



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

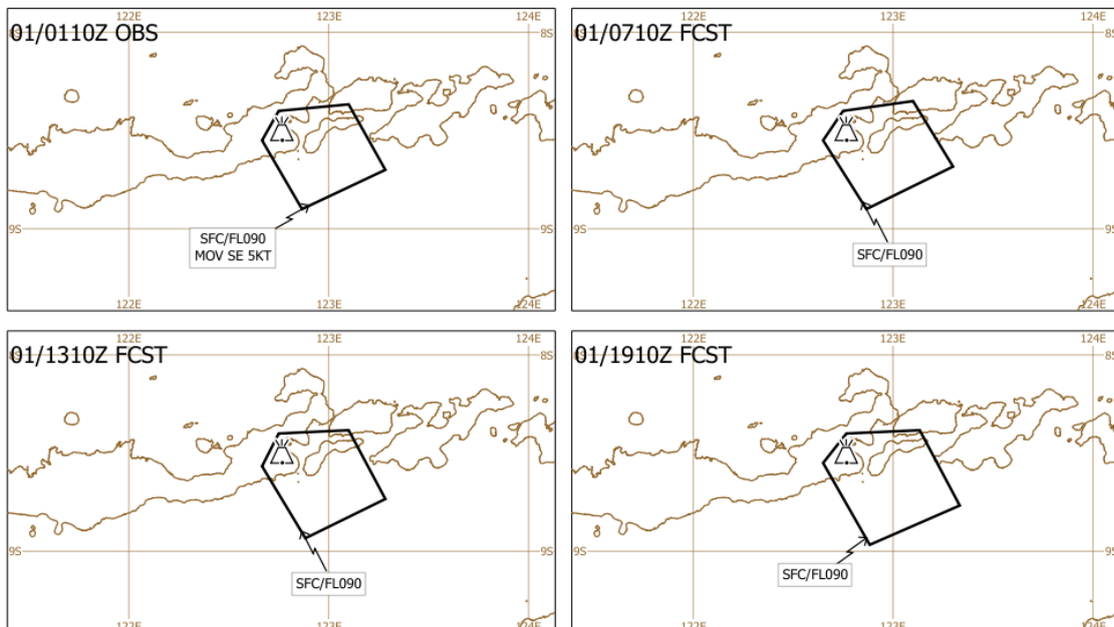
Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta 10720, Telp. : (021) 4246321 Fax. : (021) 4246703

P.O. Box 3540 Jkt, Website : <http://www.bmkg.go.id> Email : info@bmkg.go.id

INFORMASI AKTIVITAS GUNUNG API

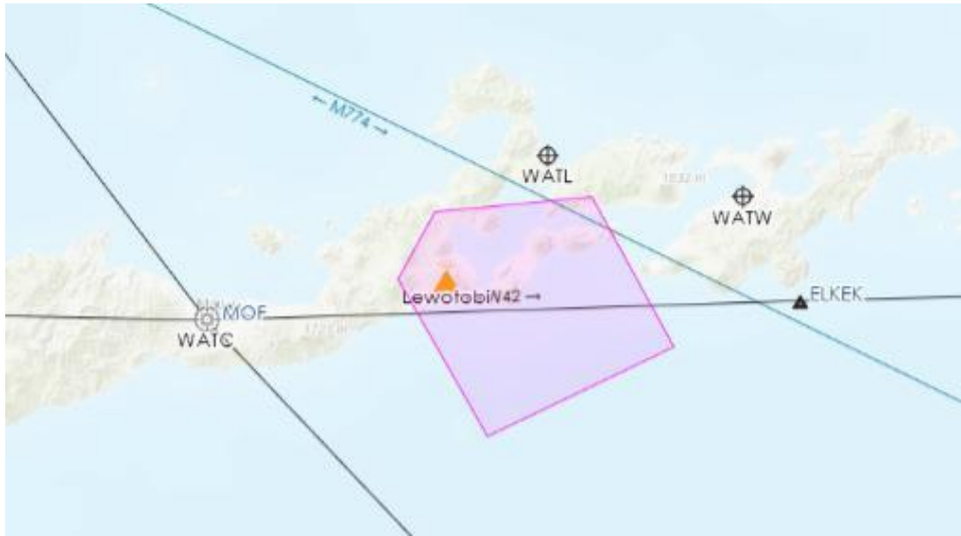
BMKG dalam memonitor *Volcanic Ash* (VA) selalu berkoordinasi dan merujuk pada *Volcanic Ash Advisory Centre* (VAAC) Darwin sesuai regulasi *International Civil Aviation Organization* (ICAO), Serta memperhatikan data satelit cuaca Himawari 9 Jepang, melakukan pengujian dan pengamatan di lapangan menggunakan *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 06.00 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:	LEWOTOB1 264180	AVIATION COLOUR CODE:	ORANGE
PSN:	50833 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

