



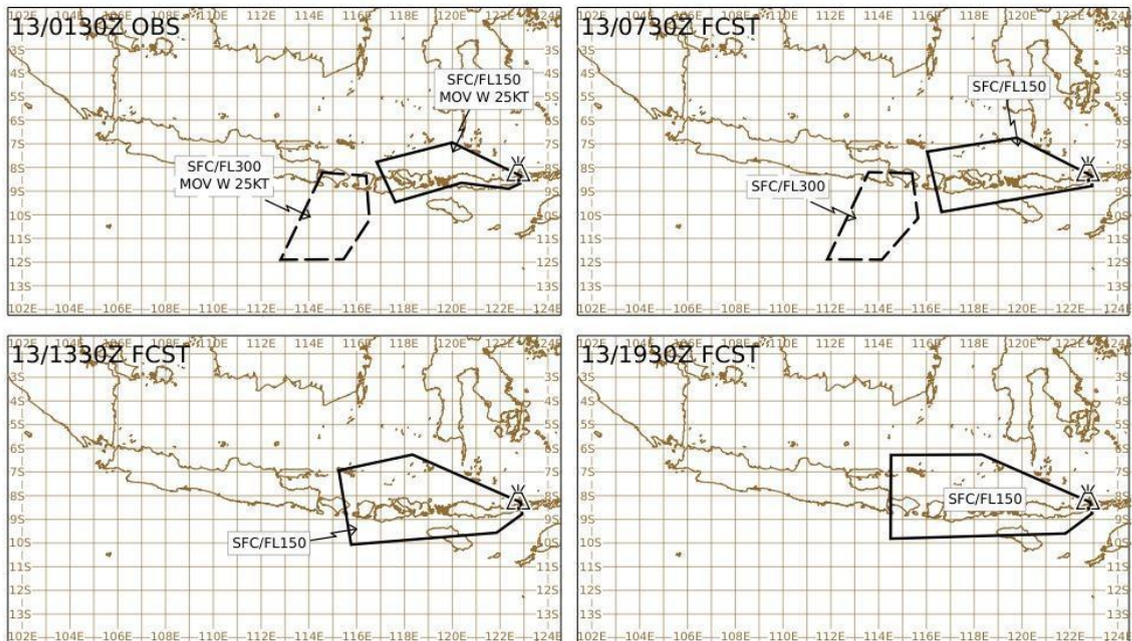
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

