



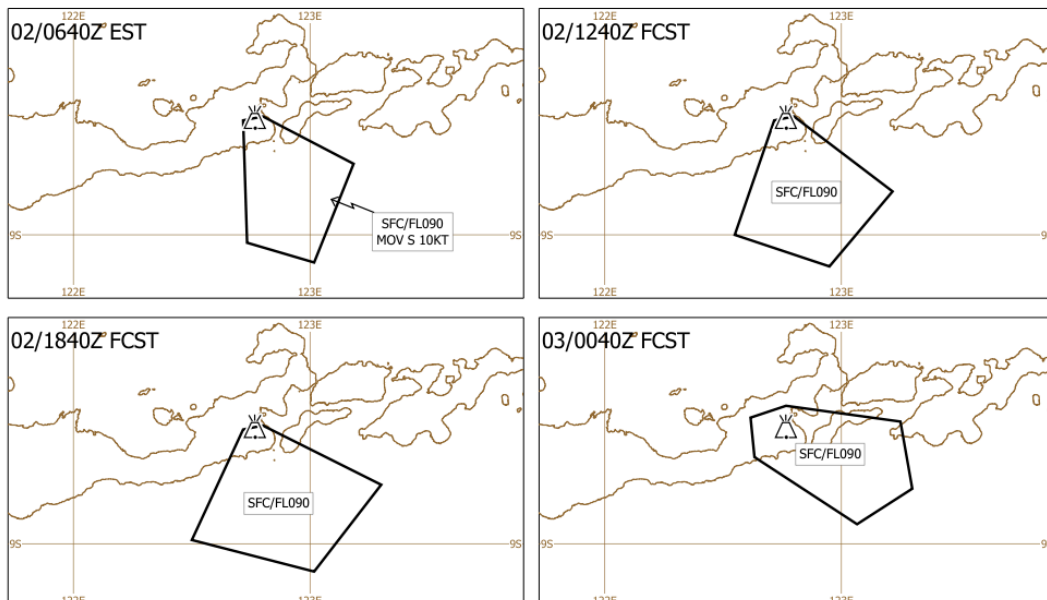
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

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

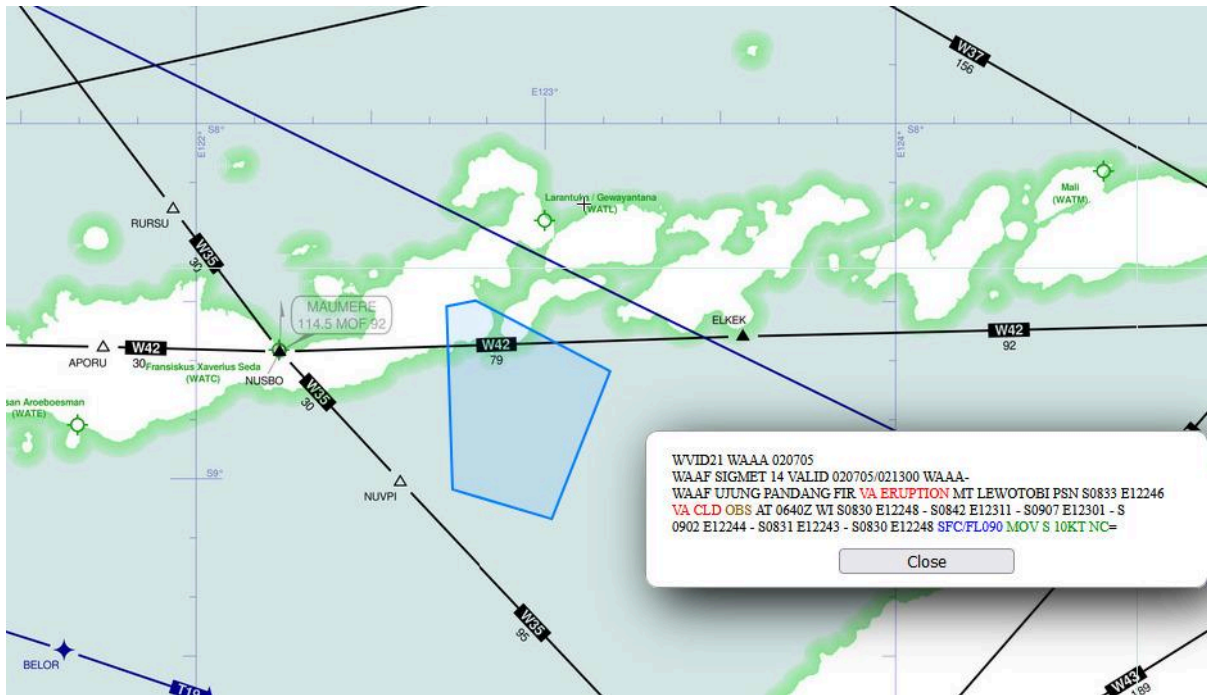
BMKG dalam memonitor *Volcanic Ash* (VA) selalu berkoordinasi dan merujuk pada *Volcanic Ash Advisory Centre* (VAAC) Darwin sesuai regulasi *International Civil Aviation Organization* (ICAO), Serta memperhatikan data satelit cuaca Himawari 9 Jepang, melakukan pengujian dan pengamatan di lapangan menggunakan *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 : 02 Desember 2024 06.40 UTC
Tinggi Kolom Abu : SFC / 9.000 kaki
Arah Abu/Kecepatan : Selatan / 10 Knot
Kode Warna : Orange
3. Bandar Udara Terdampak (Area Poligon) : NIL berdasarkan (ASHTAM VAWR0872, 02 Desember 2024 pukul 06.40 UTC)
4. Data Pengamatan
 - a. Volcanic Ash Advisory (VAAC)



