



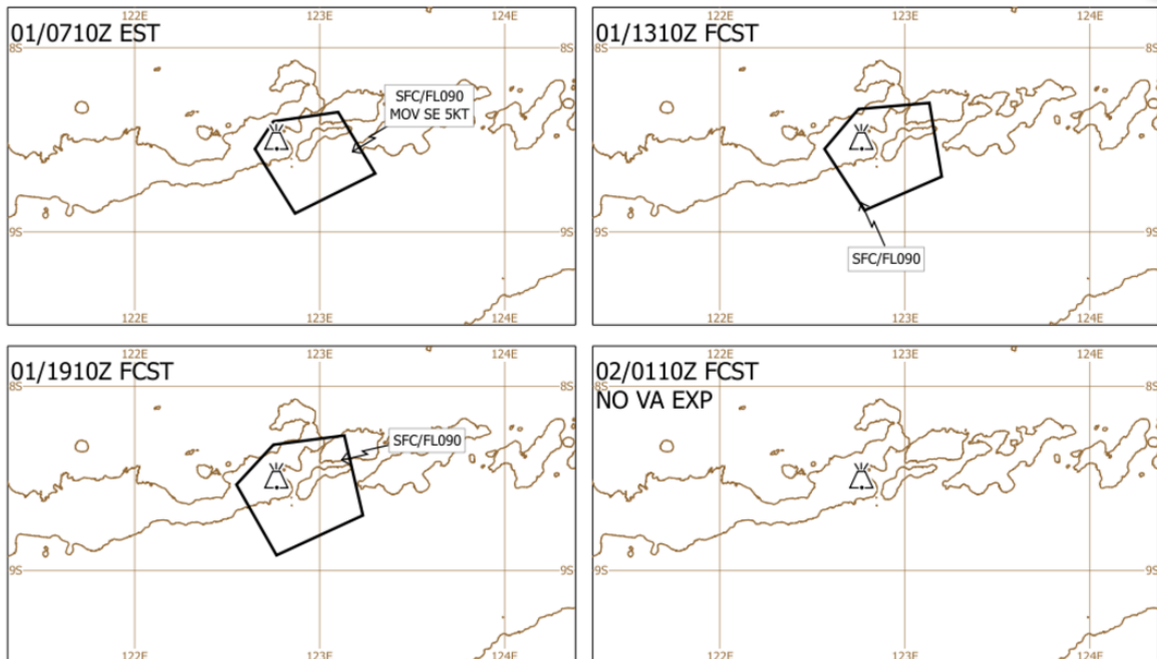
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

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

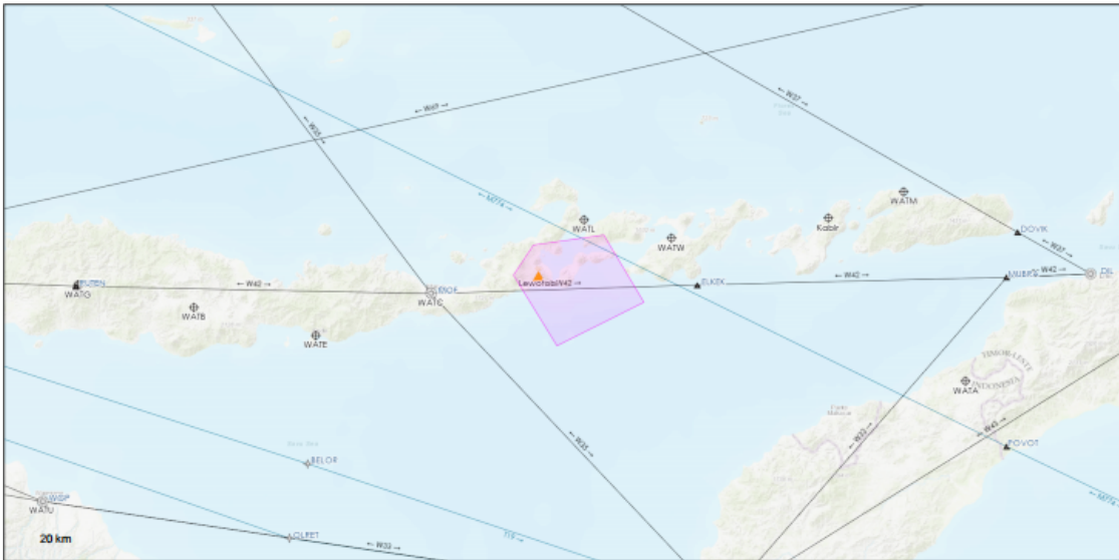
BMKG dalam memonitor *Volcanic Ash* (VA) selalu berkoordinasi dan merujuk pada *Volcanic Ash Advisory Centre* (VAAC) Darwin sesuai regulasi *International Civil Aviation Organization* (ICAO), Serta memperhatikan data satelit cuaca Himawari 9 Jepang, melakukan pengujian dan pengamatan di lapangan menggunakan *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 09.00 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 VAWR0855, 01 Desember 07.10 UTC)
4. Data Pengamatan
 - a. Volcanic Ash Advisory (VAAC)



