



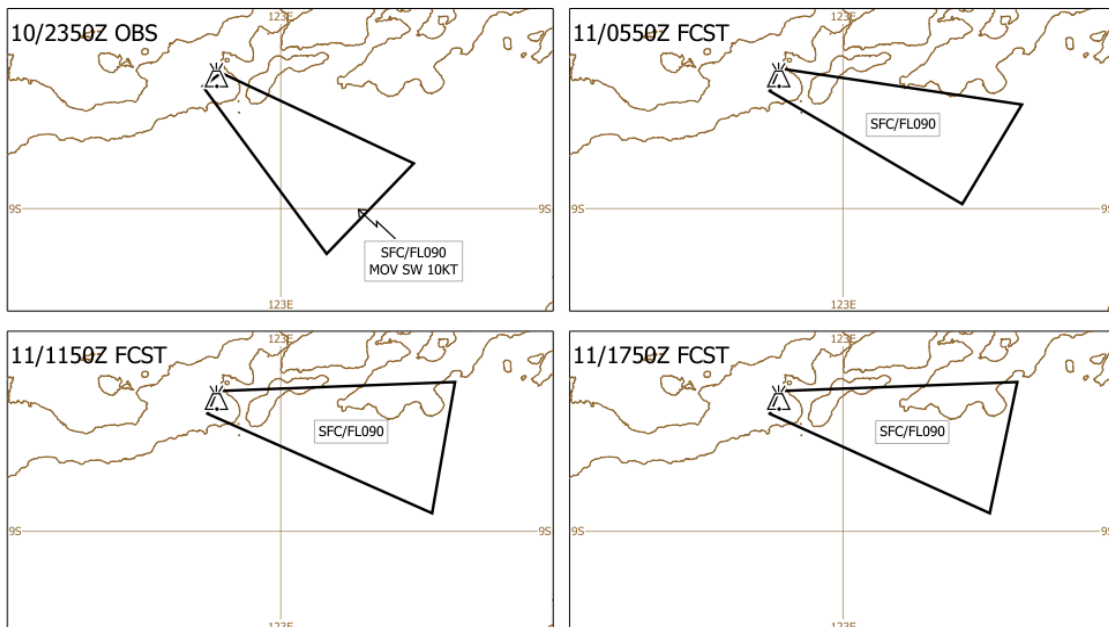
# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta 10720, Telp. : (021) 4246321 Fax. : (021) 4246703  
P.O. Box 3540 Jkt, Website : <http://www.bmkg.go.id> Email : [info@bmkg.go.id](mailto:info@bmkg.go.id)

## INFORMASI AKTIVITAS GUNUNG API

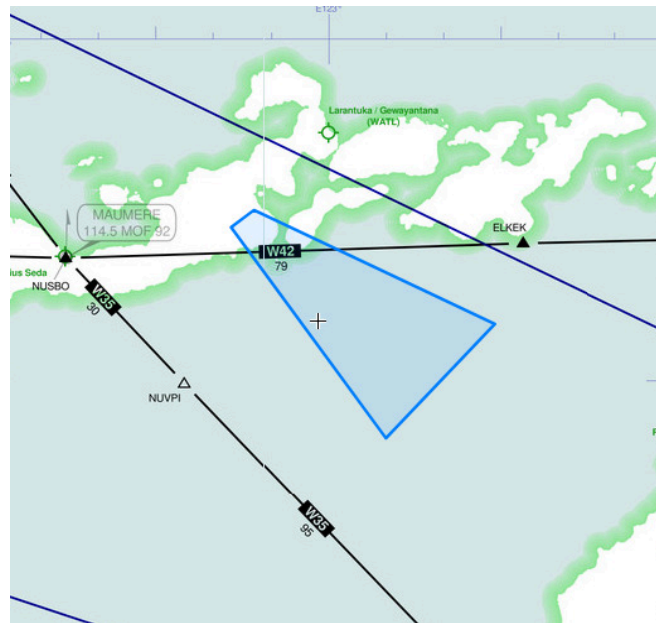
BMKG dalam memonitor *Volcanic Ash* (VA) selalu berkoordinasi dan merujuk pada *Volcanic Ash Advisory Centre* (VAAC) Darwin sesuai regulasi *International Civil Aviation Organization* (ICAO), Serta memperhatikan data satelit cuaca Himawari 9 Jepang, melakukan pengujian dan pengamatan di lapangan menggunakan *paper test*. Berikut ini merupakan informasi aktivitas gunung api:

