

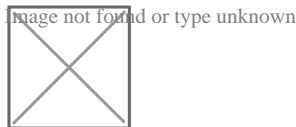


**ANALISIS CUACA PADA KEJADIAN HUJAN LEBAT  
DI  
TANGGAL 09 MEI 2026**

**I. INFORMASI KEJADIAN**

|                |   |
|----------------|---|
| <b>LOKASI</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Polora Indah, Langgikima, Kabupaten Konawe Utara, Sulawesi Tenggara</li><li>• Tambakua, Landawe, Kabupaten Konawe Utara, Sulawesi Tenggara</li><li>• Langgikima, Kabupaten Konawe Utara, Sulawesi Tenggara</li></ul>  |
| <b>TANGGAL</b> | 09 Mei 2026 00:00 WIB   |
| <b>DAMPAK</b>  | <p>Banjir / Genangan</p> <p>A. Info Kejadian Bencana Bencana banjir melanda Desa Polora Indah dan Desa Tambakua, Kecamatan Langgikima, Kabupaten Konawe Utara, Sulawesi Tenggara. B. Kronologis dan Dampak Kejadian Berdasarkan laporan dari BPBD Kabupaten Konawe Utara tanggal 09 Mei 2026 yaitu akibat intensitas curah hujan yang tinggi sejak beberapa hari terakhir, menyebabkan terjadinya luapan sungai dan genangan air yang merendam jalan di 2 titik, yaitu di jalan nasional yang menghubungkan provinsi Sulawesi Tenggara dan Sulawesi Tengah (ruas jalan poros Kendari – Bungku) tepatnya di Desa Polora Indah, serta di ruas jalan akses menuju ke Desa Tambakua Kecamatan Langgikima. Sehingga membuat gangguan fungsi dan akses jalan tersebut dan sementara tidak dapat dilalui oleh pengendara bermotor roda dua dan roda empat. Namun sejak hari ini kondisi air sudah mulai surut dan jalan tersebut sudah bisa di akses oleh pengguna jalan di kedua titik yang sempat mengalami gangguan tersebut.</p> |

**BERITA KEJADIAN**



Respon Cepat dan Analisis Lengkap MEWS

**II. DATA PENGAMATAN SYNOPTIK**

| <b>POS HUJAN</b> | <b>CURAH HUJAN / KECEPATAN ANGIN</b> |
|------------------|--------------------------------------|
|                  |                                      |

**III. ANALISIS METEOROLOGI**

**A. SKALA GLOBAL**

| INDIKATOR                           | KETERANGAN   |
|-------------------------------------|--|
| El Niño Southern Oscillation (ENSO) | +0.39, nilai ini mengindikasikan ENSO tidak berpengaruh terhadap peningkatan pola konvektif di sebagian wilayah Indonesia. |
| Dipole Mode Indeks (DMI)            |  |

## B. SKALA REGIONAL

|   |  |
|---|--|
| FENOMENA GELOMBANG ATMOSFER                 | Pola MJO terpantau aktif dan berada pada fase 2. Hal ini berkontribusi terhadap proses pembentukan awan hujan di wilayah Indonesia. Secara spasial aktif di wilayah Sulawesi Tenggara, berkontribusi terhadap pembentukan awan hujan di wilayah Sulawesi Tenggara. Gelombang atmosfer ekuatorial Rossby terpantau aktif secara spasial di wilayah Sulawesi Tenggara.                                   |
| POLA ANGIN                                  | Analisis streamline pada lapisan 925 hPa menunjukkan tidak terdapat daerah shearline maupun konvergensi di wilayah Sulawesi Tenggara. Sehingga tidak berpengaruh terhadap penguatan pembentukan awan hujan di wilayah Sulawesi Tenggara.   |
| POLA TEKANAN UDARA                          |  |
| KELEMBABAN UDARA                            | Kelembapan udara lapisan 925 hpa, 850 hpa, dan 700 hpa di wilayah Kabupaten Konawe Utara dan sekitarnya berturut-turut terpantau pada rentang 90% s.d 100%; 80% s.d 100%; 90% s.d 100% dan lapisan 500 hpa pada rentang 50% s.d 80% yang mengindikasikan kondisi atmosfer relatif lembab terutama pada lapisan atmosfer bawah hingga menengah. Hal ini signifikan terhadap pembentukan awan-awan hujan |
| SUHU PERMUKAAN LAUT (SPL)                   | Suhu muka laut di wilayah perairan Sulawesi Tenggara berkisar antara 28°C s.d 31°C dengan anomali +0.0 °C hingga +1.5 °C, hal ini berkontribusi terhadap peningkatan penguapan dan menambah pasokan uap air.   |
| DAERAH KONVERGENSI, KONFLUEN, BELOKAN ANGIN |  |