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

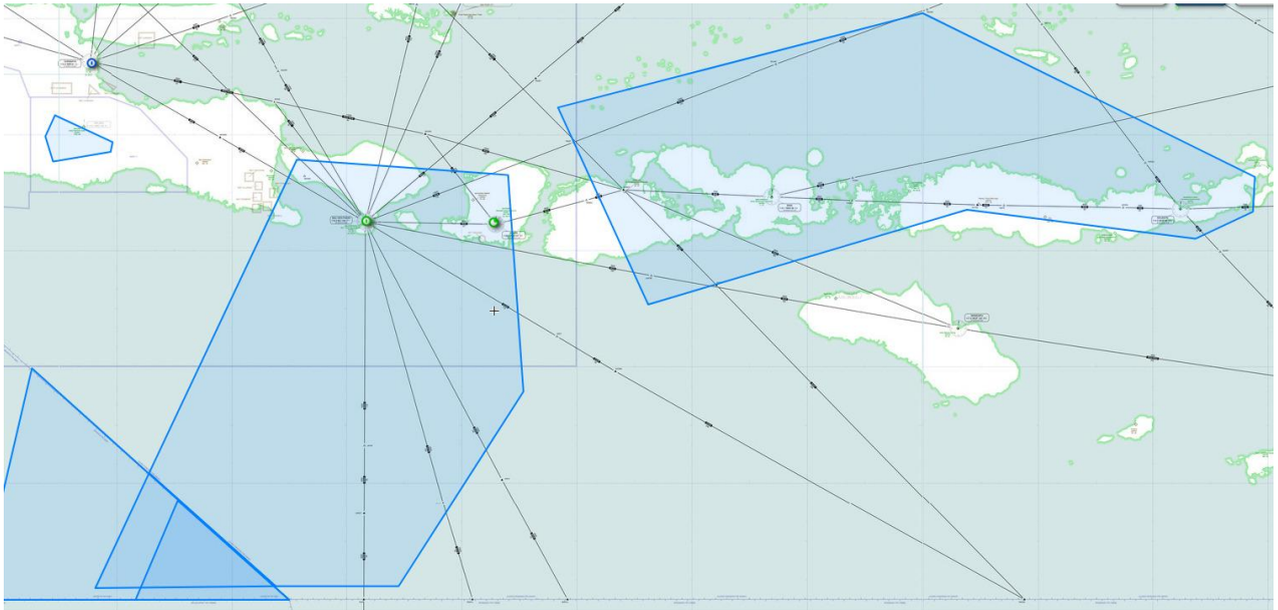
INFORMASI AKTIVITAS GUNUNG API

- Nama Gunung** : Lewotobi Laki-laki
Koordinat : 8.5 S 122.8 E
Provinsi : Nusa Tenggara Timur
Tinggi Puncak : 1.703 Meter
- Waktu Pengamatan** : 13 November 2024 03.00 UTC
Tinggi Kolom Abu : SFC/15.000 kaki dan SFC/30.000 kaki
Arah Abu/Kecepatan : Barat / 25 Knot
Kode Warna : Red
- Bandar Udara Terdampak (Area Poligon)** : Soa, Haji Hasan Aroebesman, Fransiskus Xaverius Seda, Frans Sales Lega, Sultan Muhammad Salahuddin, Komodo, Umbu Mehang Kunda, Zainuddin Abdul Madjid, Selaparang, Flores, I Gusti Ngurah Rai, Gewayantaka, Wunopito, Lunyuk, Sultan Muhammad Kaharuddin, dan Waikabubak (ASHTAM VAWR0540, 12 November pukul 01.30 UTC)
- Data Pengamatan**
 - Volcanic Ash Advisory (VAAC)**