VOLCANIC ASH ADVISORY			
DTG:	20241202/0700Z	ADVISORY NR:	2024/1054
VAAC:	DARWIN	INFO SOURCE:	HIMAWARI-9
VOLCANO:	LEWOTOB1 264180	AVIATION COLOUR CODE:	ORANGE
PSN:	S0833 E12246	ERUPTION DETAILS:	VA TO FL090 OBS AT 01/0640Z EXTD SSW
AREA:	INDONESIA	RMK:	CONTINUOUS VA IDENTIFIABLE ON LATEST SATELLITE IMAGERY. HEIGHT AND MOVEMENT BASED ON SATELLITE IMAGERY AND MODEL GUIDANCE.
SUMMIT ELEV:	1703M	NXT ADVISORY:	NO LATER THAN 20241202/1300Z

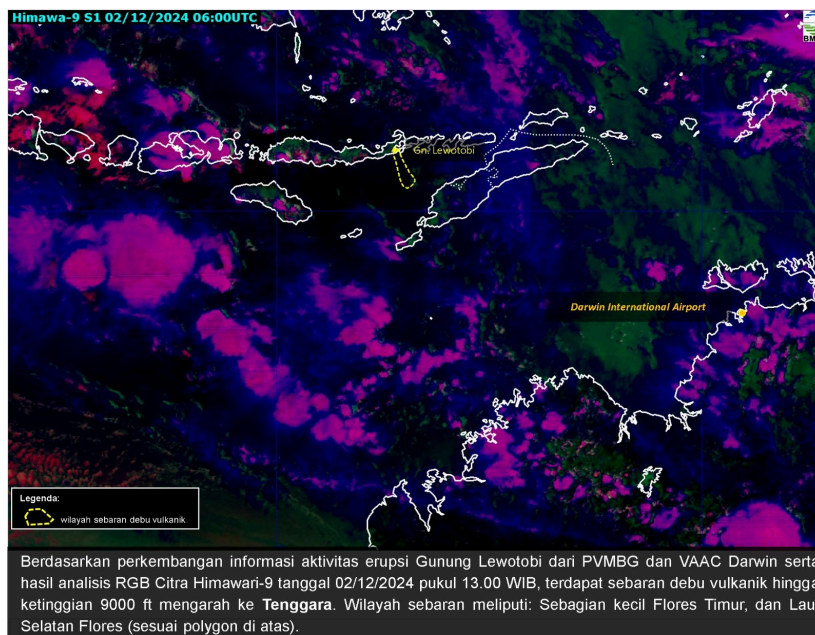
b. SIGMET VA (MWO)



