



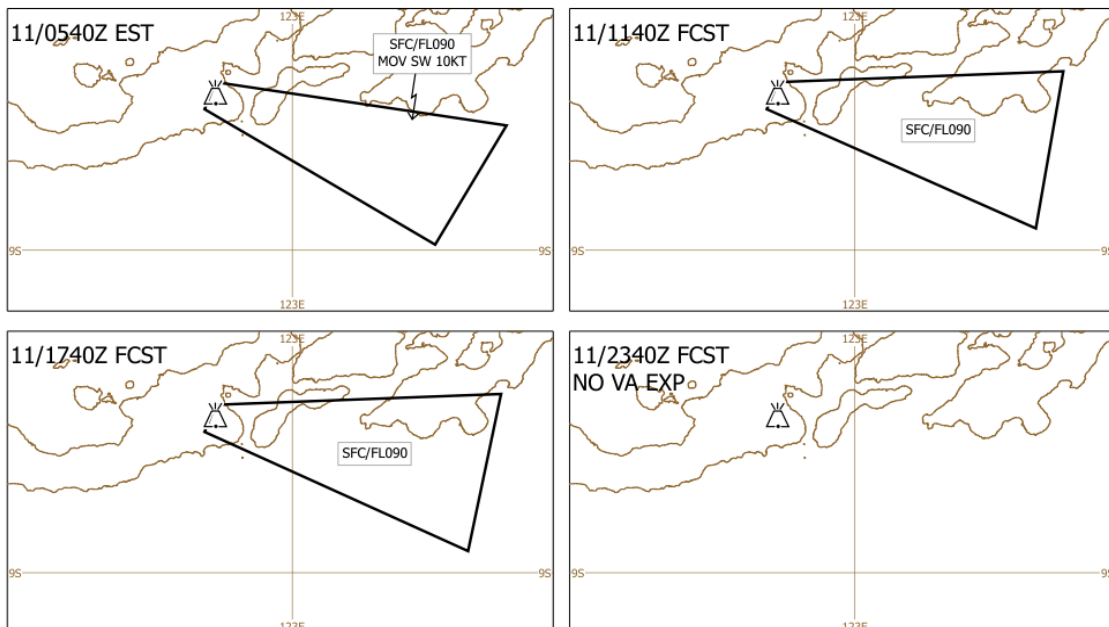
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

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

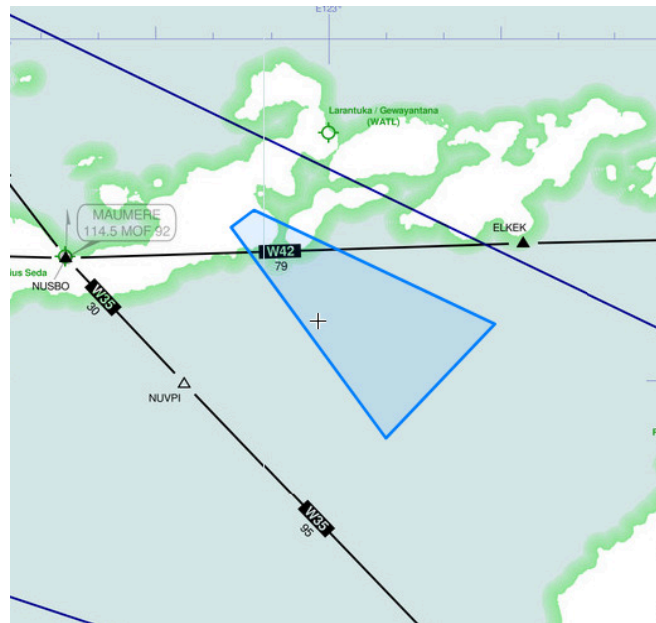
BMKG dalam memonitor *Volcanic Ash* (VA) selalu berkoordinasi dan merujuk pada *Volcanic Ash Advisory Centre* (VAAC) Darwin sesuai regulasi *International Civil Aviation Organization* (ICAO), Serta memperhatikan data satelit cuaca Himawari 9 Jepang, melakukan pengujian dan pengamatan di lapangan menggunakan *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 : 11 Desember 2024 09.00 UTC
Tinggi Kolom Abu : SFC / 9.000 kaki
Arah Abu/Kecepatan : Barat Daya / 10 Knot
Kode Warna : Orange
3. Bandar Udara Terdampak (Area Poligon) : NIL berdasarkan (ASHTAM VAWR0990, 11 Desember 2024 pukul 05.40 UTC)
4. Data Pengamatan
 - a. Volcanic Ash Advisory (VAAC)



