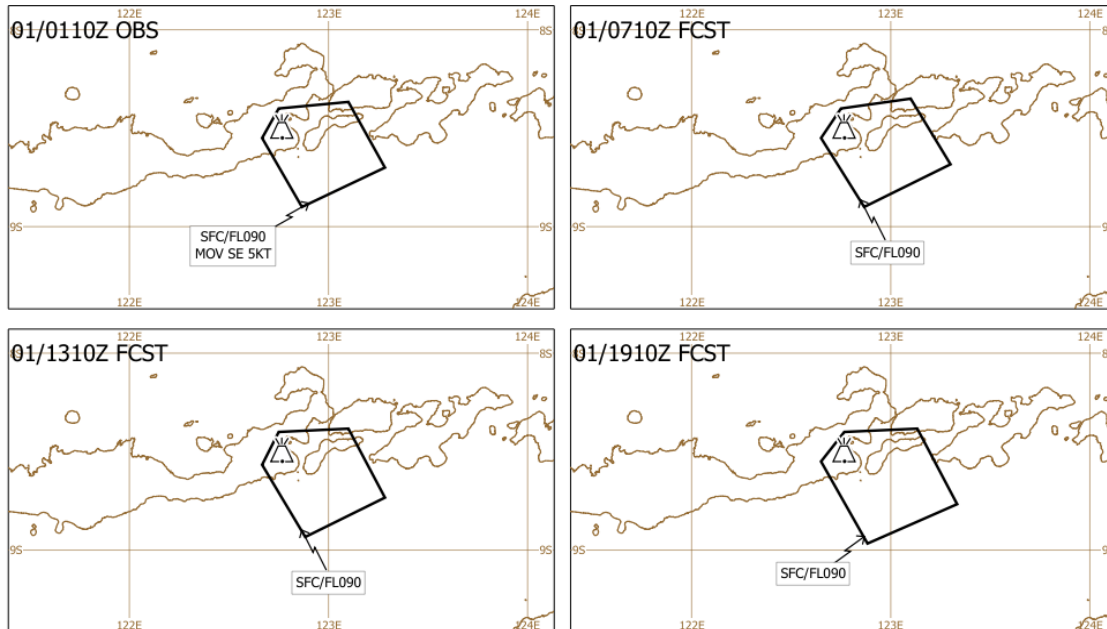


INFORMASI AKTIVITAS GUNUNG API

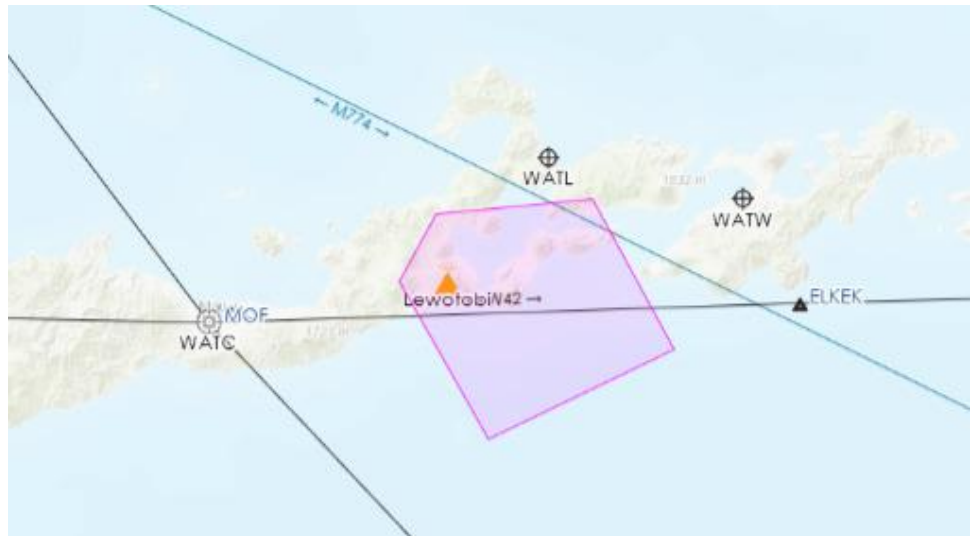
BMKG dalam memonitor *Volcanic Ash* (VA) selalu berkoordinasi dan merujuk pada *Volcanic Ash Advisory Centre* (VAAC) Darwin sesuai regulasi *International Civil Aviation Organization* (ICAO). Serta memperhatikan data satelit cuaca Himawari 9 Jepang, melakukan pengujian dan pengamatan di lapangan menggunakan *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 : 01 Desember 2024 03.00 UTC
Tinggi Kolom Abu : SFC / 9.000 kaki
Arah Abu/Kecepatan : Tenggara / 5 Knot
Kode Warna : Orange
3. Bandar Udara Terdampak (Area Poligon) : NIL berdasarkan (ASHTAM VAWR0848, 30 November 2024 pukul 18.50 UTC)
4. Data Pengamatan
 - a. Volcanic Ash Advisory (VAAC)