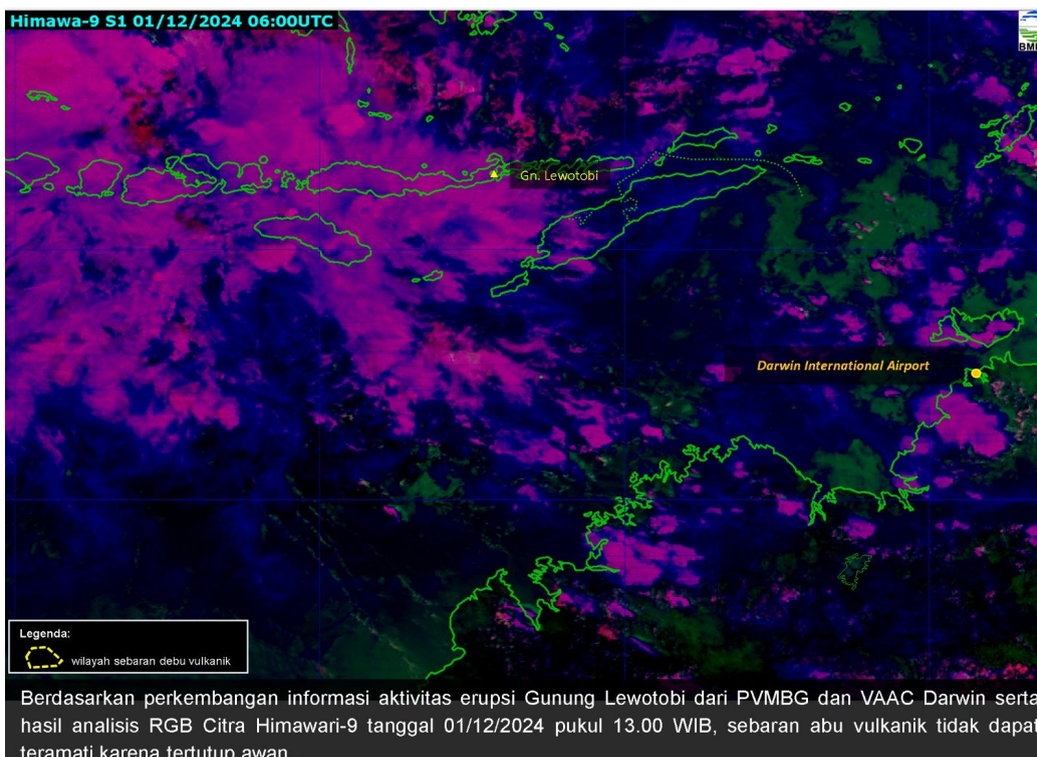
b. SIGMET VA (MWO)