WVID21 WAAA 020705 WAAF SIGMET 14 VALID 020705/021300 WAAA- WAAF UJUNG PANDANG FIR VA ERUPTION MT LEWOTOBI PSN S0833 E12246 VA CLD OBS AT 0640Z WI S0830 E12248 - S0842 E12311 - S0907 E12301 - S0902 E12244 - S0831 E12243 - S0830 E12248 SFC/FL090 MOV S 10KT NC=

Berikut SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 02 Desember 2024 pukul 15.05 WITA hingga pukul 21.00 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 02 Desember 2024 pukul 14.40 WITA pada ketinggian hingga 9.000 Feet, bergerak ke selatan dengan kecepatan 10 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 020700Z 25009KT 9999 FEW017 31/25 Q1005 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 02 Desember pukul 16.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan 9 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan rendah 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan tidak ada perubahan signifikan.	
TAF	TAF WADD 020500Z 0206/0306 26010KT 9999 SCT016 TEMPO 0214/0219 4000 TSRA FEW014CB BKN014=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 02 Desember 2024 pukul 14.00 WITA hingga tanggal 03 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 rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diperkirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif temporer pukul 22.00 hingga pukul 03.00 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 ketinggian dasar awan 1400 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

2. Stasiun Meteorologi El Tari Kupang	
METAR	METAR WATT 020600Z 32008KT 9999 SCT018 33/27 Q1005 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Eltari Kupang pada tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, arah angin umumnya bervariasi dari baratan dengan kecepatan 08 knot, jarak pandang (visibility) 08 km, cuaca bandara NIL (Nihil) jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, suhu udara 33 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
TAF	TAF WATT 020500Z 0206/0306 33010KT 9999 SCT017=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Eltari Kupang yang berlaku tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 03 Desember 14.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Baratan dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok	
METAR	METAR WADL 020600Z 18006KT 8000 -RA FEW015CB BKN016 29/25 Q1006 TEMPO TL0700 TSRA RMK CB ALL RWY=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, angin dari arah Selatan dengan kecepatan 06 knot. Jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara hujan ringan, jumlah awan Cb 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet dan awan rendah 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1006 milibar. Awan Cb bergerak ke arah Barat. Diperkirakan 2 jam kedepan terjadi hujan sedang disertai petir.</p>	
TAF	TAF WADL 020500Z 0206/0306 29006KT 8000 BKN016 TEMPO 0206/0208 4000 TSRA FEW015CB=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) ZAM Lombok yang berlaku tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, secara umum angin bertiup dari barat dengan kecepatan 6 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diperkirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif pada tanggal 02 Desember 2024 pukul 14.00 WITA hingga 17.00 WITA, cuaca diperkirakan berfluktuasi menjadi hujan sedang disertai petir 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 020600Z 36004KT 9999 SCT016 32/27 Q1006 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, arah angin dari Utara dengan kecepatan 4 knot, jarak pandang (visibility) 10 km. Jumlah tutupan awan 3 - 4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1006 milibar, Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WATC 020500Z 0206/0218 35006KT 8000 SCT017=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA hingga 03 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Utara dengan kecepatan 06 knot, visibility 8 km, jumlah tutupan awan 3 - 4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet. Diperkirakan tidak terjadi perubahan signifikan.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

5. Stasiun Meteorologi Komodo - Labuan Bajo	
METAR	METAR WATO 020300Z 03010KT 9000 SCT018 31/26 Q1008 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 02 Desember pukul 11.00 WITA, arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, jumlah tutupan awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WATO 012300Z 0200/0212 04011KT 9000 SCT018 TEMPO 0206/0209 4000 -TSRA FEW015CB BKN017 BECMG 0210/0212 16005KT=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 02 Desember pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 11 knot, visibility 9 km, tutupan awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 1800 feet. Diprakirakan terjadi perubahan secara fluktuatif pada pukul 14.00 WITA hingga pukul 17.00 WITA, visibility 4 km, diprakirakan hujan ringan disertai petir, perawanan 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.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