1. Nama Gunung : Lewotobi Laki-laki  
Koordinat : 8.5 S 122.8 E  
Provinsi : Nusa Tenggara Timur  
Tinggi Puncak : 1.703 Meter
2. Waktu Pengamatan : 11 Desember 2024 01.00 UTC  
Tinggi Kolom Abu : SFC / 9.000 kaki  
Arah Abu/Kecepatan : Barat Daya / 10 Knot  
Kode Warna : Orange
3. Bandar Udara Terdampak (Area Poligon) : NIL berdasarkan (ASHTAM VAWR0848, 10 Desember 2024 pukul 23.50 UTC)
4. Data Pengamatan
  - a. Volcanic Ash Advisory (VAAC)



|                              |                 |                       |   |
|------------------------------|-----------------|-----------------------|---|
| <b>VOLCANIC ASH ADVISORY</b> |                 |                       |   |
| DTG:                         | 20241211/0021Z  | ADVISORY NR:          | 2024/1069   |
| VAAC:                        | DARWIN          | INFO SOURCE:          | CVGHH, HIMAWARI-9   |
| VOLCANO:                     | LEWOTOBILAKI180 | AVIATION COLOUR CODE: | ORANGE  |
| PSR:                         | 50833 E12246    | ERUPTION DETAILS:     | CONTINUOUS VA OBS TO FL090 AT 10/2350Z  |
| AREA:                        | INDONESIA       | RMK:                  | CVGHH REPORTED VA EMISSION TO FL090 AT 10/1452Z. VA PARTIALLY OBSERVED BY MET CLOUD ON LATEST SATELLITE IMAGERY. HEIGHT AND FORECAST BASED ON MODEL GUIDANCE, GROUND REPORTS AND SATELLITE IMAGERY. |
| SUMMIT ELEV:                 | 1703M           | NXT ADVISORY:         | NO LATER THAN 20241211/0621Z  |

b. SIGMET VA (MWO)



WVID21 WAAA 110021

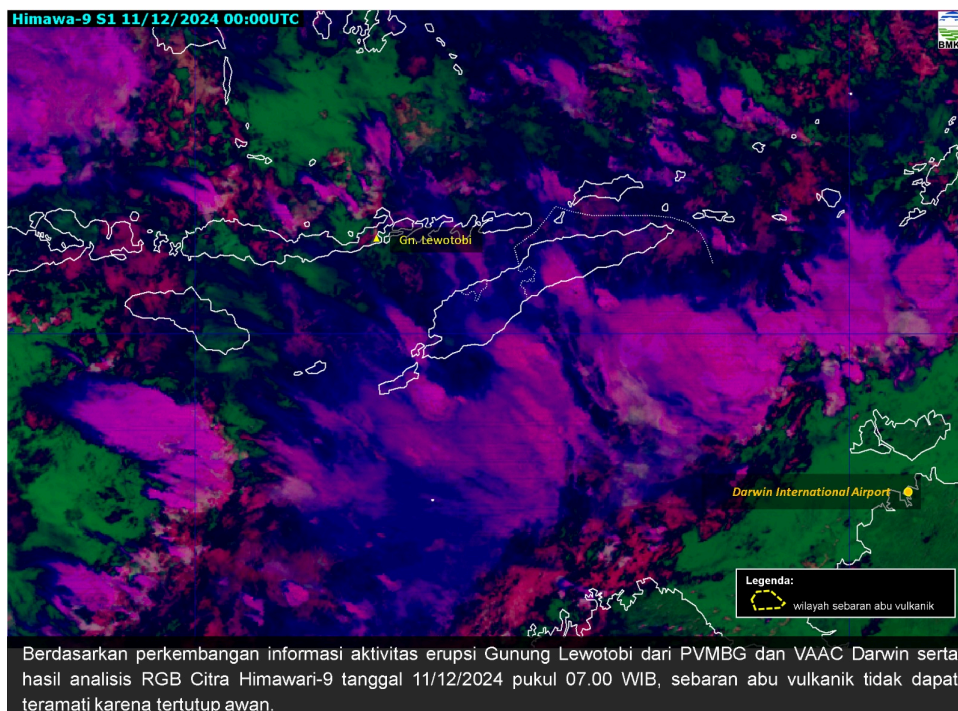
WAAF SIGMET 03 VALID 110021/110621 WAAA-