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



5. Update Informasi Cuaca Stasiun Meteorologi di beberapa Bandar Udara

1. Stasiun Meteorologi Ngurah Rai Badung	
METAR	METAR WADD 010600Z 22004KT 150V260 9999 SCT016 29/25 Q1007 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA, arah angin dari Barat Daya dengan kecepatan 04 knot dengan variasi arah angin dari arah Selatan hingga Barat, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1007 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
TAF	TAF WADD 010500Z 0106/0206 27010KT 9999 SCT016 TEMPO 0106/0110 FEW014CB=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 01 Desember 2024 pukul 14.00 WITA hingga tanggal 02 Desember 2024 pukul 14.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan lainnya 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diperkirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif temporer pukul 14.00 hingga pukul 18.00 WITA, adanya jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

2. Stasiun Meteorologi El Tari Kupang	
METAR	METAR WATT 010600Z 32010KT 9000 BKN017 BKN059 30/27 Q1006 NOSIG RMK BECMG FM0610 TL0700 4000 -RA=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Eltari Kupang pada tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA, arah angin dari arah Barat Laut dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, cuaca bandara NIL (Nihil) jumlah awan 5 - 7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet dan awan menengah 5 - 7 oktas dengan ketinggian 5900 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1068 milibar, diperkirakan mulai pukul 14.10 hingga 15.00 WITA terjadi hujan ringan dengan visibility 4 km.	
TAF	TAF WATT 010500Z 0106/0206 32012KT 9999 SCT016 PROB40 TEMPO 0108/0110 4000 -TSRA FEW015CB BKN016 BECMG 0112/0114 13005KT 8000 BKN016=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Eltari Kupang yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 02 Desember 14.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Barat Laut dengan kecepatan 12 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Terdapat potensi 40% perubahan secara temporer fluktuatif mulai pukul 16.00 WITA hingga 18.00 WITA, kondisi jarak pandang (visibility) berubah menjadi 4 km, kondisi cuaca bandara Hujan ringan disertai petir, jumlah awan Cumulonimbus 1 - 2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet dan jumlah awan	

lainnya 5 - 7 oktas dengan tinggi dasar 1600 feet. Diprakirakan perubahan cuaca mulai pukul 22.00 WITA arah angin dari arah timur laut dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang 8 km, jumlah awan 5-7 oktas dengan tinggi dasar awan 1600 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok	
METAR	METAR WADL 010600Z VRB02KT 8000 BKN016 29/24 Q1007 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA, angin bervariasi dengan kecepatan 02 knot. 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 010500Z 0106/0206 25007KT 8000 BKN016 TEMPO 0106/0108 4000 TSRA FEW015CB=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) ZAM Lombok yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, secara umum angin bertiup dari barat dengan kecepatan 7 knot, jarak pandang (visibility) 8 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 14.00 WITA hingga 16.00 WITA, cuaca diprakirakan berfluktuasi menjadi hujan sedang disertai petir dengan jarak pandang 4 km 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 010600Z 06004KT 5000 -RA FEW015CB BKN016 27/27 Q1006 NOSIG RMK CB OVER THE FIELD=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA, arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang (visibility) 5000 meter, kondisi cuaca bandara adanya hujan ringan. Jumlah tutupan awan Cumulonimbus menutupi landasan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet dan jumlah tutupan awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar 1600 feet. Suhu udara 27 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1006 milibar. Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WATC 010500Z 0106/0118 35008KT 3000 -TSRA SCT015CB BKN015 TEMPO 0106/0110 1000 -TSRA=

<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Utara dengan kecepatan 08 knot, visibility 3000 meter, kondisi cuaca terdapat hujan ringan disertai petir dan hujan ringan, jumlah awan Cumulonimbus 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca secara fluktuatif pada pukul 14.00 WITA sampai dengan pukul 18.00 WITA dengan cuaca bandara hujan ringan disertai kilat/guntur dengan jarak pandang 1000 meter.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

