



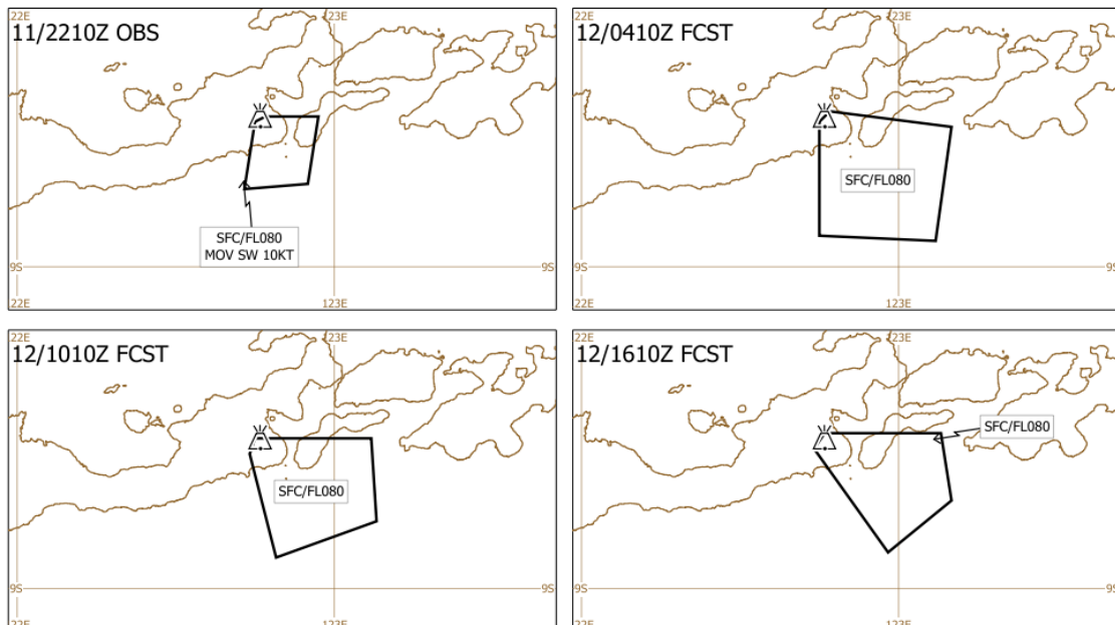
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

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 : 12 Desember 2024 03.00 UTC
Tinggi Kolom Abu : SFC / 8.000 kaki
Arah Abu/Kecepatan : Barat Daya / 10 Knot
Kode Warna : Orange
3. Bandar Udara Terdampak (Area Poligon) : NIL berdasarkan (ASHTAM VAWR1002, 11 Desember 2024 pukul 22.10 UTC)
4. Data Pengamatan
 - a. Volcanic Ash Advisory (VAAC)



VOLCANIC ASH ADVISORY			
DTG:	20241211/2230Z	ADVISORY NR:	2024/1073
VAAC:	DARWIN	INFO SOURCE:	CVGHM, HIMAWARI-9
VOLCANO:	LEWOTOBI 264180	AVIATION COLOUR CODE:	ORANGE
PSN:	50833 E12246	ERUPTION DETAILS:	VA TO FL080 OBS MOV SW AT 11/2210Z
AREA:	INDONESIA	RMC:	CONTINUOUS VA EMISSION IDENTIFIABLE ON MOST RECENT SAT IMG EXT TO S. VA HEIGHT AND MOVEMENT BASED ON SAT IMG AND MODEL GUIDANCE.
SUMMIT ELEV:	1703M	NXT ADVISORY:	NO LATER THAN 20241212/0430Z