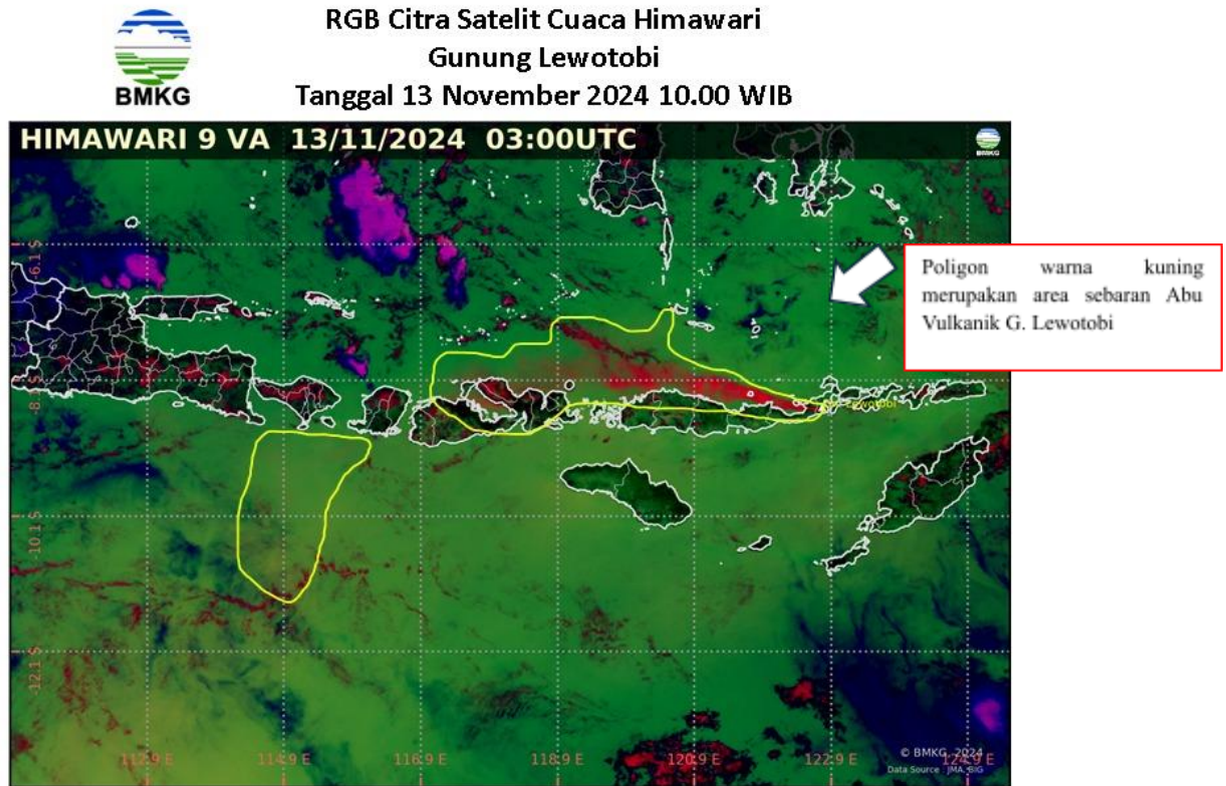
VOLCANIC ASH ADVISORY			
DTG:	202411130202Z	ADVISORY NR:	2024/054
VAAC:	CANBRR	INFO SOURCE:	BMKG-4, CVGRR
VOLCANO:	LEWOTOB:244180	AVIATION COLGAR CODE:	RED
PGN:	58833 832246	ERUPTION DETAIL:	VA TO FL300 AND FL300 OBS MOV W AT 12030Z
AREA:	INDONESIA	BMKG:	CONTINUOUS VA OBS ON CURRENT VA AND ASH-LFT IMG TO FL300. EARLIER ERUPTION TO FL300 OBS ON RIDE SAT IMG MOV W. VONA RPTS VA TO FL200 AT 120550Z AND FL300 AT 120900Z. VA FCST AND MOVEMENT BASED ON SAT IMAGERY, OBS REPORT AND MODEL GUIDANCE.
SUMMIT ELEV:	1703M	NOT ADVISORY:	NO LATER THAN 202411130400Z

b. SIGMET VA (MWO)



Berikut SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 13 November 2024 pukul 10.20 WITA hingga pukul 16.00 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 13 November 2024 pukul 09.30 WITA pada ketinggian hingga 15.000 feet bergerak ke barat dengan kecepatan 25 knot dengan intensitas meningkat dan 30.000 Feet bergerak ke barat dengan kecepatan 25 knot dengan intensitas tetap. Berdasarkan peta sebaran abu vulkanik yang ada, berpotensi terdapat bandara (Soa (WATB), Sultan Muhammad Salahuddin (WADB), Fransiskus Xaverius Seda (WATC), Frans Sales Lega (WATG), Sultan Muhammad Kaharuddin (WADS), Komodo (WATO), Lunyuk (WADU), Zainuddin Abdul Madjid (WADL), Selaparang (WADA), Flores (WATI), dan I Gusti Ngurah Rai (WADD)), dan ATS Route (LEDOM – WGP, BLI – LEDOM, NETTO – MOF, MOF – KPG, RUTEN – MOF, NMA – RUTEN, LMB – MUBOT, MUBOT – NMA, MOF – ELKEK, MUBOT – WGP, AGUNG – MUBOT, SULAR – KEONG, BLI – SULAR, NMA – UNSEP, BLI – LIPOT, BLI – KALIV, BLI – NYOMA, BLI – KOLTA, LIPRA – BLI, BLI – EMTAS, EGATU – LIPRA, SBR – BOPLO, BLI – DOBMA, UDONO – BLI, BLI – ATMAP, BLI – SBR, GABIT – BLI, GIWOT – PUPIT, BLI – GIWOT, MOVMO – BLI, BLI – OKANG, BLI – SIPUT, BLI – LEDOM, MOVMO – BLI, AGUNG – LMB, BLI – PEDET, BLI – LMB, LMB – MUBOT, BLI – SULAR, ENTAS – BLI, BLI - HOSTY) yang terdampak dari erupsi G.LEWOTOBI pagi ini. Terima kasih.

c. Citra Satelit RGB



Sebaran debu vulkanik terdeteksi mengarah ke **Barat Daya – Barat Laut**.