VOLCANIC ASH ADVISORY					
DTG:	20241201/0130Z	ADVISORY NR:	2024/1049		
VAAC:	DARWIN	INFO SOURCE:	HIMAWARI-9		
VOLCANO:	LEWOTOBI 264180	AVIATION COLOUR CODE:	ORANGE		
PSN:	S0833 E12246	ERUPTION DETAILS:	VA TO FL090 LAST OBS AT 30/0250Z		
AREA:	INDONESIA	RMK:	VA NOT IDENTIFIABLE ON LATEST SAT IMG DUE TO MET CLOUD, HOWEVER, VA EMISSIONS ARE EXPECTED TO BE ONGOING. VA HEIGHT AND MOVEMENT BASED ON SAT IMAGERY AND MODEL GUIDANCE.		
SUMMIT ELEV:	1703M	NXT ADVISORY:	NO LATER THAN 20241201/0730Z		

b. SIGMET VA (MWO)



WVID21 WAAA 010130

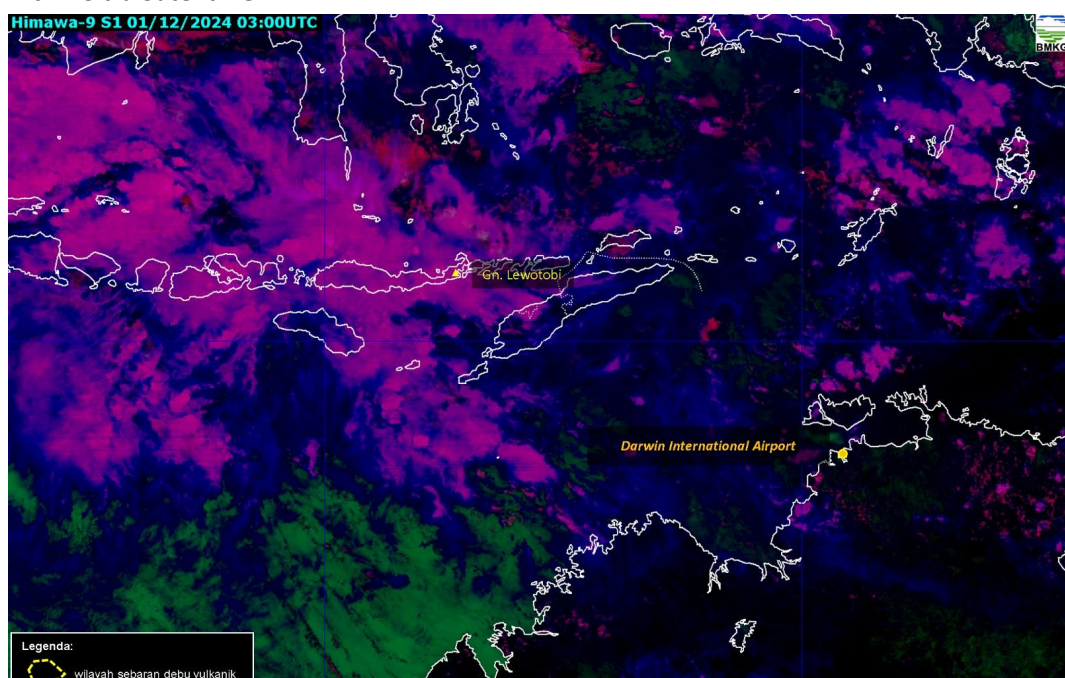
WAAF SIGMET 01 VALID 010130/010730 WAAA-