## C. SKALA LOKAL

|                 |  |
|-----------------|--|
| LABILITAS UDARA |  |
|-----------------|--|



**PERINGATAN DINI**

**PRODUK (GAMBAR/SCREENSHOOT)**

2 HARI KEDEPAN



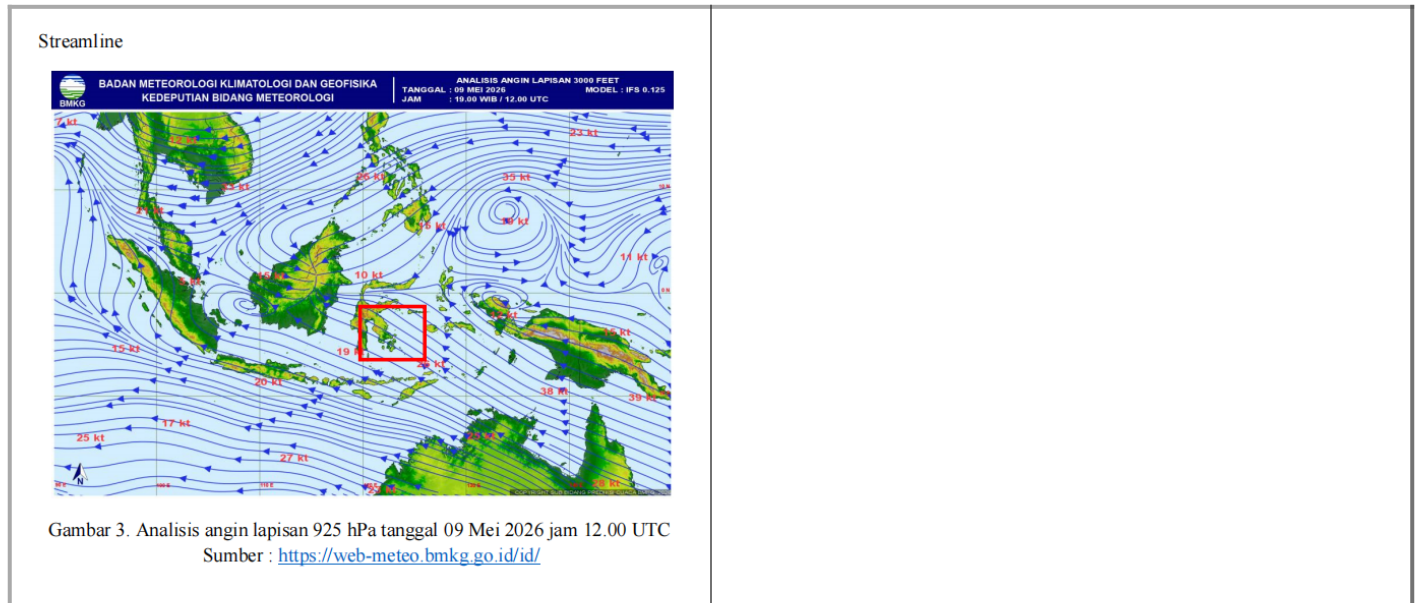
NOWCASTING



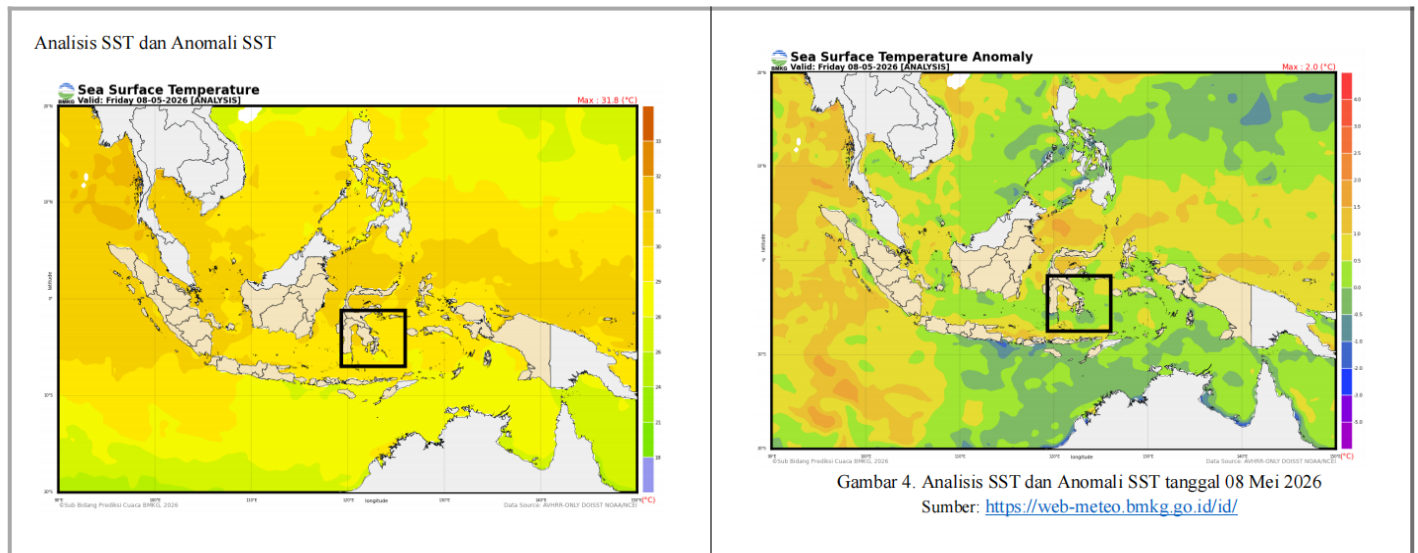
Peringatan dini cuaca nowcasting untuk wilayah Kabupaten Konawe Utara dan sekitarnya telah dibuat dan disampaikan pada tanggal 08 Mei 2026 sebanyak 3 kali serta tanggal 09 Mei 2026 sebanyak 6 kali. Informasi peringatan dini cuaca tujuh harian di wilayah Sulawesi Tenggara telah didesiminasikan dua hari sebelum kejadian (yaitu tanggal 07 Mei 2026) melalui WA Group dan Media Sosial BMKG Sulawesi Tenggara.

