    | ▶     | ▶     | ▶     | ▲     | ▲     | ▲     | ▼            | ▼    | ▼    | ▲    | ▲    | ▲    | ▲    |
|                                 | S            | S     | SE    | SE   | SE   | E    | E    | E    | SE   | SE   | SE   | W     | W     | W     | NW    | NW    | NW    | N            | N    | N    | S    | S    | S    | S    |
| Kecepatan Angin (knot)          | 4            | 4     | 4     | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 4    | 4    | 4     | 4     | 4     | 3     | 3     | 3     | 0            | 0    | 0    | 3    | 3    | 3    | 3    |
| Wind Gust (knot)                | 7            | 7     | 8     | 10   | 10   | 11   | 13   | 13   | 13   | 11   | 12   | 13    | 10    | 7     | 8     | 8     | 5     | 3            | 3    | 3    | 5    | 5    | 5    | 4    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.20         | 0.20  | 0.20  | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.40  | 0.40  | 0.30  | 0.20  | 0.20  | 0.10  | 0.10         | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▼            | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀    | ◀     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▼     | ▲            | ▲    | ▲    | ▲    | ▶    | ▶    | ▼    |
|                                 | NW           | NW    | NW    | NW   | NW   | W    | W    | W    | W    | W    | W    | W     | NW    | NW    | NW    | NW    | S     | SE           | SE   | SE   | SE   | E    | E    | NE   |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.66         | 0.66  | 0.67  | 0.68 | 0.69 | 0.76 | 0.82 | 0.86 | 0.86 | 0.84 | 0.80 | 0.77  | 0.74  | 0.71  | 0.68  | 0.64  | 0.60  | 0.64         | 0.65 | 0.67 | 0.68 | 0.67 | 0.64 | 0.62 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.34        | -0.34 | -0.24 | 0.03 | 0.32 | 0.57 | 0.75 | 0.74 | 0.58 | 0.32 | 0.05 | -0.33 | -0.64 | -0.74 | -0.72 | -0.59 | -0.30 | 0.01         | 0.24 | 0.39 | 0.42 | 0.36 | 0.22 | 0.00 |



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI KELAS I SULTAN ISKANDAR MUDA BANDA ACEH**

Alamat : Kompleks Bandara Udara Sultan Iskandar Muda

Telp/ Fax :0651-24217/ 08116788595

Email : stamet.bandaaceh@bmet.go.id

**PRAKIRAAN CUACA PELABUHAN**  
**Pelabuhan Kuala Langsa**

No. : B/ME.01.02/CP/04/KBTJ/VII/2026

Berlaku 06 Juli 2026 07:00 WIB - 08 Juli 2026 07:00 WIB

| Tanggal                         | 06 Juli 2026 |       |      |      |       |       | 07 Juli 2026 |      |      |       |      |      | 08 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   | 1    |
| Suhu Udara (C)                  | 26           | 30    | 31   | 30   | 28    | 27    | 26           | 26   | 26   | 30    | 32   | 31   | 28           | 26    | 26    | 26   | 26   |
| Kelembapan Udara (%)            | 92           | 73    | 67   | 72   | 82    | 91    | 94           | 95   | 94   | 71    | 64   | 69   | 85           | 96    | 95    | 96   | 96   |
| Arah Angin                      | ▲            | ▲     | ◀    | ◀    | ▲     | ▲     | ▼            | ▼    | ▼    | ▼     | ◀    | ◀    | ▼            | ▼     | ▼     | ▼    | ▼    |
|                                 | S            | S     | E    | E    | S     | S     | SW           | SW   | SW   | SW    | E    | E    | SW           | SW    | SW    | SW   | SW   |
| Kecepatan Angin (knot)          | 3            | 3     | 3    | 3    | 3     | 3     | 1            | 1    | 2    | 2     | 4    | 4    | 2            | 2     | 2     | 2    | 1    |
| Wind Gust (knot)                | 6            | 8     | 9    | 12   | 6     | 6     | 3            | 3    | 5    | 7     | 12   | 15   | 11           | 9     | 5     | 5    | 4    |
| Tinggi Gelombang Signifikan (m) | 0.10         | 0.10  | 0.30 | 0.40 | 0.30  | 0.20  | 0.10         | 0.10 | 0.10 | 0.10  | 0.20 | 0.40 | 0.30         | 0.10  | 0.10  | 0.10 | 0.10 |
| Arah Arus Permukaan             | ▲            | ▼     | ◀    | ◀    | ▼     | ▼     | ▲            | ▲    | ►    | ▲     | ◀    | ◀    | ◀            | ▼     | ▼     | ▲    | ►    |
|                                 | N            | NW    | W    | W    | NW    | NW    | SE           | SE   | E    | N     | W    | W    | W            | NW    | S     | SE   | E    |
| Kecepatan Arus Permukaan (knot) | 0.63         | 0.69  | 0.87 | 0.85 | 0.71  | 0.66  | 0.65         | 0.67 | 0.67 | 0.65  | 0.87 | 0.87 | 0.62         | 0.66  | 0.60  | 0.69 | 0.67 |
| Tinggi Muka Laut (m)            | -0.21        | -0.12 | 0.55 | 0.42 | -0.39 | -0.65 | 0.08         | 0.45 | 0.02 | -0.21 | 0.22 | 0.43 | -0.15        | -0.61 | -0.14 | 0.40 | 0.23 |

| 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 |

Banda Aceh, 04 Juli 2026

Prakirawan,  
M. JAMAL ZA