WAAF UJUNG PANDANG FIR VA ERUPTION MT LEWOTOBI PSN S0833 E12246

VA CLD OBS AT 0110Z WI S0833 E12240 - S0824 E12245 - S0822 E12306 - S0842 E12317 -
S0854 E12252 - S0833 E12240 SFC/FL090 MOV SE 05KT NC=

Berikut SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 01 Desember 2024 pukul 09.30 WITA hingga pukul 15.30 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 01 Desember 2024 pukul 09.10 WITA pada ketinggian hingga 9000 Feet, bergerak ke tenggara dengan kecepatan 05 knot dengan intensitas tetap.

c. Citra Satelit RGB



Berdasarkan perkembangan informasi aktivitas erupsi Gunung Lewotobi dari PVMBG dan VAAC Darwin serta hasil analisis RGB Citra Himawari-9 tanggal 01/12/2024 pukul 10.00 WIB, sebaran abu vulkanik tidak dapat teramati karena tertutup awan.

5. Update Informasi Cuaca Stasiun Meteorologi di beberapa Bandar Udara

1. Stasiun Meteorologi Ngurah Rai Badung	
METAR	METAR WADD 010300Z 25003KT 210V300 9999 SCT017 28/24 Q1007 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 01 Desember pukul 11.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan 03 knot dengan variasi arah angin dari arah Selatan hingga Barat Laut, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet, suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat Celcius, tekanan udara 1007 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
TAF	TAF WADD 302300Z 0100/0124 28010KT 9999 FEW015CB SCT016 TEMPO 0100/0106 4000 TSRA FEW014CB BKN014=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 01 Desember 2024 pukul 08.00 WITA hingga tanggal 02 Desember 2024 pukul 08.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, jumlah awan rendah lainnya 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diperkirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif temporer pukul 08.00 hingga pukul 14.00 WITA, terjadi Hujan sedang disertai Petir, 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 keringinan dasar awan 1400 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

2. Stasiun Meteorologi El Tari Kupang	
METAR	METAR WATT 010300Z 32009KT 9999 SCT016 BKN059 32/27 Q1008 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Eltari Kupang pada tanggal 01 Desember pukul 11.00 WITA, arah angin dari arah Barat Laut dengan kecepatan 09 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (Nihil) jumlah awan 3 - 4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet dan awan menengah 5 - 7 oktas dengan ketinggian 5900 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
TAF	TAF WATT 302300Z 0100/0124 31004KT 9999 SCT017 PROB40 TEMPO 0104/0107 2000 TSRA FEW014CB BKN015=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Eltari Kupang yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 08.00 WITA hingga tanggal 01 Desember 24.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Baratan dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet. Terdapat potensi 40% perubahan secara temporer fluktuatif mulai pukul 12.00 WITA hingga 15.00 WITA, kondisi jarak pandang (visibility) berubah menjadi 2 km, kondisi cuaca bandara Hujan disertai petir, jumlah	

awan Cumulonimbus 1 - 2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet dan jumlah awan lainnya 5 - 7 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok

METAR **METAR WADL 010300Z VRB03KT 8000 BKN016 29/24 Q1008 NOSIG=**

Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 01 Desember pukul 11.00 WITA, angin bervariasi dengan kecepatan 03 knot, dengan arah bervariasi. Jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara Nil, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1008 milibar. Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

TAF **TAF WADL 302300Z 0100/0200 24005KT 6000 BKN016 TEMPO 0103/0107 TSRA FEW015CB=**

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) ZAM Lombok yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 08.00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 08.00 WITA, secara umum angin bertiup dari barat dengan kecepatan 5 knot, jarak pandang (visibility) 6 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif pada tanggal 01 Desember 2024 pukul 11.00 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.

HASIL PAPER TEST **NEGATIF**

STATUS BANDARA **OPEN**

4. Stasiun Meteorologi Fransiskus Seda - Maumere

METAR **METAR WATC 010300Z 35003KT 5000 -TSRA SCT015CB SCT016 27/27 Q1009 NOSIG RMK CB TO E=**

Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 01 Desember pukul 11.00 WITA, arah angin dari Utara dengan kecepatan 03 knot, jarak pandang (visibility) 5000 meter, kondisi cuaca bandara adanya petir/kilat disertai hujan ringan. Jumlah tutupan awan Cumulonimbus di Timur 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet dan jumlah tutupan awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar 1600 feet. Suhu udara 27 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1009 milibar. Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

TAF **TAF WATC 302300Z 0100/0112 35008KT 5000 VA SCT015 TEMPO 0101/0104 -TSRA FEW014CB BKN015=**

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari

arah Utara dengan kecepatan 08 knot, visibility 5000 meter, kondisi cuaca terdapat debu vulkanik, jumlah tutupan awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca secara fluktuatif pada tanggal 01 Desember mulai dari pukul 09.00 WITA sampai dengan pukul 12.00 WITA dengan cuaca bandara hujan ringan disertai kilat/guntur, jumlah awan 1-2 oktas awan Cumulonimbus dengan tinggi dasar awan 1400 feet dan jumlah awan 5-7 oktas dengan tinggi dasar awan 1500 feet.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	CLOSED

5. Stasiun Meteorologi Komodo - Labuan Bajo

METAR	METAR WATO 010300Z 05010KT 7000 FEW015CB BKN017 28/25 Q1009 NOSIG RMK CB IN APCH AND CLIMB OUT=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 01 Desember pukul 11.00 WITA, arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 7 km, jumlah tutupan awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar 1500 feet dan jumlah awan lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet, suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1009 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan. Posisi awan Cb berada di approach dan climb out.	
TAF	TAF WATO 302300Z 0100/0112 31010KT 8000 FEW018 TEMPO 0106/0109 5000 -TSRA FEW015CB BKN017 BECMG 0110/0112 20005KT=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan 10 knot, visibility 8 km, tutupan awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1800 feet. Diprakirakan terjadi perubahan secara fluktuatif pada pukul 14.00 WITA hingga pukul 17.00 WITA, visibility 5 km, diprakirakan hujan ringan disertai petir, perawanawana 1-2 oktas Cumulonimbus dengan tinggi dasar 1500 feet dan 5-7 oktas awan lainnya dengan tinggi dasar 1700 feet. Diprakirakan terjadi perubahan pukul 18.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA dengan arah angin dari selatan dan kecepatan 5 kt.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

6. Stasiun Meteorologi Gewayantana Larantuka

METAR	METAR WATL 010300Z 00000KT 4000 TSRA FEW017CB SCT018 OVC079 25/25 Q1007=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Larantuka pada tanggal 01 Desember pukul 11.00 WITA, angin CALM, jarak pandang mendatar (visibility) 4000 m, cuaca bandara Hujan disertai petir dengan jumlah awan Cumulonimbus 1-2 ketinggian 1700 feet, awan rendah 3-4 oktas ketinggian 1800 feet, awan menengah OVERCAST 8000 feet, suhu udara 25 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1007 mb.	