6. Stasiun Meteorologi Gewayantana Larantuka	
METAR	METAR WATL 020600Z 27006KT 9999 SCT020 33/24 Q1004 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Larantuka pada tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, angin dari Barat dengan kecepatan 06 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara nihil dengan jumlah awan rendah 3-4 oktas ketinggian 2000 feet, suhu udara 33 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1004 mb.</p>	
TAF	TAF WATL 012300Z 0200/0212 27006KT 9999 SCT020 BECMG 0210/0211 00000KT=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 02 Desember 2024 pukul 08:00 WITA hingga tanggal 02 Desember 2024 pukul 20:00 WITA, secara umum angin Barat, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan pada pukul 18.00 wita hingga 19.00 wita terjadi perubahan angin menjadi calm.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa
--

METAR	METAR WADS 020600Z 32008KT 9000 FEW015CB FEW016 30/25 Q1004 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa pada tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, angin bertiup dari Barat Laut dengan kecepatan 08 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 9 km, kondisi cuaca Nil, jumlah awan Comulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet dan awan rendah lainnya 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1004 milibar, diperkirakan tidak terjadi perubahan untuk 2 jam ke depan.</p>	
TAF	TAF AMD WADS 020548Z 0206/0218 34004KT 7000 SCT018 TEMPO 0207/0208 -RA FEW017CB BECMG 0210/0211 18002KT=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa yang berlaku tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 03 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum angin dari arah Barat Laut dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7 km, Kondisi cuaca Bandara Nil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diprakirakan terjadi perubahan secara fluktuatif pada tanggal 02 Desember 2024 pukul 15.00 WITA hingga 16.00 WITA berupa hujan intensitas ringan, awan cumulonimbus 1-2 oktas dan tinggi dasar 1700 feet dan berubah secara bertahap mulai pukul 18.00 WITA dan menjadi tetap perubahannya pada pukul 19.00Wita yaitu arah angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 02 Knot.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima	
METAR	METAR WADB 020600Z 30006KT 7000 FEW014CB SCT015 31/27 Q1005 TEMPO TL0630 5000 -TSRA FEW014CB RMK CB TO E W AND NW=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin Bima pada tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, angin dari arah Barat Laut kecepatan angin 06 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7 km, cuaca petir, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1400 feet, jumlah awan rendah lainnya 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat celcius, tekanan udara 1005 milibar. Diprakirakan hingga pukul 14.30 WITA jarak pandang menjadi 5 km, cuaca hujan ringan disertai petir, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1400 feet. Posisi awan cumulonimbus di arah Timur, Barat dan Barat Laut.</p>	
TAF	TAF WADB 020500Z 0206/0218 36010KT 6000 SCT015 TEMPO 0206/0209 3000 TSRA FEW014CB BECMG 0211/0213 00000KT BKN015=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin yang berlaku tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 03 Desember 2024 pukul 02.00 WITA, secara umum angin berasal dari arah Utara dengan kecepatan 10 knot, 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 17.00 WITA antara lain jarak pandang (visibility) menjadi 3 km, kondisi cuaca Hujan Sedang disertai Petir, terdapat awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet. Setelah pukul</p>	

18.00 WITA hingga 21.00 WITA diperkirakan terjadi perubahan cuaca antara lain angin calm, jumlah awan rendah 5-7 oktas dengan tinggi dasar awan 1500 feet.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

9. Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda - Waingapu

METAR	METAR WATU 020600Z 36014KT 9000 TS FEW018CB SCT020 34/24 Q1003 RMK CB TO SW=
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Udara Umu Mehang Kunda pada tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, angin bertiup dari Utara dengan kecepatan 14 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 9 km, cuaca bandara petir (*Thunderstorm*), jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar 1800 feet dan jumlah awan lainnya 3-4 oktas dengan ketinggian dasar 2000 feet, suhu udara 34 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1003 milibar, posisi awan CB berada di sebelah Barat Daya.