5. Update Informasi Cuaca Stasiun Meteorologi di beberapa Bandar Udara

1. Stasiun Meteorologi Ngurah Rai Badung

METAR METAR WADD 130300Z 11010KT 9999 FEW015 31/27 Q1010 NOSIG=

Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 13 November pukul 11.00 WITA, arah angin dari arah Timur dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1010 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

TAF TAF WADD 122300Z 1300/1324 12010KT 8000 SCT016=

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 13 November 2024 pukul 08.00 WITA hingga tanggal 14 November 2024 pukul 08.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Tidak ada perubahan signifikan selama 24 jam kedepan.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

2. Stasiun Meteorologi El-Tari Kupang	
METAR	METAR WATT 130300Z 09011G22KT 9999 FEW020 36/21 Q1010 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Eltari Kupang pada tanggal 13 November pukul 11.00 WITA, arah angin dari arah Timur dengan kecepatan 11 knot disertai angin kencang sesaat berkecepatan 22 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 1-2 okta dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 36 derajat Celcius dengan titik embun 21 derajat Celcius, tekanan udara 1010 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.</p>	
TAF	TAF WATT 122300Z 1300/1424 11005KT 9999 FEW018 BECMG 1301/1306 30010KT BECMG 1310/1312 14005KT=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Eltari Kupang yang berlaku tanggal 13 November pukul 07.00 WITA hingga tanggal 14 November pukul 00.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Timur dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 1-2 okta dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Terdapat perubahan cuaca secara bertahap dari pukul 09.00 – 13.00 WITA yang mana angin berubah dari arah Barat dengan kecepatan 10 knot. Terdapat perubahan secara bertahap dari pukul 16.00-20.00 WITA yang mana angin berubah dari arah Tenggara dengan kecepatan 5 knot.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok	
METAR	METAR WADL 130300Z 13009KT 090V170 9000 SCT016 33/22 Q1010 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 13 November pukul 03.00 WITA, arah angin dari arah Tenggara, bervariasi dari timur s/d selatan, dengan kecepatan 9 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 1600 kaki, suhu udara 33 derajat Celcius dengan titik embun 22 derajat Celcius, tekanan udara 1010 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.</p>	

TAF	TAF WADL 122300Z 1300/1324 12010KT 9000 SCT016=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) ZAM Lombok yang berlaku tanggal 13 November pukul 02.00 WITA hingga tanggal 14 November pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang (visibility) 7 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 okta dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. . Tidak ada perubahan signifikan selama 24 jam kedepan.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

4. Stasiun Meteorologi Fransiskus Seda - Maumere	
METAR	METAR WATC 130300Z 23015KT 9999 VA FEW016 36/22 Q1010 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 13 November pukul 11.00 WITA, arah angin dari arah Barat Daya dengan kecepatan 15 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara terdapat abu vulkanik (VA), jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 36 derajat Celcius dengan titik embun 22 derajat Celcius, tekanan udara 1010 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.</p>	
TAF	TAF WATC 122300Z 1300/1312 18010KT 9999 VA SCT016=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 13 November 2024 pukul 08.00 WITA hingga tanggal 13 November 2024 pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Selatan dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara terdapat debu vulkanik (VA), jumlah awan 3-4 okta dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Tidak ada perubahan signifikan selama 12 jam kedepan.</p>	
HASIL PAPER TEST	Negatif (03.00 UTC)
STATUS BANDARA	CLOSED