## VII. LAMPIRAN

### 1. Streamline

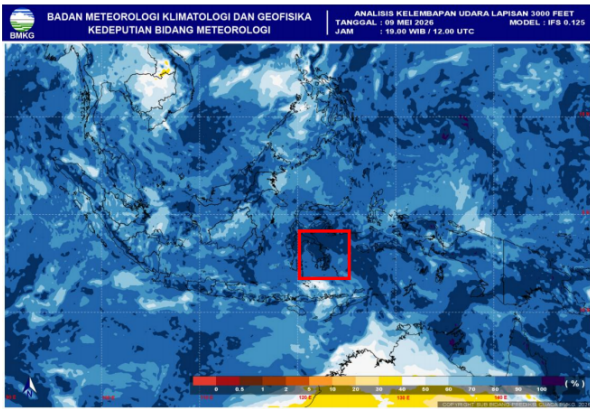


### 2. Suhu Muka Laut



### 3. Kelembaban Relatif

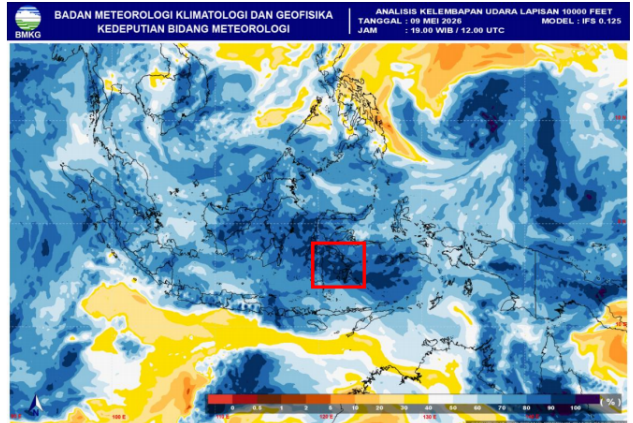
## 5 Kelembapan Udara



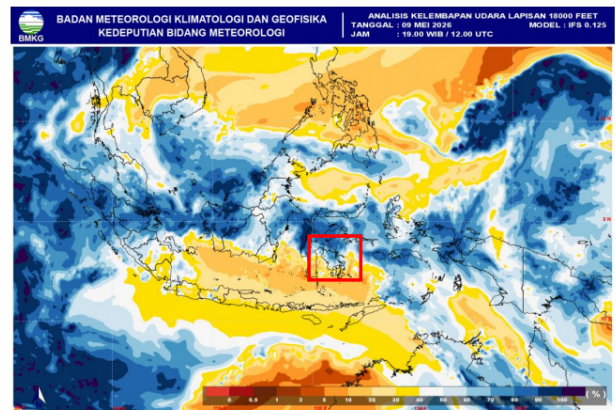
Gambar 5. Analisis kelembapan udara lapisan 925 hPa tanggal 09 Mei 2026 jam 12.00 UTC. Sumber: <https://web-meteo.bmkg.go.id/id/>



Gambar 6. Analisis kelembapan udara lapisan 850 hPa tanggal 09 Mei 2026 jam 12.00 UTC. Sumber: <https://web-meteo.bmkg.go.id/id/>