WAAF UJUNG PANDANG FIR VA ERUPTION MT LEWOTOBI PSN S0833 E12246

VA CLD OBS AT 2350Z WI S0833 E12243 - S0830 E12247 - S0850E12329 - S0910 E12310 - S0833 E12243 SFC/FL090 MOV SW 10KT NC=

Berikut SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 11 Desember 2024 pukul 08.21 WITA hingga pukul 14.21 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 11 Desember 2024 pukul 07.50 WITA pada ketinggian hingga 9000 Feet, bergerak ke barat daya dengan kecepatan 10 knot dengan intensitas tetap.

c. Citra Satelit RGB



## 5. Update Informasi Cuaca Stasiun Meteorologi di beberapa Bandar Udara

| <b>1. Stasiun Meteorologi Ngurah Rai Badung</b>   |  |
|---|--|
| <b>METAR</b>  | <b>METAR WADD 110100Z 29012KT 5000 -RA FEW014CB BKN014 26/25 Q1007 TEMPO TL0200 5000 -RA</b>   |
| <p>Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 11 Desember pukul 09.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan 12 knot, jarak pandang (visibility) 5 km, cuaca bandara Hujan Ringan, jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet, jumlah awan rendah lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet, suhu udara 26 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1007 milibar, diperkirakan hingga 10.00 WITA diperkirakan hujan ringan dengan visibility 5 km.</p>  |  |
| <b>TAF</b>  | <b>TAF WADD 102300Z 1100/1124 28014KT 9999 SCT016 TEMPO 1100/1108 4000 RA FEW014CB BKN014=</b> |
| <p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 11 Desember 2024 pukul 08.00 WITA hingga tanggal 12 Desember 2024 pukul 08.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat dengan kecepatan 14 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diperkirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif temporer pukul 08.00 hingga pukul 16.00 WITA, terjadi Hujan sedang, jarak pandang (visibility) 4 km dengan jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet dan awan rendah lainnya dengan jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet.</p> |  |
| <b>HASIL PAPER TEST</b>   | <b>NEGATIF</b>   |
| <b>STATUS BANDARA</b>   | <b>OPEN</b>  |

| <b>2. Stasiun Meteorologi El Tari Kupang</b>  |   |
|---|---|
| <b>METAR</b>  | <b>METAR WATT 110100Z 31003KT 8000 FEW016CB SCT017 29/27 Q1008 RERA NOSIG RMK CB TO N=</b>                        |
| <p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Eltari Kupang pada tanggal 11 Desember pukul 09.00 WITA, arah angin dari arah Barat Laut dengan kecepatan 03 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL ( Nihil ), jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1600 feet, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar, dengan kondisi cuaca yang lalu hujan ringan diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.</p> |   |
| <b>TAF</b>  | <b>TAF WATT 102300Z 1100/1124 05005KT 8000 FEW015CB BKN017 TEMPO 1100/1103 4000 TSRA BECMG 1105/1107 32015KT=</b> |
| <p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Eltari Kupang yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 08.00 WITA hingga tanggal 12 Desember 08.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Timur Laut dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1500 feet, jumlah awan rendah lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet. Diperkirakan ada perubahan</p>  |   |

cuaca fluktuatif temporer pada pukul 08.00 WITA - 11.00 WITA cuaca diprakirakan hujan sedang dengan disertai petir dengan jarak pandan 4000 meter. Pada pukul 15.00 WITA angin diprakirakan berubah menjadi dari arah Barat Laut dengan kecepatan 15 knot.

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>HASIL PAPER TEST</b> | <b>NEGATIF</b> |
| <b>STATUS BANDARA</b>   | <b>OPEN</b>    |

### 3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok

|              |  |
|--------------|--|
| <b>METAR</b> | <b>METAR WADL 110100Z 30005KT 260V340 7000 SCT016 29/25 Q1007 NOSIG=</b> |
|--------------|--|

Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 11 Desember pukul 09.00 WITA, angin dari arah Barat laut dengan kecepatan 05 knot, dengan arah bervariasi Barat hingga Utara. Jarak pandang mendatar (visibility) 7 km, cuaca bandara Nil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1007 milibar, Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

|            |   |
|------------|---|
| <b>TAF</b> | <b>TAF WADL 102300Z 1100/1200 33010KT 8000 SCT016 TEMPO 1105/1107 3000 TSRA BFEW015CB BKN016=</b> |
|------------|---|

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) ZAM Lombok yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 08.00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 08.00 WITA, secara umum angin bertiup dari barat laut dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif pada tanggal 11 Desember 2024 pukul 13.00 WITA hingga 15.00 WITA, cuaca diprakirakan berfluktuasi menjadi hujan sedang disertai petir dan tutupan awan CB 1-2 oktas serta tinggi dasar awan 1500 feet jumlah awan lainnya dengan jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet.