VOLCANIC ASH ADVISORY			
DTG:	20241211/0503Z	ADVISORY NR:	2024/1070
VAAC:	DARWIN	INFO SOURCE:	CVGHH, HIMAWARI-9
VOLCANO:	LEWOTOBIL 204180	AVIATION COLOUR CODE:	ORANGE
PSR:	50353 E12246	ERUPTION DETAILS:	CONTINUOUS VA OBS TO FL090 AT 11/0120Z MOV SW
AREA:	INDONESIA	RMK:	CVGHH REPORTED VA EMISSION AT 11/0142Z. VA OBSERVED BY MET CLOUD ON LATEST SATELLITE IMAGERY. HEIGHT AND FORECAST BASED ON MODEL GUIDANCE, GROUND REPORTS AND SATELLITE IMAGERY.
SUMMIT ELEV:	1703M	NXT ADVISORY:	NO LATER THAN 20241211/1203Z

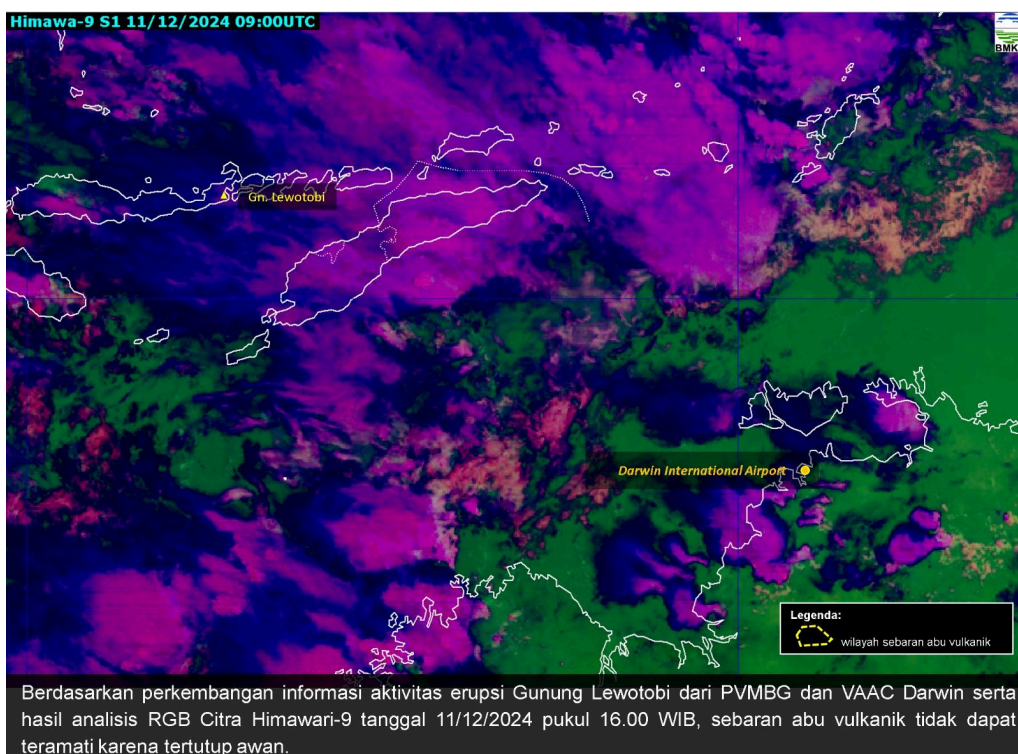
b. SIGMET VA (MWO)