TAF	TAF WATU 020500Z 0206/0218 01012KT 9999 SCT020 TEMPO 0207/0209 4000 TSRA FEW018CB BKN019 BECMG 0210/0212 5000=
------------	---

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Umu Mehang Kunda yang berlaku tanggal 2 Desember 2024 pukul 14:00 WITA hingga pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Utara dengan kecepatan 12 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diperkirakan terjadi perubahan secara fluktuatif temporer pada pukul 15:00 WITA hingga pukul 17:00 WITA jarak pandang mendatar 4 km, cuaca Bandara Hujan Sedang disertai Petir, jumlah awan Cumulonimbus 1 - 2 oktas dengan ketinggian 1800 feet, dan jumlah awan lainnya 5 - 7 oktas dengan ketinggian 1900 feet. Diperkirakan pada pukul 18.00 WITA hingga 20.00 WITA jarak pandang mendatar 5 km.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega

METAR	METAR WATG 020600Z 29012KT 8000 BKN012 27/23 Q1010 NOSIG=
--------------	--

Kondisi Cuaca Bandar Udara Frans Sales Lega pada tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, angin bertiup dari Barat dengan kecepatan 12 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar 1200 feet, suhu udara 27 derajat Celcius dengan titik embun 23 derajat celcius, tekanan udara 1010 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan

TAF	TAF WATG 020500Z 0206/0218 02005KT 8000 SCT013 TEMPO 0206/0210 3000 TSRA FEW010CB BKN012=
------------	--

<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 02 Desember pukul 14:00 WITA hingga tanggal 03 Desember pukul 02:00 WITA, secara umum angin dari arah Utara dan kecepatan angin 5 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1300 feet. Diperkirakan terjadi perubahan secara temporer pada tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 02 Desember pukul 18.00 WITA dengan jarak pandang mendatar (Visibility) 3 km, terjadi hujan disertai petir di wilayah bandar udara dengan awan cumulonimbus dengan tinggi dasar 1000 feet dan awan rendah lainnya 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1200 feet.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN


11. Pos Meteorologi Soa Bajawa	
METAR	METAR WATB 020600Z 09008KT 8000 BKN020 32/29 Q1008 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Soa Bajawa pada tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, angin dari arah Timur , jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar 2000 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 29 derajat celcius, tekanan udara 1008 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WATB 020500Z 0206/0218 02005KT 8000 SCT022=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 02 Desember pukul 14:00 WITA hingga tanggal 03 Desember pukul 02:00 WITA, secara umum angin dari arah Utara dengan kecepatan angin 5 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2200 feet.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

12. Pos Meteorologi Ende	
METAR	METAR WATE 020600Z 15006KT 8000 SCT018 33/26 Q1004 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, angin bertiup dari Tenggara dengan kecepatan 07 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara nihil (NIL), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar 1800 feet, suhu udara 33 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1004 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WATE 020500Z 0206/0218 12007KT 8000 SCT018=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA hingga 03 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 07 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet.</p>	

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

13. Pos Meteorologi Tambolaka	
METAR	METAR WATK 020600Z 02007KT 9999 FEW018 32/24 Q1003 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, angin bertiup dari arah Utara dengan kecepatan 7 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan rendah 1-2 oktas dengan ketinggian dasar 1800 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1003 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WATK 020500Z 0206/0218 01012KT 9999 SCT020 BECMG 0210/0212 5000=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Lede Kalumbang yang berlaku tanggal 02 Desember 2024 pukul 14:00 WITA hingga pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Utara dengan kecepatan 12 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 Km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan pada pukul 18.00 WITA hingga 20.00 WITA jarak pandang mendatar 5 km.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

Ketua Pelaksana
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan



Ire Pratiwi

Forecaster on Duty
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan



Bagas Ega Amirul Haq