VOLCANIC ASH ADVISORY
DTG: 20241201/0730Z ADVISORY NR: 2024/1050
VAAC: DARWIN INFO SOURCE: HIMAWARI-9
VOLCANO: LEWOTOB1 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 IS EXPECTED TO BE IN VICINITY. VA HEIGHT AND MOVEMENT BASED ON SAT IMAGERY AND MODEL GUIDANCE. VA EXPECTED TO DISSIPATE WITHIN 12 HOURS
SUMMIT ELEV: 1703M NXT ADVISORY: NO LATER THAN 20241201/1330Z

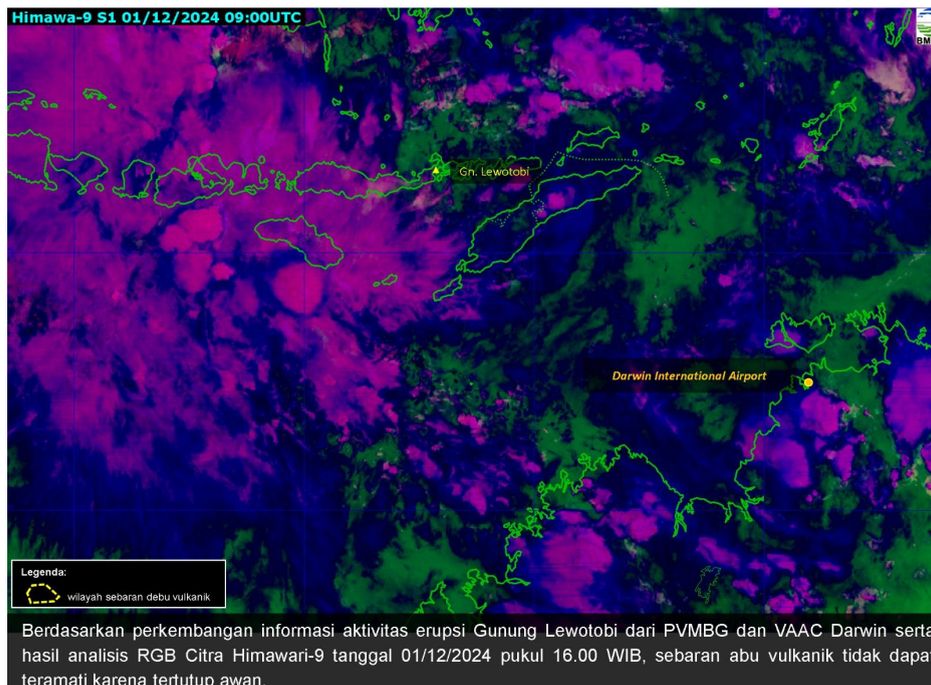
b. SIGMET VA (MWO)



WVID21 WAAA 010718
WAAF SIGMET 12 VALID 010730/011330 WAAA-
WAAF UJUNG PANDANG FIR VA ERUPTION MT LEWOTOBI PSN S0833 E12246
VA CLD OBS AT 0710Z WI S0833 E12239 - S0824 E12245 - S0821 E12306 - S0841 E12318 -
S0854 E12252 - S0833 E12239 SFC/FL090 MOV SE 05KT NC=

Berikut SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 01 Desember 2024 pukul 15.30 WITA hingga pukul 21.30 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 01 Desember 2024 pukul 15.10 WITA pada ketinggian hingga 9.000 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 16.00 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 010900Z 31007KT 9999 SCT016 29/25 Q1006 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 01 Desember pukul 17.00 WITA, arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan 07 knot, jarak pandang (visibility) 10 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 1006 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.</p>	
TAF	TAF WADD 010500Z 0106/0206 27010KT 9999 SCT016 TEMPO 0106/0110 FEW014CB=
<p>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.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

2. Stasiun Meteorologi El Tari Kupang	
METAR	METAR WATT 010900Z 29006KT 9999 SCT016 BKN059 29/27 Q1006 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara El Tari Kupang pada tanggal 01 Desember pukul 17.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan angin 6 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil) , jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet dan jumlah awan lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 5900 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1006 milibar. diperkirakan dalam 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WATT 010500Z 0106/0206 32012KT 9999 SCT016 PROB40 TEMPO 0108/0110 4000 -TSRA FEW015CB BKN016 BECMG 0112/0114 13005KT 8000 BKN016=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) El Tari Kupang yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat dengan kecepatan 12 knot, jarak pandang (visibility) 10 km,</p>	