WAAF SIGMET 17 VALID 110607/111203 WAAA-
WAAF UJUNG PANDANG FIR VA ERUPTION MT LEWOTOBI PSN S0833 E12246
VA CLD OBS AT 0540Z WI S0834 E12244 - S0829 E12246 - S0837 E12339 - S0859 E12326 -
S0834 E12244 SFC/FLO90 MOV SW 10KT NC=

Berikut SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 11 Desember 2024 pukul 14.07 WITA hingga pukul 20.03 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 11 Desember 2024 pukul 13.40 WITA pada ketinggian hingga 9000 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 11/12/2024 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 110900Z 26010KT 9999 BKN015 29/26 Q1004 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 11 Desember pukul 17.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1004 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WADD 110500Z 1106/1206 28011KT 8000 SCT016 TEMPO 1107/1110 5000 RA FEW014CB BKN014 TEMPO 1114/1117 RA BKN014=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 11 Desember 2024 pukul 14.00 WITA hingga tanggal 12 Desember 2024 pukul 14.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat dengan kecepatan 11 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diperkirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif temporer pukul 15.00 hingga pukul 18.00 WITA, terjadi Hujan sedang, jarak pandang (visibility) 5 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 keringgian dasar awan 1400 feet. Diperkirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif temporer pukul 22.00 hingga pukul 01.00 WITA, dengan jumlah awan 5-7 oktas dengan keringgian dasar awan 1400 feet.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

2. Stasiun Meteorologi El Tari Kupang	
METAR	METAR WATT 110900Z 30004KT 8000 SCT018 28/26 Q1005 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara El Tari Kupang pada tanggal 11 Desember pukul 17.00 WITA, arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan angin 04 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL , jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WATT 110500Z 1106/1206 30006KT 8000 FEW015CB BKN015 TEMPO 1106/1109 4000 TSRA=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) El Tari Kupang yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 12 Desember pukul 14.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan 6 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL (nihil jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan</p>	

1500 feet, jumlah awan Cumulus 6-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca secara fluktuatif tanggal 11 Desember dari pukul 14.00 WITA sampai dengan 17.00 WITA berupa keadaan cuaca bandara hujan sedang disertai kilat/petir, jarak pandang (visibility) 4 km,	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok	
METAR	METAR WADL 110900Z VRB02KT 6000 -RA BKN016 27/25 Q1005 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 11 Desember pukul 17.00 WITA, angin dari arah variabel (variasi) dengan kecepatan 02 knot. Jarak pandang mendatar (visibility) 6 km, cuaca bandara hujan ringan, terdapat awan dengan jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Suhu udara 27 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1005 milibar. Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WADL 110500Z 1106/1206 30015KT 8000 BKN016 TEMPO 1106/1109 4000 TSRA FEW015CB=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) ZAM Lombok yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 12 Desember pukul 14.00 WITA, secara umum angin bertiup dari barat laut dengan kecepatan 15 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 11 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-	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

4. Stasiun Meteorologi Fransiskus Seda - Maumere	
METAR	METAR WATC 110900Z 02003KT 9999 SCT017 29/25 Q1006 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 11 Desember pukul 17.00 WITA, arah angin dari Utara dengan kecepatan 03 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, jumlah tutupan awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1006 milibar, Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WATC 110500Z 1106/1118 36006KT 9000 BKN016 TEMPO 1106/1110 -TSRA FEW015CB=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 12 Desember pukul 02.00 WITA, secara	

umum arah angin dari arah Utara dengan kecepatan 06 knot, visibility 9 km, jumlah tutupan awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca secara fluktuatif temporer mulai dari pukul 14.00 WITA sampai dengan pukul 18.00 WITA dengan cuaca hujan ringan disertai kilat/guntur, jumlah awan 1-2 oktas awan Cumulonimbus dengan tinggi dasar awan 1500 feet.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

5. Stasiun Meteorologi Komodo - Labuan Bajo

METAR	METAR WATO 110900Z 36007KT 9000 SCT017 29/26 Q1006 NOSIG=
--------------	--

Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 11 Desember pukul 17.00 WITA, arah angin dari Utara dengan kecepatan 9 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, jumlah tutupan awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 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.