TAF	TAF WATL 302300Z 0100/0112 30008KT 7000 SCT020=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 01 Desember 2024 pukul 08:00 WITA hingga tanggal 01 Desember 2024 pukul 20:00 WITA, secara umum angin Barat Laut, jarak pandang mendatar (visibility) 7 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa	
METAR	METAR WADS 010300Z 09003KT 9000 -RA FEW017CB SCT018 28/26 Q1007 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa pada tanggal 01 Desember pukul 11.00 WITA, angin bertiup dari tenggara dengan kecepatan 03 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 9 km, kondisi cuaca Hujan ringan, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet , suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1007 milibar, diperkirakan tidak terjadi perubahan untuk 2 jam kedepan.	
TAF	TAF WADS 302300Z 0100/0112 13005KT 9999 SCT020 BECMG 0103/0106 32007 TEMPO 0107/0111 5000 TSRA FEW017CB SCT018=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 08.00 WITA hingga tanggal 01 Desember pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, Kondisi cuaca Bandara Nil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan terjadi perubahan proses pada tanggal 01 Desember 2024 pukul 15.00 WITA hingga 19.00 WITA berupa hujan disertai petir visibility turun menjadi 5km dengan awan cumulonimbus.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima	
METAR	METAR WADB 010300Z 32005KT 6000 VCSH BKN015 28/26 Q1007 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin Bima pada tanggal 01 Desember pukul 11.00 WITA, angin berasal dari arah Barat Laut dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 6 km, cuaca bandara Showers in the Vicinity, jumlah awan rendah 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1007 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WADB 302300Z 0100/0112 36010KT 7000 SCT015 TEMPO 0105/0109 03020KT 3000 TSRA FEW014CB=

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum angin berasal dari arah Utara dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7 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 Timur Laut 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.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

9. Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda - Waingapu

METAR	METAR WATU 010300Z 03008KT 8000 -RA SCT020 BKN100 31/27 Q1007=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Umbu Mehang Kunda pada tanggal 01 Desember pukul 11.00 WITA, angin bertiup dari Timur Laut dengan kecepatan 08 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara Hujan Ringan, jumlah awan 3 - 4 oktas dengan ketinggian dasar 2000 feet dan 5 - 7 oktas dengan ketinggian 10000 feet , suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat celcius, tekanan udara 1007 milibar.	
TAF	TAF WATU 302300Z 0100/0112 05007KT 7000 SCT020 TEMPO 0106/0107 TS FEW018CB BKN019 BECMG 0110/0112 5000=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Umbu Mehang Kunda yang berlaku tanggal 1 Desember 2024 pukul 08:00 WITA hingga tanggal 01 Desember pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 7 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7000 m, cuaca bandara nihil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan terjadi perubahan secara temporer fluktuatif pada pukul 14:00 hingga pukul 15:00 WITA keadaan cuaca Bandara Petir (<i>Thunderstorm</i>), jumlah awan Cumulonimbus 1 - 2 oktas dengan ketinggian 1800 feet dan jumlah awan lainnya 5 - 7 oktas dengan ketinggian 1900 feet. Pada pukul 18:00 WITA hingga pukul 20:00 WITA jarak pandang mendatar menjadi 5 km.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega

METAR	METAR WATG 010300Z 31002KT 3000 TSRA FEW010CB BKN012 21/21 Q1013 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Frans Sales Lega pada tanggal 01 Desember pukul 11.00 WITA, angin bertiup dari Barat Laut dengan kecepatan 2 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 3 km, cuaca bandara Haze, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar 1000 feet dan awan rendah lainnya 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1200 feet, suhu udara 21 derajat Celcius dengan titik embun 21 derajat celcius, tekanan udara 1013 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan	