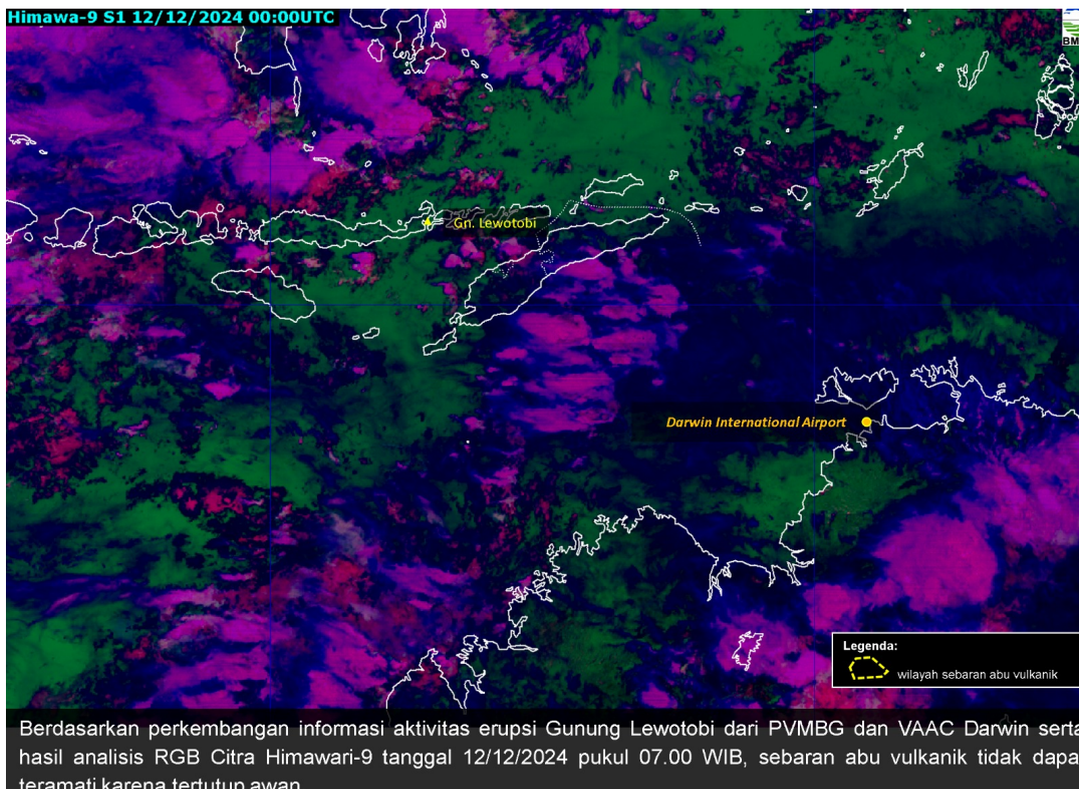
b. SIGMET VA (MWO)



WVID21 WAAA 112242
WAAF SIGMET 42 VALID 112242/120430 WAAA-
WAAF UJUNG PANDANG FIR VA ERUPTION MT LEWOTOBI PSN S0833 E12246
VA CLD OBS AT 2210Z WI S0832 E12245 - S0831 E12247 - S0831 E12257 - S0844 E12255 -
S0845 E12243 - S0832 E12245 SFC/FL080 MOV SW 10KT NC=

Berikut SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 12 Desember 2024 pukul 06.42 WITA hingga pukul 12.30 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 12 Desember 2024 pukul 06.10 WITA pada ketinggian hingga 8000 Feet, bergerak ke barat daya dengan kecepatan 10 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 12/12/2024 pukul 07.00 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 120300Z 33005KT 280V020 9999 SCT016 27/25 Q1007 RERA NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 12 Desember pukul 11.00 WITA, arah angin dari arah Barat Laut dengan kecepatan 5 knot dengan variasi arah angin dari arah Barat hingga Utara, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 27 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1007 milibar, kondisi cuaca lalu hujan, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WADD 112300Z 1200/1224 28010KT 9999 SCT016 TEMPO 1208/1212 4000 TSRA FEW013CB BKN014=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 12 Desember 2024 pukul 08.00 WITA hingga tanggal 13 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 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diperkirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif temporer tanggal 12 Desember 2024 pada pukul 16.00 WITA hingga 20.00 WITA menjadi Hujan Sedang disertai Petir, jumlah awan Cumulonimbus awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1300 feet, dan jumlah awan lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

2. Stasiun Meteorologi El Tari Kupang	
METAR	METAR WATT 120300Z 33007KT 9999 BKN015 30/26 Q1008 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara El Tari Kupang pada tanggal 12 Desember pukul 11.00 WITA, arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan angin 07 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL , jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WATT 112300Z 1200/1224 29005KT 9000 SCT017=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) El Tari Kupang yang berlaku tanggal 12 Desember pukul 08.00 WITA hingga tanggal 12 Desember pukul 08.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat dengan kecepatan 5 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet. Dalam 24 jam kedepan diperkirakan tidak ada perubahan signifikan.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok	
METAR	METAR WADL 120300Z 32008KT 7000 BKN016 27/24 Q1009 NOSIG
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 12 Desember pukul 03.00 WITA, angin dari arah Barat Laut dengan kecepatan 08 knot. Jarak pandang mendatar (visibility) 7 km, terdapat awan dengan jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Suhu udara 27 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1009 milibar. Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF COR WADL 112300Z 1200/1300 30008KT 8000 BKN016 TEMPO 1206/1209 3000 RA FEW015CB=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) ZAM Lombok yang berlaku tanggal 12 Desember pukul 08.00 WITA hingga tanggal 13 Desember pukul 08.00 WITA, secara umum angin bertiup dari barat laut dengan kecepatan 08 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 12 Desember 2024 pukul 14.00 WITA hingga 17.00 WITA, cuaca diperkirakan berfluktuasi menjadi hujan sedang dengan visibility 3 km dengan 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 120300Z 34004KT 9999 FEW016 BKN090 32/27 Q1008 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 12 Desember pukul 11.00 WITA, arah angin dari Utara dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, jumlah tutupan awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet dan jumlah tutupan awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 9000 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar, Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WATC 112300Z 1200/1212 35005KT 9000 SCT016=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 12 Desember pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Utara dengan kecepatan 05 knot, visibility 9 km, jumlah tutupan awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