TAF	TAF WATO 110500Z 1106/1118 01012KT 9999 SCT020=
------------	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 15 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin dari Utara dengan kecepatan 12 knot, visibility 10 km, tutupan awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 2000 feet. Diprakirakan kondisi ini akan bertahan hingga masa berlaku tafor selesai.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

6. Stasiun Meteorologi Gewayantana Larantuka

METAR	METAR WATL 110900Z 29003KT 9999 SCT018 BKN099 30/24 Q1005=
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Larantuka pada tanggal 11 Desember pukul 17.00 WITA, angin Barat dengan kecepatan 03 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL dengan jumlah awan 3-4 oktas ketinggian 1800 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1005 mb, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

TAF	TAF WATL 110500Z 1106/1118 09004KT 9999 SCT018=
------------	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 11 Desember 2024 pukul 14:00 WITA hingga tanggal 12 Desember 2024 pukul 02:00 WITA, secara umum angin arah Timur dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 18000 feet.

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

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

7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa	
METAR	METAR WADS 110900Z 34004KT 6000 FEW017CB BKN018 29/26 Q1004 NOSIG RMK CB TO SW=
Kondisi Cuaca Bandar Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa pada tanggal 11 Desember pukul 17.00 WITA, angin berasal dari Utara dengan kecepatan 04 knott, jarak pandang mendatar (visibility) 6 km, kondisi cuaca NIL, jumlah awan Cumulonimbus 1-2 okas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet, jumlah awan rendah lainnya 5-6 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1004 milibar, diperkirakan tidak terjadi perubahan untuk 2 jam kedepan (Lokasi awan Cumulonimbus berada di arah Barat Daya).	
TAF	TAF WADS 110500Z 1106/1118 33005KT 6000 SCT018 TEMPO 1107/1110 RA FEW017CB SCT018 BECMG 1112/1113 15002KT=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 12 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum angin dari arah Barat Laut dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 6 km, Kondisi cuaca Bandara NIL, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, Diprakirakan ada perubahan kondisi cuaca secara temporer fluktuatif pada pukul 15.00 WITA hingga 19.00 WITA menjadi kondisi cuaca Hujan Sedang, serta terdapat awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet dan awan rendah lainnya Cumulus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. dan diperkirakan terjadi perubahan arah dan kecepatan angin pada pukul antara 20.00 WITA - 21.00 Wta berubah mejadi dari Tenggara dengan kecepatan 02knott.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima	
METAR	METAR WADB 110900Z 02010KT 8000 VCSH BKN015 29/25 Q1005 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin Bima pada tanggal 11 Desember pukul 17.00 WITA, angin berasal dari arah Utara dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara vicinity shower, jumlah awan rendah 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WADB 110500Z 1106/1118 00000KT 7000 SCT015 TEMPO 1106/1110 36010KT 4000 RA FEW014CB =
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 14.00 WITA hingga tanggal 12 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum angin Calm, jarak pandang mendatar (visibility) 7 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, serta terdapat awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

9. Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda - Waingapu	
METAR	METAR WATU 110900Z 24003KT 8000 BKN019 SCT100 27/24 Q1005=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Umbu Mehang Kunda pada tanggal 11 Desember pukul 17.00 WITA, angin dari Barat Daya dengan kecepatan angin 3 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 5 - 7 oktas dengan ketinggian dasar 1900 feet. Suhu udara 27 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WATU 110500Z 1106/1118 36013KT 9999 BKN018 TEMPO 1106/1109 RA BECMG 1110/1112 5000=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Umbu Mehang Kunda yang berlaku tanggal 11 Desember 2024 pukul 14:00 WITA hingga tanggal 12 Desember pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Utara dengan kecepatan 13 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diprakirakan terjadi perubahan secara temporer fluktuatif pada pukul 14:00 hingga pukul 17:00 WITA keadaan cuaca Bandara Hujan Sedang. Pada pukul 20:00 WITA jarak pandang mendatar menjadi 5 km.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	
METAR	METAR WATG 110900Z 25002KT 4000 -RA OVC013 21/20 Q1011 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Frans Sales Lega pada tanggal 11 Desember pukul 17.00 WITA, angin bertiup dari Barat dengan kecepatan 02 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 4 km, cuaca bandara Hujan Ringan, jumlah awan rendah 8 oktas dengan tinggi dasar awan 1300 feet, suhu udara 21 derajat Celcius dengan titik embun 20 derajat celcius, tekanan udara 1011 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WATG 110500Z 1106/1118 26008KT 9999 SCT017 TEMPO 1207/1211 3000 RA BKN012=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 14:00 WITA hingga tanggal 11 Desember pukul 02:00 WITA, secara umum angin dari arah Barat dan kecepatan angin 8 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, jumlah	

awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet. Diperkirakan terjadi perubahan secara temporer pada tanggal 11 Desember pukul 15.00 WITA hingga tanggal 11 Desember pukul 19.00 WITA dengan jarak pandang mendatar (Visibility) 3 km, terjadi hujan di wilayah bandar udara dengan awan 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1200 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

11. Pos Meteorologi Soa Bajawa	
METAR	<i>Jam Operasional Bandara sudah berakhir</i>
TAF	TAF WATB 110500Z 1106/1118 16009KT 8000 SCT018 TEMPO 1106/1112 5000 RA FEW014CB BKN014=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 14:00 WITA hingga tanggal 11 Desember pukul 24.00 WITA, secara umum angin dari arah tenggara dengan kecepatan angin 09 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, , jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diperkirakan ada perubahan kondisi cuaca fluktuatif temporer pada pukul pukul 14:00 WITA hingga 20:00 WITA jarak pandang berubah menjadi 5 km dengan kondisi hujan sedang terdapat awan cb pada ketinggian 1400 feet, jumlah awan 5-7 oktas.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

12. Pos Meteorologi Ende	
METAR	METAR WATE 110900Z 18003KT 8000 SCT017 30/25 Q1004 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 11 Desember pukul 17.00 WITA, angin bertiup dari Selatan dengan kecepatan 03 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara nihil (NIL), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar 1700 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.	
TAF	TAF WATE 110500Z 1106/1118 13005KT 8000 SCT018 BKN080=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 11 Desember pukul 14.00 WITA hingga 12 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet, 5-7 oktas dengan tinggi dasar 8000 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

13. Pos Meteorologi Tambolaka	
METAR	METAR WATK 110900Z 05005KT 9999 BKN020 30/25 Q1004 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 11 Desember pukul 17.00 WITA, angin bertiup dari Timur Laut dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 5 - 7 oktas dengan ketinggian 2000 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1004 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan cuaca bandara tidak ada cuaca signifikan.	
TAF	TAF WATK 110500Z 1106/1118 29010KT 9999 SCT020 TEMPO 1106/1109 RA BKN017 BECMG 1110/1112 5000=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Lede Kalumbang yang berlaku tanggal 11 Desember 2024 pukul 14:00 WITA hingga pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Barat dengan kecepatan 10 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 Km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diprakirakan ada perubahan kondisi cuaca fluktuatif temporer pada pukul 14:00 WITA hingga 17:00 WITA cuaca bandara Hujan Sedang, jumlah awan 5 - 7 oktas dengan ketinggian 1700 feet. Pada pukul 18:00 WITA hingga pukul 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



Sul-ton Kharisma