<p>cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprakirakan dengan probabilitas 40% terjadi perubahan cuaca secara fluktuatif tanggal 01 Desember dari pukul 16.00 WITA sampai dengan 18.00 WITA berupa keadaan cuaca bandara hujan ringan disertai kilat/petir , jarak pandang (visibility) 4 km, 1-2 oktas jumlah awan Cb dengan ketinggian dasar awan 1500 feet dan 5-7 okta awan dengan ketinggian dasar 1600 feet serta terjadi perubahan cuaca pada pukul 20.00 WITA sampai dengan 22.00 WITA berupa arah angin bertiup dari arah Tenggara dengan kecepatan 6 knot, visibility 8 km dan jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet .</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok	
METAR	METAR WADL 010900Z 29004KT 270V330 6000 BKN016 26/25 Q1006 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 01 Desember pukul 17.00 WITA, angin dari arah Barat dengan kecepatan 04 knot dengan variasi dari Barat hingga Barat Laut. Jarak pandang mendatar (visibility) 6 km, cuaca bandara Nil, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Suhu udara 26 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1006 milibar. Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WADL 010500Z 0106/0206 25007KT 8000 BKN016 TEMPO 0106/0108 4000 TSRA FEW015CB=
<p>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.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

4. Stasiun Meteorologi Fransiskus Seda - Maumere	
METAR	METAR WATC 010900Z 01005KT 7000 BKN016 29/26 Q1006 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 01 Desember pukul 17.00 WITA, arah angin dari Utara dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang (visibility) 7 km. Jumlah tutupan awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1006 milibar. Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	

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 010900Z 10003KT 8000 BKN013 25/25 Q1006 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 01 Desember pukul 17.00 WITA, arah angin dari Timur dengan kecepatan 3 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, jumlah tutupan awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1300 feet, suhu udara 25 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1006 milibar. Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</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 010900Z 24008KT 8000 SCT018 BKN099 28/24 Q1004=
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Larantuka pada tanggal 01 Desember pukul 17.00 WITA, angin dari arah barat dnegan kecepatan 08 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan 3-4 ketinggian 1800 feet, jumlah awan lainnya 5-7 oktas ketinggian 7900 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1004 mb.	
TAF	TAF WATL 010500Z 0106/0118 27006KT 7000 SCT020 TEMPO 0112/0116 4000 TSRA FEW014CB BKN014=
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.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa	
METAR	METAR WADS 010900Z 01004KT 5000 -RA FEW016CB SCT018 28/26 Q1005 TEMPO TL1000 -RA RMK CB TO N=
Kondisi Cuaca Bandar Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa pada tanggal 01 Desember pukul 17.00 WITA, angin bertiup dari utara dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, kondisi cuaca hujna dengan intensitas ringan, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet dan jumlah awan lapisan 3-4 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet, suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan hujan akan berhenti pada pukul 18.00 WITA.	
TAF	TAF WADS 010500Z 0106/0118 15004KT 8000 BKN018 TEMPO 0106/0110 -TSRA FEW017CB TEMPO 0117/0118 -RA=
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.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima

METAR	METAR WADB 010900Z 00000KT 7000 VCSH BKN015 28/26 Q1005 RERA NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin Bima pada tanggal 01 Desember pukul 17.00 WITA, arah dan kecepatan angin CALM, jarak pandang mendatar (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, terjadi hujan 1 jam yang lalu, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WADB 010500Z 0106/0118 00000KT 6000 SCT015 TEMPO 0106/0110 02010KT 4000 TSRA FEW014CB=
<p>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.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

9. Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda - Waingapu	
METAR	METAR WATU 010900Z 28002KT 7000 FEW020 OVC100 30/24 Q1005=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Umbu Mehang Kunda pada tanggal 01 Desember pukul 17.00 WITA, angin bertiup dari Barat dengan kecepatan 02 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan rendah 1 - 2 oktas dengan ketinggian dasar 2000 feet dan jumlah awan lainnya 8 oktas dengan ketinggian 10000 feet , suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1005 milibar.</p>	
TAF	TAF WATU 010500Z 0106/0118 05007KT 7000 SCT020 BECMG 0110/0112 5000=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Umbu 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.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega

METAR	METAR WATG 010900Z 25004KT 8000 BKN013 20/20 Q1012 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Frans Sales Lega pada tanggal 01 Desember pukul 17.00 WITA, angin bertiup dari Barat dengan kecepatan 4 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara Hujan sedang disertai Petir, jumlah awan rendah 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1300 feet, suhu udara 20 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

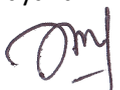
METAR	JAM OPERASIONAL BANDARA TELAH SELESAI
<p></p>	
TAF	TAF WATB 010500Z 0106/0118 02005KT 8000 SCT016 TEMPO 0106/0110 TSRA FEW014CB BKN014=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 01 Desember pukul 14:00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 20.00 WITA, 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 010900Z 09004KT 8000 FEW018 BKN090 29/26 Q1005 NOSIG=
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 01 Desember pukul 17.00 WITA, angin bertiup dari Timur dengan kecepatan 04 knot, 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 010900Z 16002KT 6000 -RA OVC020 28/26 Q1004=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 01 Desember pukul 17.00 WITA, angin bertiup dari Selatan dengan kecepatan 02 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 6 km, cuaca bandara hujan ringan, jumlah awan 8 oktas dengan ketinggian 2000 feet, suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1004 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

 Ire Pratiwi

Forecaster on Duty
 Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan

 Sulton Kharisma