5. Stasiun Meteorologi Komodo - Labuan Bajo	
METAR	METAR WATO 120300Z 26005KT 9999 FEW018 31/26 Q1008 NOSIG=

Kondisi Bandara Komodo Manggarai Barat Pada tanggal 12 Desember pukul 11.00 WITA, arah angin Barat dengan kecepatan 5 Knot, Visibility 10 km, jumlah tutupan awan 1-2 Oktas dengan tinggi dasar awan 1800 feet. suhu udara 31 derajat Celcius, Titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1008 mb.

TAF	TAF WATO 112300Z 1200/1212 22008KT 9999 SCT018 TEMPO 1203/1207 4000 TSRA FEW014CB BKN014=
------------	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 12 Desember pukul 08.00 WITA hingga tanggal 12 Desember pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat Daya dengan kecepatan 08 knot, visibility 10 km, tutupan awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 1800 feet. Diprakirakan ada perubahan cuaca temporer fluktuatif pada pukul 11.00 WITA hingga jam 15.00 WITA visibility 4 km, keadaan cuaca Hujan Ringan disertai petir dan tutupan awan CB 1-2 Oktas dengan tinggi dasar awan 1400 feet, tutupan awan lainnya 5-7 oktas dengan tinggi dasar awan 1400 feet.

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

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

6. Stasiun Meteorologi Gewayantana Larantuka

METAR	METAR WATL 120300Z 03004KT 9999 SCT018 BKN082 30/27 Q1007 RERA=
--------------	--

Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Larantuka pada tanggal 12 Desember pukul 13.00 WITA, angin Timur laut, jarak pandang mendatar (visibility) 09 km, cuaca bandara NIL dengan jumlah awan 3-4 oktas ketinggian 1900 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat celcius, tekanan udara 1007 mb.

TAF	TAF WATL 112300Z 1200/1212 24006KT 9999 SCT018 TEMPO 1208/1212 4000 TSRA FEW013CB BKN014=
------------	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 12 Desember 2024 pukul 08:00 WITA hingga tanggal 12 Desember 2024 pukul 20:00 WITA, secara umum angin Barat Daya, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 18000 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca secara fluktuatif temporer mulai dari pukul 18.00 WITA sampai dengan pukul 20.00 WITA dengan jarak pandang mendatar menjadi 4 km dengan keadaan cuaca guntur disertai petir dan hujan dengan perawanan 1-2 oktas awan CB 1300 feet dan 3-4 oktas awan rendah lainnya dengan ketinggian 1400 feet.

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

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

7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa	
METAR	METAR WADS 120300Z 35003KT 9999 SCT018 31/25 Q1006 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa pada tanggal 12 Desember pukul 11.00 WITA, arah angin dari Utara dan kecepatan angin 03 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara Nil, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1006 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WADS 112300Z 1200/1212 15005KT 9000 SCT020 PROB40 TEMPO 1205/1209 RA FEW017CB SCT018=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Kaharuddin yang berlaku tanggal 12 Desember pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari Tenggara dan kecepatan angin 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 9 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Pada tanggal 12 Desember 2024 pukul 13.00 WITA hingga pukul 17.00 WITA diperkirakan terdapat peluang sebesar 40% terjadi perubahan cuaca yang temporer fluktuatif antara lain cuaca hujan sedang, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1700 feet dan awan rendah lainnya Cumulus 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 1800 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima	
METAR	METAR WADB 120300Z 34003KT 9000 SCT015 31/23 Q1007 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin Bima pada tanggal 12 Desember pukul 11.00 WITA, arah angin dari utara dan kecepatan angin 03 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 9 km, cuaca bandara Nil, jumlah awan rendah 3-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 23 derajat celcius, tekanan udara 1007 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WADB 112300Z 1200/1212 01010KT 8000 SCT015 TEMPO 1205/1208 01015KT 4000 RA FEW014CB=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin yang berlaku tanggal 12 Desember pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari Timur Laut dan kecepatan angin 10 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet. Pada tanggal 12 Desember 2024 pukul 13.00 WITA hingga pukul 16.00 WITA diperkirakan terjadi perubahan cuaca yang temporer fluktuatif antara lain arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan angin 15 knot, jarak pandang 4 km, cuaca hujan sedang, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1400 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

9. Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda - Waingapu	
METAR	METAR WATU 120300Z 02007KT 9999 FEW019 32/26 Q1006 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Umu Mehang Kunda pada tanggal 12 Desember pukul 11.00 WITA, angin bertiup dari Utara dengan kecepatan 7 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1900 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1006 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WATU 112300Z 1200/1212 28008KT 9999 SCT015 TEMPO 1206/1210 5000 RA BKN014=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Umu Mehang Kunda yang berlaku tanggal 12 Desember 2024 pukul 08:00 WITA hingga pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari Barat dengan kecepatan 8 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet. Diprakirakan terjadi perubahan fluktuatif pada pukul 14:00 - 18:00 WITA jarak pandang 5 km, cuaca bandara hujan sedang, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar 1400 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	
METAR	METAR WATG 120300Z 02006KT 9999 SCT013 24/18 Q1013 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Frans Sales Lega pada tanggal 12 Desember pukul 11.00 WITA, angin bertiup dari Utara dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 1300 feet, suhu udara 24 derajat Celcius dengan titik embun 18 derajat celcius, tekanan udara 1013 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WATG 112300Z 1200/1212 26008KT 9999 SCT017 TEMPO 1205/1209 3000 TSRA FEW010CB BKN012=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 12 Desember pukul 08.00 WITA hingga tanggal 12 Desember pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Barat dengan kecepatan 08 knot, visibility 10 km, jumlah tutupan awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca secara fluktuatif temporer mulai dari pukul 13.00 WITA sampai dengan pukul 17.00 WITA dengan visibility 3 km, cuaca hujan ringan disertai kilat/guntur, jumlah awan 1-2 oktas awan Cumulonimbus dengan tinggi dasar awan 1000 feet disertai awan rendah lainnya 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1200 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

11. Pos Meteorologi Soa Bajawa	
METAR	METAR WATB 120300Z 06004KT 9999 SCT020 33/26 Q1011 NOSIG=
Kondisi cuaca terkini Bandara Soa Bajawa pada tanggal 12 Desember pukul 11:00 Wita. Kondisi angin dari arah Timur Laut dengan kecepatan 4 knot, jarak pandang 10 Km, kondisi cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar 2000 feet, suhu udara 33 derajat Celsius dan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1011 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
TAF	TAF WATB 112300Z 1200/1212 24005KT 8000 SCT016 TEMPO 1205/1209 4000 RA FEW014CB BKN014=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 12 Desember pukul 08:00 WITA hingga tanggal 12 Desember pukul 20:00 WITA, secara umum angin dari arah Barat Daya dengan kecepatan angin 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. iprakirakan akan terjadi perubahan kondisi cuaca secara temporer pada tanggal 12 Desember 2024 diantara pukul 13.00 - 17.00 WITA, jarak pandang mendatar (visibility) 4 km, cuaca bandara hujan, terdapat awan cb pada ketinggian 1400 feet, jumlah awan 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1400 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

12. Pos Meteorologi Ende	
METAR	METAR WATE 120300Z 13007KT 8000 BKN017 32/26 Q1007 NOSIG=
Kondisi cuaca terkini Bandar Udara H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 12 Desember pukul 11:00 Wita. Kondisi angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 7 knot, jarak pandang 8 Km, kondisi cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1700 feet, suhu udara 32 derajat Celsius dan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1007 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
TAF	TAF WATE 112300Z 1200/1212 15005KT 8000 FEW017 TEMPO 1204/1208 2000 -RA BKN015=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 12 Desember pukul 08.00 WITA hingga 12 Desember pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1700 feet. Diprakirakan akan terjadi perubahan kondisi cuaca secara temporer pada tanggal 12 Desember 2024 diantara pukul 12.00 - 16.00 WITA, jarak pandang mendatar (visibility) 2 km, cuaca bandara hujan ringan, jumlah awan 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

13. Pos Meteorologi Tambolaka	
METAR	METAR WATK 120300Z 28005KT 9999 SCT020 31/25 Q1006 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 12 Desember pukul 11.00 WITA, angin bertiup dari Barat dengan kecepatan 5 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 2000 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1006 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WATK 112300Z 1200/1212 24008KT 9999 SCT016 TEMPO 1203/1207 4000 RA BKN013=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Lede Kalumbang yang berlaku tanggal 12 Desember 2024 pukul 08:00 WITA hingga pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari Barat Daya dengan kecepatan 8 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprakirakan terjadi perubahan fluktuatif pada pukul 11:00 - 15:00 WITA jarak pandang 4 km, cuaca bandara hujan sedang, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar 1300 feet.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

Ketua Pelaksana
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan


Ire Pratiwi

Forecaster on Duty
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan


Sulton Kharisma