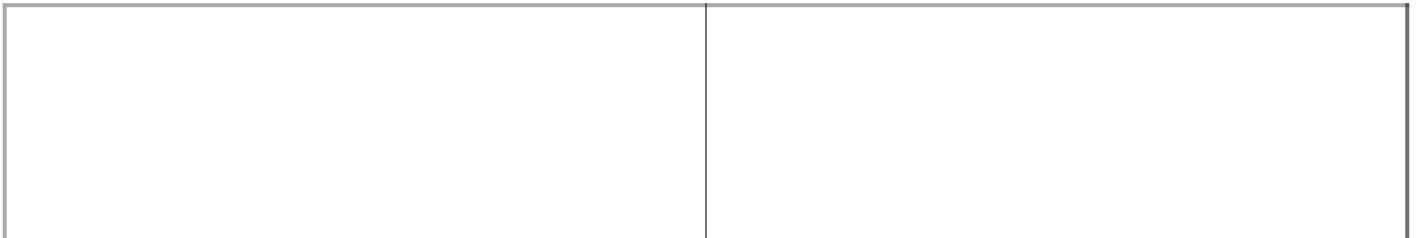


Gambar 7. Analisis kelembapan udara lapisan 700 hPa tanggal 09 Mei 2026 jam 12.00 UTC. Sumber: <https://web-meteo.bmkg.go.id/id/>



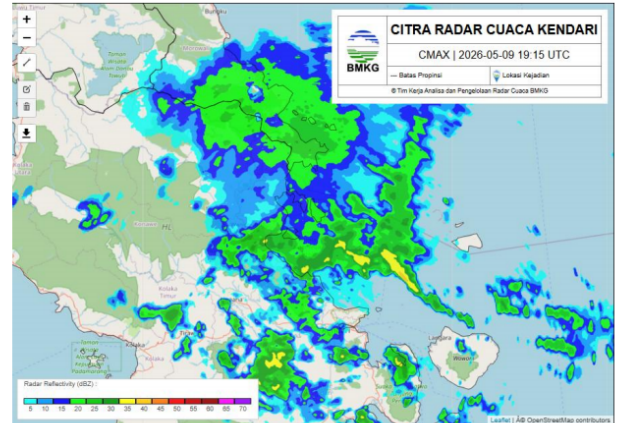
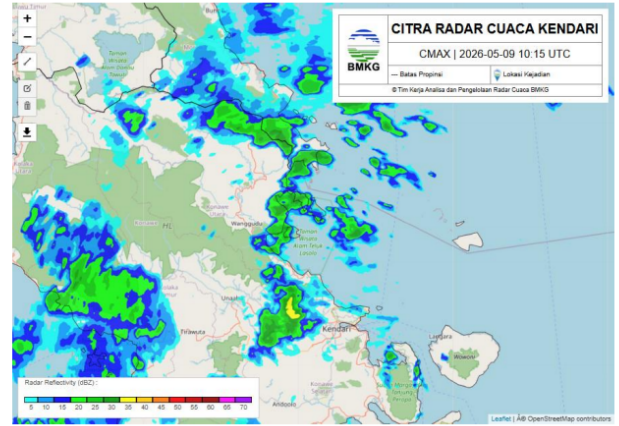
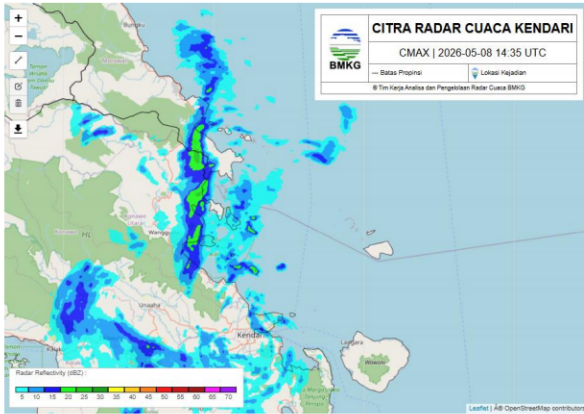
Gambar 8. Analisis kelembapan udara lapisan 500 hPa tanggal 09 Mei 2026 jam 12.00 UTC. Sumber: <https://web-meteo.bmkg.go.id/id/>