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>HASIL PAPER TEST</b> | <b>NEGATIF</b> |
| <b>STATUS BANDARA</b>   | <b>OPEN</b>    |

### 4. Stasiun Meteorologi Fransiskus Seda - Maumere

|              |  |
|--------------|--|
| <b>METAR</b> | <b>METAR WATC 110100Z 02002KT 9000 BKN017 30/27 Q1009 NOSIG=</b> |
|--------------|--|

Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 11 Desember pukul 09.00 WITA, arah angin dari Utara dengan kecepatan 02 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, Jumlah tutupan awan Cumulonimbus di Utara 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1009 milibar, Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

|            |  |
|------------|--|
| <b>TAF</b> | <b>TAF WATC 102300Z 1100/1112 34006KT 9999 BKN016 TEMPO 1105/1109 TSRA FEW015CB=</b> |
|------------|--|

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari

arah Utara dengan kecepatan 06 knot, visibility 10 KM, jumlah tutupan awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca secara fluktuatif pada tanggal 11 Desember mulai dari pukul 13.00 WITA sampai dengan pukul 17.00 WITA dengan cuaca bandara hujan disertai kilat/guntur, jumlah awan 1-2 oktas awan Cumulonimbus dengan tinggi dasar awan 1500 feet.

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>HASIL PAPER TEST</b> | <b>NEGATIF</b> |
| <b>STATUS BANDARA</b>   | <b>OPEN</b>    |

**5. Stasiun Meteorologi Komodo - Labuan Bajo**

|              |  |
|--------------|--|
| <b>METAR</b> | <b>METAR WATO 110100Z 04004KT 9999 FEW018 29/25 Q1008 NOSIG=</b> |
|--------------|--|

Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 11 Desember pukul 09.00 WITA, arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, jumlah tutupan awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

|            |   |
|------------|---|
| <b>TAF</b> | <b>TAF WATO 102300Z 1100/1112 05012KT 9999 SCT018 TEMPO 1105/1108 4000 -TSRA FEW013CB BKN015=</b> |
|------------|---|

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 12 knot, visibility 10 km, tutupan awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 1800 feet. Diprakirakan terjadi perubahan secara fluktuatif pada pukul 15.00 WITA hingga pukul 16.00 WITA, visibility 4 km, diprakirakan hujan ringan disertai petir, perawanan 1-2 oktas Cumulonimbus dengan tinggi dasar 1300 feet dan 5-7 oktas awan lainnya dengan tinggi dasar 1500 feet.

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>HASIL PAPER TEST</b> | <b>NEGATIF</b> |
| <b>STATUS BANDARA</b>   | <b>OPEN</b>    |

**6. Stasiun Meteorologi Gewayantana Larantuka**

|              |   |
|--------------|---|
| <b>METAR</b> | <b>METAR WATL 110100Z 35003KT 9999 SCT018 BKN099 28/26 Q1007 NOSIG=</b> |
|--------------|---|

Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Larantuka pada tanggal 11 Desember pukul 09.00 WITA, angin Utara dengan kecepatan 03 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL dengan jumlah awan rendah 3-4 oktas ketinggian 1800 feet, awan menengah 5-7 oktas 8000 feet, suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1007 mb.

|            |  |
|------------|--|
| <b>TAF</b> | <b>TAF WATL 102300Z 1100/1112 26005KT 9999 SCT018=</b> |
|------------|--|

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 11 Desember 2024 pukul 08:00 WITA hingga tanggal 11 Desember 2024 pukul 20:00 WITA, secara umum angin arah Barat dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet.