TAF	TAF WATG 302300Z 0100/0112 01006KT 6000 BKN013 TEMPO 0104/0108 2000 TSRA FEW010CB=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 08:00 WITA hingga tanggal 01 Desember pukul 20:00 WITA, secara umum angin dari arah Utara dan kecepatan angin 6 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 6 km, jumlah awan rendah 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1300 feet. Diperkirakan terjadi perubahan secara temporer pada tanggal 01 Desember pukul 12.00 WITA hingga tanggal 01 Desember pukul 16.00 WITA dengan jarak pandang mendatar (Visibility) 2 km, terjadi hujan disertai petir di wilayah bandar udara dengan awan cb pada ketinggian 1000 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

11. Pos Meteorologi Soa Bajawa	
METAR	METAR WATB 010300Z 04002KT 1000 TSRA OVC017 25/24 Q1012 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Soa Bajawa pada tanggal 01 Desember pukul 11.00 WITA, angin bertiup dari Timur Laut dengan kecepatan 02 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 1 km, cuaca bandara hujan disertai petir, jumlah awan 8 oktas dengan ketinggian dasar 1700 feet, suhu udara 25 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1012 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WATB 302300Z 0100/0112 03008KT 8000 SCT016 TEMPO 0103/0108 4000 RA BKN013=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 08:00 WITA hingga tanggal 01 Desember pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari arah bervariasi dengan kecepatan angin 08 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 11:00 WITA hingga 16:00 WITA jarak pandang berubah menjadi 4 km dengan kondisi hujan sedang, jumlah awan 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1300 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

12. Pos Meteorologi Ende	
METAR	METAR WATE 010300Z 15005KT 8000 -TSRA FEW015CB FEW018 BKN090 29/27 Q1007 NOSIG RMK CB TO N=
Kondisi Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 01 Desember pukul 11.00 WITA, angin bertiup dari Tenggara dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara nihil terdapat hujan ringa disertai petir, jumlah awan 1-2 oktas cumulonimbus dengan ketinggian dasar 1500 feet berada di utara aerodrome, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar 1800 feet, jumlah awan 5-7 oktas dengan	

ketinggian dasar 9000 feet suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat celcius, tekanan udara 1007 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

TAF	TAF WATE 302300Z 0100/0112 14005KT 8000 FEW018 TEMPO 0104/0408 TS FEW018CB=
------------	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 08.00 WITA hingga 01 Desember pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari arah Tenggara dengan kecepatan angin 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diperkirakan terjadi perubahan secara temporer pada tanggal 01 Desember pukul 12.00 WITA hingga tanggal 01 Desember pukul 16.00 WITA terjadi petir di wilayah bandar udara, terdapat awan cb dengan jumlah 1-2 oktas pada ketinggian 1500 feet.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
-------------------------	----------------

STATUS BANDARA	OPEN
-----------------------	-------------

13. Pos Meteorologi Tambolaka

METAR	METAR WATK 010300Z 35012KT 8000 BKN020 30/26 Q1006 NOSIG=
--------------	--

Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 01 Desember pukul 11.00 WITA, angin bertiup dari Utara dengan kecepatan 12 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 5 - 7 oktas dengan ketinggian 2000 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1006 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

TAF	TAF WATK 302300Z 0100/0112 31010KT 9999 FEW020 TEMPO 0104/0108 5000 RA BKN014=
------------	---

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Lede Kalumbang yang berlaku tanggal 01 Desember 2024 pukul 08:00 WITA hingga pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan 10 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 Km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan ada perubahan kondisi cuaca secara temporer fluktuatif pada pukul 12:00 WITA hingga 16:00 WITA jarak pandang mendatar berubah menjadi 5 km dengan kondisi cuaca Hujan Sedang serta adanya awan dengan jumlah 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
-------------------------	----------------

STATUS BANDARA	OPEN
-----------------------	-------------

Ketua Pelaksana

Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan

Ire Pratiwi

Forecaster on Duty

Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan

Sulton Kharisma