## 4. Citra Satelit Cuaca



## 5. Citra Radar

Citra Radar Cuaca

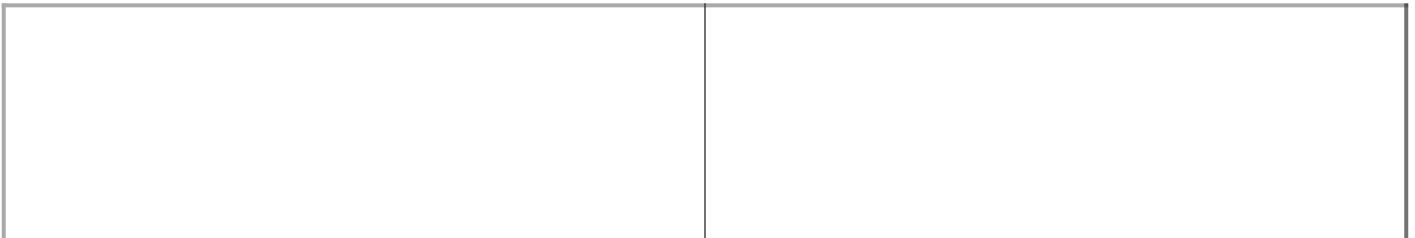


Gambar 9. Citra radar cuaca Kendari produk CMAX dBZ tanggal 08 Mei 2026 pukul 22:35 WITA dan tanggal 09 Mei 2026 pukul 18:15 WITA dan 03:15 WITA  
Sumber: BMKG

6. Peta Isohyet



7. Peta GSMAP



8. Profil Udara Atas

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

### 9. Data Sinoptik

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

### 10. Lintasan Siklon Tropis

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

### 11. Peta Kebakaran Hutan

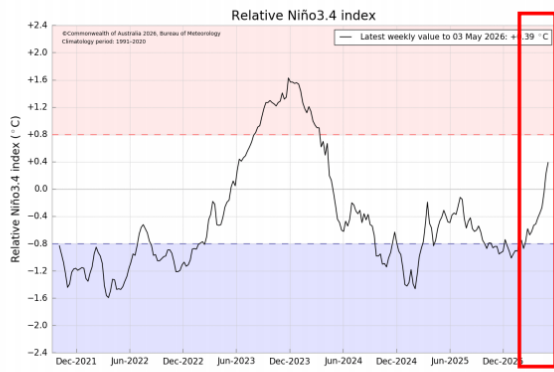
|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

### 12. Indeks Lokal

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

### 13. Lainnya

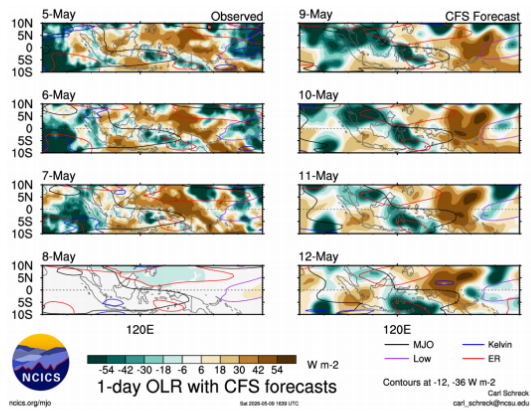
## 1 NINO3.4 (ENSO)



Gambar 1. NINO3.4

Sumber : <https://www.bom.gov.au/climate/enso/indices.shtml>

## 2 OLR dan MJO



Gambar 2. OLR dan MJO

Sumber : <https://ncics.org/>

Sulawesi Tenggara, 10 Mei 2026  
Prakirawan Cuaca

I Made Wahyu Gana Putra, S.Tr., M.Geo

Diunduh pada: 26 Mei 2026 23:54:35 WIB