



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

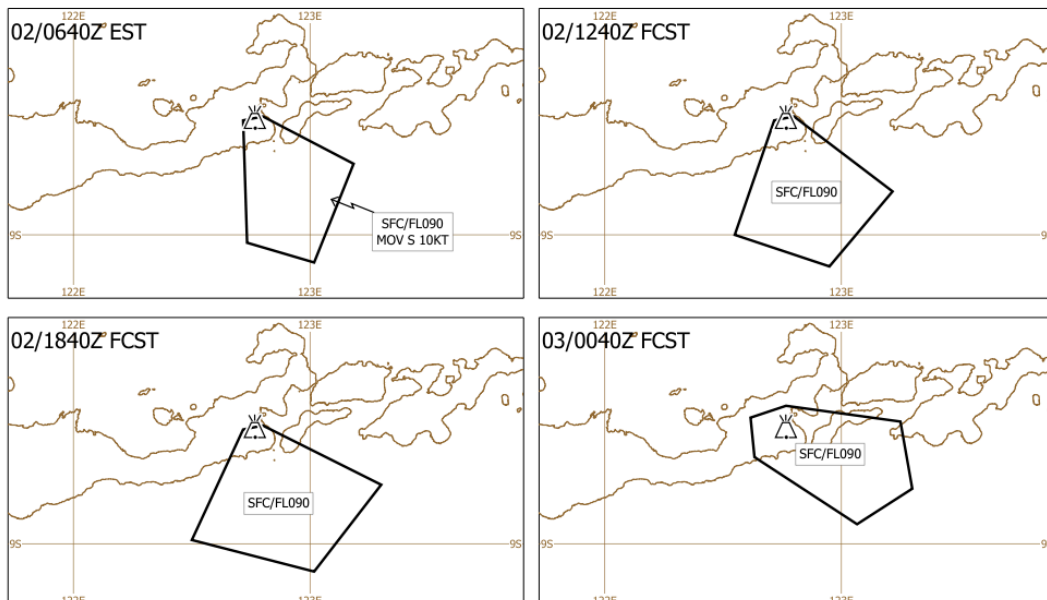
Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta 10720, Telp. : (021) 4246321 Fax. : (021) 4246703

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 : 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

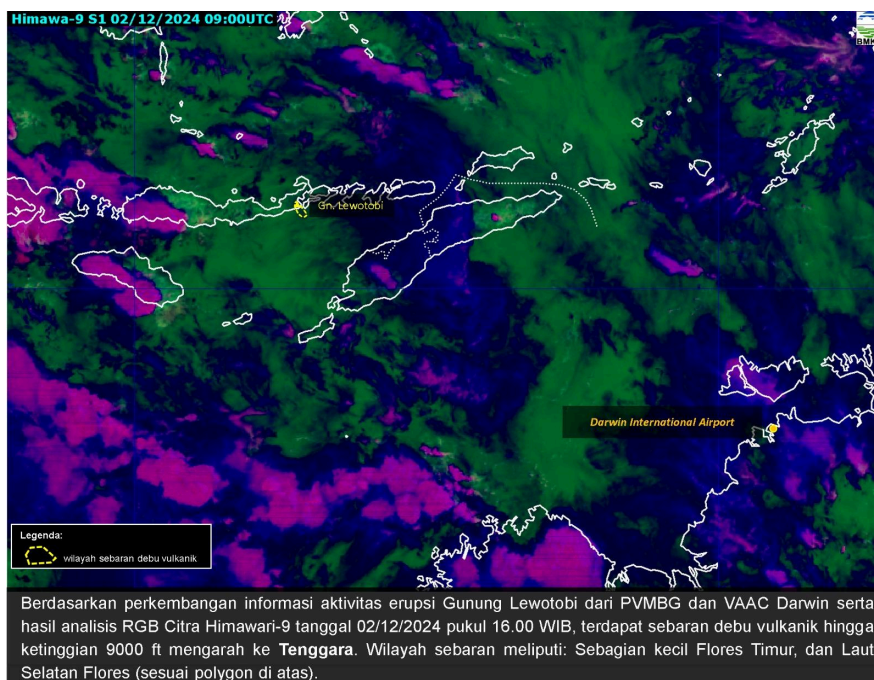
b. SIGMET VA (MWO)



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	
<b>METAR</b>	<b>METAR WADD 020900Z 30007KT 7000 -RA FEW015CB BKN015 29/26 Q1005 BECMG TL1000 7000 -RA=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 02 Desember pukul 17.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan 7 knot, jarak pandang (visibility) 7 km, cuaca bandara Hujan Ringan, jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet dan awan rendah lainnya dengan jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan hingga pukul 18.00 WITA terjadi Ringan dengan Intensitas tetap, jarak pandang (visibility) 7 km.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WADD 020500Z 0206/0306 26010KT 9999 SCT016 TEMPO 0214/0219 4000 TSRA FEW014CB BKN014=</b>
<p>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.</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

2. Stasiun Meteorologi El Tari Kupang	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATT 020900Z 30006KT 9999 FEW018 32/27 Q1005 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Eltari Kupang pada tanggal 02 Desember pukul 17.00 WITA, arah angin umumnya dari baratan dengan kecepatan 06 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL ( Nihil ) jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATT 020500Z 0206/0306 33010KT 9999 SCT017=</b>
<p>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.</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