5. Stasiun Meteorologi Komodo - Labuan Bajo	
METAR	METAR WATO 130300Z 35005KT 8000 FEW020 33/23 Q1010 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 13 November pukul 11.00 WITA, arah angin dari arah Utara dengan kecepatan 5 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, jumlah awan 1-2 oktas</p>	

dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 23 derajat Celcius, tekanan udara 1010 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

TAF	TAF WATO 122300Z 1300/1312 05012KT 9999 FEW020 TEMPO 1307/1310 5000 -TSRA FEW015CB BKN017=
------------	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 13 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 13 November pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari arah timur laut dengan kecepatan 12 knot, visibility 10 km, tutupan awas sampai 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, diperkirakan terdapat perubahan cuaca yang signifikan.

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

STATUS BANDARA	CLOSED
-----------------------	---------------

6. Stasiun Meteorologi Larantuka Gewayantana

METAR	METAR WATL 130300Z 35007KT 9999 FEW020 33/24 Q1008 NOSIG=
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Gewayantana Flores Timur pada tanggal 13 November pukul 11.00 WITA, arah angin Utara dengan kecepatan 7 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 33 derajat celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1008 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

TAF	TAF WATL 122300Z 1300/1312 04007KT 9999 FEW019 BECMG 1310/1312 00000 8000=
------------	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 13 November pukul 08:00 WITA hingga 13 November pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin Timur Laut, jarak pandang (visibility) 10 Km, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000. diperkirakan terdapat perubahan angin menjadi CALM dan perubahan jarak pandang menjadi 8km pada pukul 18.00 WITA.

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

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

7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa	
METAR	METAR WADS 130300Z 14007KT 090V190 5000 HZ SCT020 33/23 Q1008 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Kaharuddin pada tanggal 13 November pukul 11:00 WITA, arah angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 7 knot Arah angin selama 10 menit bervariasi dari arah Barat hingga selatan, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca Haze (udara kabur), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 33 derajat celcius dengan titik embun 23 derajat celcius, tekanan udara 1008 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.</p>	
TAF	TAF WADS 122300Z 1300/1312 14006KT 9000 SCT020 BECMG 1303/1304 30010KT 5000 HZ=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Kaharuddin yang berlaku tanggal 13 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 13 November pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 06 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 9 km, tidak ada cuaca signifikan, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet diperkirakan terdapat perubahan cuaca menjadi haze visibility menurun menjadi 5 km, kecepatan dan arah angin berubah menjadi dari arah barat laut dengan kecepatan 10 knot pada pukul 12.00 WITA</p>	
HASIL PAPER TEST	Negatif (13 November 11.00 WITA)
STATUS BANDARA	Open

8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima	
METAR	METAR WADB 130300Z 20013KT 8000 FEW015 35/24 Q1008 NOSIG=
<p>Kondisi cuaca terkini Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin Bima pukul 11.00 WITA. Kondisi angin dari arah Barat Daya dengan kecepatan 13 knot, jarak pandang (visibility) 8 Km, kondisi cuaca NIL, Jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet, suhu udara 35°C dan titik embun 24°C, tekanan udara 1008 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.</p>	
TAF	TAF WADB 122300Z 1300/1312 36010KT 8000 SCT015=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin-Bima yang berlaku tanggal 13 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 13 November pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari utara dengan kecepatan 10 knots , jarak pandang (visibility) 6 km, cuaca Nil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500.</p>	