5. Stasiun Meteorologi Komodo - Labuan Bajo	
METAR	METAR WATO 010600Z 05006KT 4000 -TSRA SCT010CB BKN013 26/26 Q1008 TEMPO TL0730 -TSRA RMK CB IN APCH AND CLIMB OUT=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA, arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 6 knot, jarak pandang (visibility) 4 km, kondisi cuaca Hujan ringan disertai Petir, jumlah tutupan awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar 1000 feet dan jumlah awan lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1300 feet, suhu udara 26 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar, diprakirakan hingga 15.30WITA kondisi cuaca hujan ringan disertai petir, terdapat awan CB di approach dan climb out.</p>	
TAF	TAF WATO 010500Z 0106/0118 05012KT 5000 -TSRA FEW015CB BKN017 BECMG 0113/0115 18003KT=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 12 knot, visibility 5 km, kondisi cuaca hujan ringan disertai petir, jumlah tutupan awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1500 feet, jumlah awan rendah lainnya 5-7 oktas dengan tinggi dasar awan 1700 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca mulai pukul 23.00 WITA angin berubah dari arah selatan dengan kecepatan 03 knot.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

6. Stasiun Meteorologi Gewayantana Larantuka	
METAR	METAR WATL 010600Z 27005KT 5000 SCT018 OVC079 28/24 Q1005=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Larantuka pada tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA, angin dari arah barat dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, jumlah awan 3-4 ketinggian 1800 feet, jumlah awan lainnya 8 oktas ketinggian 7900 feet, suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1005 mb.</p>	

TAF	TAF WATL 010500Z 0106/0118 27006KT 7000 SCT020 TEMPO 0112/0116 4000 TSRA FEW014CB BKN014=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 01 Desember 2024 pukul 14:00 WITA hingga tanggal 02 Desember 2024 pukul 02:00 WITA, secara umum angin dari arah Barat dengan kecepatan 06 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan perubahan cuaca temporer fluktuatif pada pukul 20.00 WITA hingga 24.00 WITA dengan jarak pandang berubah menjadi 4 km, kondisi cuaca Hujan Sedang disertai Petir, jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1400 feet, sedangkan jumlah awan lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa	
METAR	METAR WADS 010600Z 13004KT 7000 -DZ FEW016CB SCT018 28/27 Q1005 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa pada tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA, angin bertiup dari tenggara dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7 km, kondisi cuaca drizzle dengan intensitas ringan, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet dan jumlah awan lapisan 3-4 oktas denan tinggi dasar 1800 feet, suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan tidak terjadi perubahan untuk 2 jam kedepan.</p>	
TAF	TAF WADS 010500Z 0106/0118 15004KT 8000 BKN018 TEMPO 0106/0110 -TSRA FEW017CB TEMPO 0117/0118 -RA=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum angin dari arah Selatan dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, Kondisi cuaca Bandara Nil, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diprakirakan terjadi perubahan temporer fluktuatif pada pukul 14.00 WITA hingga 18.00 WITA, hujan ringan disertai petir dengan jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1700 feet, dan pada pukul 01.00 WITA hingga 02.00 WITA diprakirakan hujan ringan.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima	
METAR	METAR WADB 010600Z 34003KT 7000 VCSH BKN015 28/26 Q1006 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin Bima pada tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA, angin berasal dari arah Barat Laut dengan kecepatan 03 knot, jarak pandang mendatar</p>	

(visibility) 7 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 1006 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

TAF	TAF WADB 010500Z 0106/0118 0000KT 6000 SCT015 TEMPO 0106/0110 02010KT 4000 TSRA FEW014CB=
------------	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum angin calm, jarak pandang mendatar (visibility) 6 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet. Diprakirakan ada perubahan kondisi cuaca secara temporer fluktuatif pada pukul 14.00 WITA hingga 18.00 WITA menjadi arah angin berasal dari arah Utara dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) menjadi 4 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 Umu Mehang Kunda - Waingapu

METAR	METAR WATU 010600Z 36009KT 8000 -RA SCT020 BKN100 30/26 Q1006=
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Udara Umu Mehang Kunda pada tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA, angin bertiup dari Utara dengan kecepatan 09 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara Hujan Ringan, jumlah awan rendah 3 - 4 oktas dengan ketinggian dasar 2000 feet dan jumlah awan lainnya 5 - 7 oktas dengan ketinggian 10000 feet , suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1006 milibar.