<b>3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WADL 020900Z 27005KT 6000 -RA FEW015CB BKN016 24/23 Q1007 NOSIG RMK CB TO W=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 02 Desember pukul 17.00 WITA, angin dari arah Barat dengan kecepatan 05 knot. Jarak pandang mendatar (visibility) 6 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 24 derajat Celcius dengan titik embun 23 derajat celcius, tekanan udara 1007 milibar. diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WADL 020500Z 0206/0306 29006KT 8000 BKN016 TEMPO 0206/0208 4000 TSRA FEW015CB=</b>
<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. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif pada tanggal 02 Desember 2024 pukul 14.00 WITA hingga 17.00 WITA, cuaca diprakirakan berfluktuasi menjadi hujan sedang disertai petir dan tutupan awan CB 1-2 Oktas serta tinggi dasar awan 1500 feet.</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

<b>4. Stasiun Meteorologi Fransiskus Seda - Maumere</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATC 020900Z 36003KT 9999 SCT016 31/27 Q1005 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 02 Desember pukul 17.00 WITA, arah angin dari Utara dengan kecepatan 3 knot, jarak pandang (visibility) 10 km. Jumlah tutupan awan 3 - 4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATC 020500Z 0206/0218 35006KT 8000 SCT017=</b>
<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. Diprakirakan tidak terjadi perubahan signifikan.</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

<b>5. Stasiun Meteorologi Komodo - Labuan Bajo</b>
--

<b>METAR</b>	<b>METAR WATO 020900Z 36007KT 9000 SCT018 29/26 Q1006 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 02 Desember pukul 17.00 WITA, arah angin dari Utara dengan kecepatan 7 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, jumlah tutupan awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 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>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATO 012300Z 0200/0212 04011KT 9000 SCT018 TEMPO 0206/0209 4000 -TSRA FEW015CB BKN017 BECMG 0210/0212 16005KT=</b>
<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>	
<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 020900Z 26010KT 9999 FEW020 32/24 Q1003 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Larantuka pada tanggal 02 Desember pukul 17.00 WITA, angin dari Barat dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara nihil dengan jumlah awan rendah 1-2 oktas ketinggian 2000 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1003 mb.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATL 020500Z 0206/0218 25006KT 7000 SCT020=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 02 Desember 2024 pukul 14:00 WITA hingga tanggal 03 Desember 2024 pukul 02:00 WITA, secara umum angin dari arah Barat, jarak pandang mendatar (visibility) 07 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet.</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

#### 7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa

<b>METAR</b>	<b>METAR WADS 020900Z 15005KT 8000 -RA BKN015 28/25 Q1004 TEMPO TL1000 -RA=</b>
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa pada tanggal 02 Desember pukul 14.00 WITA, angin bertiup dari Tenggara dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, kondisi cuaca -RA (Hujan Ringan), jumlah awan rendah 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1004 milibar, diperkirakan Hujan Ringan berhenti pada pukul 18.00 WITA.

<b>TAF</b>	<b>TAF AMD WADS 020548Z 0206/0218 34004KT 7000 SCT018 TEMPO 0207/0208 -RA FEW017CB BECMG 0210/0211 18002KT=</b>
------------	---

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.

<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
-------------------------	----------------

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

**8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima**

<b>METAR</b>	<b>METAR WADB 020900Z 32008KT 7000 SCT015 29/25 Q1005 NOSIG=</b>
--------------	--

Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin Bima pada tanggal 02 Desember pukul 17.00 WITA, angin dari arah Barat Laut kecepatan angin 08 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7 km, cuaca NIHIL, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1005 milibar. Selama 2 jam kedepan diprakirakan tidak ada perubahan cuaca yang signifikan.

<b>TAF</b>	<b>TAF WADB 020500Z 0206/0218 36010KT 6000 SCT015 TEMPO 0206/0209 3000 TSRA FEW014CB BECMG 0211/0213 00000KT BKN015=</b>
------------	--

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

<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
-------------------------	----------------

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

<b>9. Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda - Waingapu</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATU 020900Z 20003KT 9000 BKN020 32/25 Q1004=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara Umbu Mehang Kunda pada tanggal 02 Desember pukul 17.00 WITA, angin bertiup dari Barat Daya dengan kecepatan 3 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 9 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar 2000 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1004 milibar.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATU 020500Z 0206/0218 01012KT 9999 SCT020 TEMPO 0207/0209 4000 TSRA FEW018CB BKN019 BECMG 0210/0212 5000=</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara ( Aerodrome Forecast ) Umbu 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.	
<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 020600Z 29012KT 8000 BKN012 27/23 Q1010 NOSIG=</b>
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	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATG 020500Z 0206/0218 02005KT 8000 SCT013 TEMPO 0206/0210 3000 TSRA FEW010CB BKN012=</b>
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.	
<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 020900Z 21002KT 8000 BKN020 27/27 Q1009 NOSIG=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara Soa Bajawa pada tanggal 02 Desember pukul 17.00 WITA, angin dari arah Barat Daya , jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar 2000 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.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATB 020500Z 0206/0218 02005KT 8000 SCT022=</b>
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.	
<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 020900Z 15004KT 8000 SCT018 31/25 Q1004 NOSIG=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 02 Desember pukul 17:00 WITA, angin bertiup dari Tenggara dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara nihil (NIL), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar 1800 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1004 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATE 020500Z 0206/0218 12007KT 8000 SCT018=</b>
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.	
<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 020900Z 23004KT 9999 SCT018 30/25 Q1004 NOSIG=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 02 Desember pukul 17.00 WITA, angin bertiup dari arah Barat Daya dengan kecepatan 4 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar 1800 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1004 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATK 020500Z 0206/0218 01012KT 9999 SCT020 BECMG 0210/0212 5000=</b>
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.	
<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



Bagas Ega Amirul Haq