HASIL PAPER TEST	NEGATIVE (13 November 11.00 WITA)
STATUS BANDARA	OPEN

9. Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda - Waingapu	
METAR	METAR WATU 130300Z 04010KT 8000 FEW020 33/26 Q1009 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Umu Mehang Kunda pada tanggal 13 November pukul 11:00 WITA, arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 33°C dengan titik embun 26°C, tekanan udara 1009 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.</p>	
TAF	TAF WATU 122300Z 1300/1312 08010KT 9999 SCT020 BECMG 1310/1312 5000=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Umu Mehang Kunda yang berlaku tanggal 13 November 2024 pukul 08:00 WITA hingga pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari arah Timur dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (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 menjadi 5000 meter, cuaca bandara NIL (nihil).</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	
METAR	METAR WATG 130300Z 01004KT 8000 FEW020 26/17 Q1017 NOSIG=
<p>Kondisi cuaca terkini Bandar Udara Frans Sales Lega pukul 11.00 WITA. Kondisi angin dari arah Utara dengan kecepatan 4 knot dengan jarak pandang 8 Km, kondisi cuaca NIL, Jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 2000 feet, suhu udara 26°C dan titik embun 17°C, tekanan udara 1017 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.</p>	

TAF	TAF WATG 122300Z 1300/1312 18005KT 8000 SCT013 TEMPO 1306/1310 5000 TS FEW010CB BKN012=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 13 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 13 November pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari selatan dengan kecepatan 5 knots , jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca Nil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1300 ft. Diprakirakan pada pukul 14.00 WITA hingga 18.00 WITA terjadi TS dengan visibility 5 km, jumlah awan CB 1-2 oktas dengan ketinggian 1000 ft.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	CLOSE

11. POS METEOROLOGI SOA BAJAWA	
METAR	METAR WATB 130300Z 08007KT 9999 FEW022 36/21 Q1013 NOSIG=
<p>Kondisi cuaca terkini Pos Meteorologi Soa Bajawa pukul 11.00 WITA. Kondisi angin dari arah Timur dengan kecepatan 7 knot dengan jarak pandang 10 Km, kondisi cuaca NIL, Jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 2200 feet, suhu udara 36°C dan titik embun 21°C, tekanan udara 1013 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.</p>	
TAF	TAF WATB 122300Z 1300/1312 07009KT 7000 VA SCT018=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 13 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 13 November pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari timur dengan kecepatan 9 knots , jarak pandang (visibility) 7 km, cuaca volcanic ash, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 ft.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	CLOSE

12. Pos Meteorologi Ende (WATE)	
METAR	METAR WATE 130300Z 12006KT 8000 VA FEW018 31/26 Q1009 NOSIG=
<p>Kondisi cuaca terkini Bandar Udara H. Hasan Aroeboesman Ende pukul 11.00 Wita. Kondisi angin dari arah Tenggara dan kecepatan 6 knot, jarak pandang 8 Km, kondisi cuaca bandara terdapat debu vulkanik (VA), Jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet, suhu udara 31°C dan titik embun 26°C, tekanan udara 1009 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.</p>	

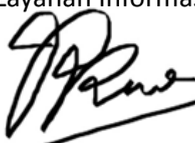
TAF	TAF WATE 122300Z 1300/1312 15005KT 8000 VA SCT018=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 13 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 13 November pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 5 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara terdapat debu vulkanik (VA), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Tidak ada perubahan signifikan selama 12 jam kedepan.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF (13 November 2024 09.00 WITA)
STATUS BANDARA	CLOSED

13. Pos Meteorologi Tambolaka	
METAR	METAR WATK 130300Z 02009KT 5000 FEW020 34/22 Q1008=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 13 November pukul 11:00 WITA, arah angin dari Timur dengan kecepatan 9 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5000 m, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 34°C dengan titik embun 22°C, tekanan udara 1008 milibar.</p>	
TAF	TAF WATK 122300Z 1300/1312 04008KT 9999 SCT020 BECMG 1310/1312 5000=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Lede Kalumbang yang berlaku tanggal 13 November 2024 pukul 08:00 WITA hingga pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari arah Timur Laut dengan kecepatan 08 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (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 menjadi 5000 meter, cuaca bandara NIL (nihil).</p>	
HASIL PAPER TEST	POSITIF
STATUS BANDARA	CLOSED

Ketua Pelaksana
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan


Ire Pratiwi

Forecaster on Duty
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan


Pramudhian Firdaus