TAF	TAF WATU 010500Z 0106/0118 05007KT 7000 SCT020 BECMG 0110/0112 5000=
------------	---

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Umu Mehang Kunda yang berlaku tanggal 1 Desember 2024 pukul 14:00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 7 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7 Km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca mulai pukul 18.00 WITA, jarak pandang berubah menjadi 5 km.

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

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

10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega

METAR	METAR WATG 010600Z 10002KT 3000 TSRA FEW010CB BKN012 21/20 Q1012 NOSIG=
--------------	--

<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Frans Sales Lega pada tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA, angin bertiup dari Timur dengan kecepatan 2 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 3 km, cuaca bandara Hujan sedang disertai Petir, 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 20 derajat celcius, tekanan udara 1012 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan</p>	
TAF	TAF WATG 010500Z 0106/0118 01005KT 6000 SCT015 TEMPO 0106/0109 2000 TSRA FEW010CB BKN012=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 14:00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 02:00 WITA, secara umum angin dari arah Utara dan kecepatan angin 5 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 6 km, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet. Diperkirakan terjadi perubahan secara temporer pada tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 01 Desember pukul 17.00 WITA dengan jarak pandang mendatar (Visibility) 2 km, terjadi hujan sedang disertai petir di wilayah bandar udara dengan jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas pada ketinggian 1000 feet serta jumlah awan rendah lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1200 feet.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

11. Pos Meteorologi Soa Bajawa	
METAR	METAR WATB 010600Z 04002KT 1000 TSRA OVC 017 25/24 Q1012 RMK CB TO N=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Soa Bajawa pada tanggal 01 Desember pukul 14.00 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, terdapat awan cb di arah Utara.</p>	
TAF	TAF WATB 010500Z 0106/0118 02005KT 8000 SCT016 TEMPO 0106/0110 TSRA FEW014CB BKN014=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 14:00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari arah Utara 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 14:00 WITA hingga 18:00 WITA kondisi hujan sedang disertai petir, jumlah awan CB 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1400 feet serta jumlah awan lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

12. Pos Meteorologi Ende

METAR	METAR WATE 010600Z 00000KT 8000 -RA FEW018 BKN090 29/26 Q1005 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA, angin calm, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara nihil terdapat hujan ringan, 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 26 derajat celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WATE 010500Z 0106/0118 130005KT 8000 FEW018 BKN090=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA hingga 02 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum angin dari arah Tenggara dengan kecepatan angin 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet dan jumlah awan lainnya 5-7 dengan ketinggian dasar awan 9000 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

13. Pos Meteorologi Tambolaka	
METAR	METAR WATK 010600Z 32004KT 8000 VCSH BKN020 28/23 Q1005=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA, angin bertiup dari Barat Laut dengan kecepatan 4 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara prec in sight, jumlah awan 5 - 7 oktas dengan ketinggian 2000 feet, suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 23 derajat celcius, tekanan udara 1005 milibar.	
TAF	TAF WATK 010500Z 0106/0118 05007KT 7000 SCT020 TEMPO 0106/0107 TS FEW018CB BKN019 BECMG 0110/0112 5000=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Lede Kalumbang yang berlaku tanggal 01 Desember 2024 pukul 14:00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 7 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7 Km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan ada perubahan kondisi cuaca secara temporer fluktuatif pada pukul 14:00 WITA hingga 15:00 WITA terdapat Petir, jumlah awan CB 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, jumlah awan lainnya 5-7 oktas dengan tinggi dasar awan 1900 feet. Diprakirakan perubahan cuaca mulai pukul 18:00 WITA jarak pandang berubah menjadi 5 km.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

Ketua Pelaksana
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan



Forecaster on Duty
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan



Ire Pratiwi

Sulton Kharisma