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>HASIL PAPER TEST</b> | <b>NEGATIF</b> |
| <b>STATUS BANDARA</b>   | <b>OPEN</b>    |

| <b>7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa</b>  |  |
|---|--|
| <b>METAR</b>  | <b>METAR WADS 110100Z VRB01KT 9999 SCT018 28/24 Q1006 NOSIG=</b> |
| Kondisi Cuaca Bandar Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa pada tanggal 11 Desember pukul 09.00 WITA, angin variabel dengan kecepatan 01 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, kondisi cuaca NIL, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1006 milibar, diperkirakan tidak terjadi perubahan untuk 2 jam kedepan. |  |
| <b>TAF</b>  | <b>TAF WADS 102300Z 1100/1112 14004KT 8000 SCT018=</b>           |
| Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 08.00 WITA hingga tanggal 11 Desember pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, Kondisi cuaca Bandara NIL, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet.   |  |
| <b>HASIL PAPER TEST</b>   | <b>NEGATIF</b>   |
| <b>STATUS BANDARA</b>   | <b>OPEN</b>  |

| <b>8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima</b>  |   |
|--|---|
| <b>METAR</b>   | <b>METAR WADB 110100Z 26003KT 9999 SCT015 26/24 Q1007 NOSIG=</b>                                  |
| Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin Bima pada tanggal 11 Desember pukul 09.00 WITA, angin berasal dari arah Barat Laut dengan kecepatan 03 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 26 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1007 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.  |   |
| <b>TAF</b>   | <b>TAF WADB 102300Z 1100/1112 03010KT 8000 SCT015 TEMPO 1105/1109 36020KT 3000 TSRA FEW014CB=</b> |
| Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum angin berasal dari arah Timur Laut dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet. Diprakirakan ada perubahan kondisi cuaca secara temporer fluktuatif pada pukul 13.00 WITA hingga 17.00 WITA menjadi arah angin berasal dari arah Utara dengan kecepatan 20 knot, jarak pandang (visibility) menjadi 3 km, kondisi cuaca Hujan Sedang disertai Petir, serta terdapat awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet. |   |
| <b>HASIL PAPER TEST</b>  | <b>NEGATIF</b>  |

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| <b>STATUS BANDARA</b> | <b>OPEN</b> |
|-----------------------|-------------|

| <b>9. Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda - Waingapu</b>   |   |
|---|---|
| <b>METAR</b>  | <b>METAR WATU 110100Z 0000KT 9999 FEW020 SCT100 30/25 Q1007 NOSIG=</b>                              |
| <p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Umu Mehang Kunda pada tanggal 11 Desember pukul 09.00 WITA, angin CALM, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 1 - 2 oktas dengan ketinggian dasar 2000 feet, dan jumlah awan menengah 3 - 4 oktas dengan ketinggian 10000 feet. Suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1007 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>   |   |
| <b>TAF</b>  | <b>TAF WATU 102300Z 1100/1112 34007KT 9999 BKN018 TEMPO 1106/1108 3000 RA BECMG 1110/1112 5000=</b> |
| <p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara ( Aerodrome Forecast ) Umu Mehang Kunda yang berlaku tanggal 11 Desember 2024 pukul 08:00 WITA hingga tanggal 11 Desember pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari Utara dengan kecepatan 7 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diprakirakan terjadi perubahan secara temporer fluktuatif pada pukul 14:00 hingga pukul 16:00 WITA keadaan cuaca Bandara Hujan Sedang, jarak pandang mendatar 3000 m. Pada pukul 18:00 WITA hingga pukul 20:00 WITA jarak pandang mendatar menjadi 5 km.</p> |   |
| <b>HASIL PAPER TEST</b>   | <b>NEGATIF</b>  |
| <b>STATUS BANDARA</b>   | <b>OPEN</b>   |

| <b>10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega</b>  |   |
|--|---|
| <b>METAR</b>   | <b>METAR WATG 110100Z 02006KT 9999 BKN013 22/20 Q1015 NOSIG=</b>                      |
| <p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Frans Sales Lega pada tanggal 11 Desember pukul 09.00 WITA, angin bertiup dari Utara dengan kecepatan 06 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan 6 oktas dengan ketinggian dasar 1300 feet, suhu udara 22 derajat Celcius dengan titik embun 20 derajat celcius, tekanan udara 1015 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan</p>   |   |
| <b>TAF</b>   | <b>TAF WATG 102300Z 1100/1112 26008KT 9999 SCT017 TEMPO 1107/1111 3000 RA BKN012=</b> |
| <p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 08:00 WITA hingga tanggal 11 Desember pukul 20:00 WITA, secara umum angin dari arah Barat dan kecepatan angin 8 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet. Diprakirakan terjadi perubahan secara temporer pada tanggal 11 Desember pukul 15.00 WITA hingga tanggal 11 Desember pukul 19.00 WITA dengan jarak pandang mendatar ( Visibility) 3 km, terjadi hujan di wilayah bandar udara dengan awan 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1200 feet.</p> |   |

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>HASIL PAPER TEST</b> | <b>NEGATIF</b> |
| <b>STATUS BANDARA</b>   | <b>OPEN</b>    |

| <b>11. Pos Meteorologi Soa Bajawa</b>   |   |
|---|---|
| <b>METAR</b>  | <b>METAR WATB 110100 00000KT 9999 BKN 020 28/25 Q1012 NOSIG=</b>                      |
| Kondisi Cuaca Bandar Udara Soa Bajawa pada tanggal 11 Desember pukul 09.00 WITA, angin CALM, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar 2000 feet, suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1012 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.   |   |
| <b>TAF</b>  | <b>TAF WATB 102300Z 1100/1112 VRB05KT 8000 SCT016 TEMPO 1108/1112 4000 RA BKN014=</b> |
| Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 08:00 WITA hingga tanggal 11 Desember pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari arah bervariasi dengan kecepatan angin 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, , jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprakirakan ada perubahan kondisi cuaca fluktuatif temporer pada pukul pukul 16:00 WITA hingga 20:00 WITA jarak pandang berubah menjadi 4 km dengan kondisi hujan sedang, jumlah awan 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1400 feet. |   |
| <b>HASIL PAPER TEST</b>   | <b>NEGATIF</b>  |
| <b>STATUS BANDARA</b>   | <b>OPEN</b>   |


| <b>12. Pos Meteorologi Ende</b>  |   |
|--|---|
| <b>METAR</b>   | <b>METAR WATE 110100Z 13004KT 8000 FEW017 SCT090 31/25 Q1007 NOSIG=</b>               |
| Kondisi Cuaca Bandar Udara H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 11 Desember pukul 09.00 WITA, angin bertiup dari Tenggara dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara nihil (NIL), jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar 1800 feet, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar 9000 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1007 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.   |   |
| <b>TAF</b>   | <b>TAF WATE 102300 1100/1112 15005KT 8000 FEW017 BKN080 TEMPO 1104/1108 2000 -RA=</b> |
| Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 08.00 WITA hingga 11 Desember pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1700 feet, 5-7 oktas dengan tinggi dasar 8000 feet. Diprakirakan akan terjadi perubahan kondisi cuaca secara temporer pada tanggal 11 Desember 2024 diantara pukul 12.00 - 16.00 WITA, jarak pandang mendatar (visibility) 2 km, cuaca bandara hujan ringan. |   |



|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| <b>HASIL PAPER TEST</b> | <b>NEGATIF</b> |
| <b>STATUS BANDARA</b>   | <b>OPEN</b>    |

|   |   |
|---|---|
| <b>13. Pos Meteorologi Tambolaka</b>  |   |
| <b>METAR</b>  | <b>METAR WATK 110100Z 11003KT 8000 SCT017 28/25 Q1006=</b>                  |
| Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 11 Desember pukul 09.00 WITA, angin bertiup dari Timur dengan kecepatan 03 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 3 - 4 oktas dengan ketinggian 1700 feet, suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1006 milibar.  |   |
| <b>TAF</b>  | <b>TAF WATK 102300Z 1100/1112 02005KT 9999 SCT018 BECMG 1110/1112 5000=</b> |
| Prakiraan Cuaca Bandar Udara ( Aerodrome Forecast ) Lede Kalumbang yang berlaku tanggal 11 Desember 2024 pukul 08:00 WITA hingga pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 5 Knot, jarak pandang mendatar ( visibility ) 10 Km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Pada pukul 18:00 WITA hingga 20:00 WITA jarak pandang mendatar berubah menjadi 5 km. |   |
| <b>HASIL PAPER TEST</b>   | <b>NEGATIF</b>  |
| <b>STATUS BANDARA</b>   | <b>OPEN</b>   |

Ketua Pelaksana  
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan



Ire Pratiwi

Forecaster on Duty  
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan



Sulton Kharisma