



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

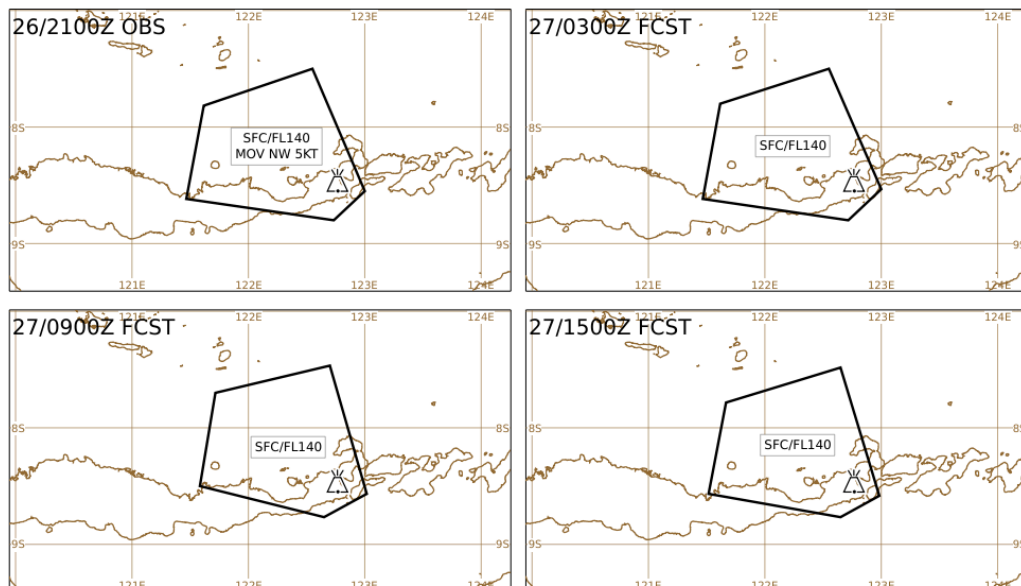
Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta 10720, Telp. : (021) 4246321 Fax. : (021) 4246703

P.O. Box 3540 Jkt, Website : <http://www.bmkg.go.id> Email : info@bmkg.go.id

INFORMASI AKTIVITAS GUNUNG API

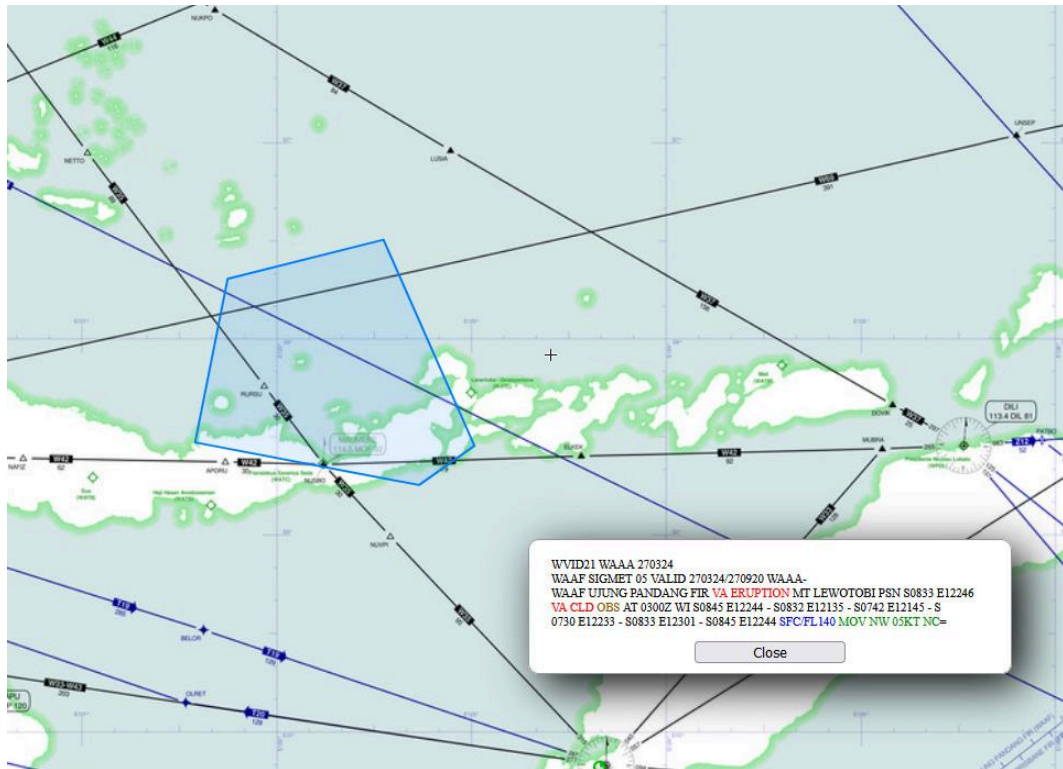
BMKG dalam memonitor *Volcanic Ash* (VA) selalu berkoordinasi dan merujuk pada *Volcanic Ash Advisory Centre* (VAAC) Darwin sesuai regulasi *International Civil Aviation Organization* (ICAO), Serta memperhatikan data satelit cuaca Himawari 9 Jepang, melakukan pengujian dan pengamatan di lapangan menggunakan *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 : 27 November 2024 03.00 UTC
Tinggi Kolom Abu : SFC / 14.000 kaki
Arah Abu/Kecepatan : Barat laut / 5 Knot
Kode Warna : Orange
3. Bandar Udara Terdampak (Area Poligon) : Fransiskus Xaverius Seda (WATC) berdasarkan (ASHTAM VAWR0789, 26 November 2024 pukul 21.00 UTC)
4. Data Pengamatan
 - a. Volcanic Ash Advisory (VAAC)



VOLCANIC ASH ADVISORY			
DTG:	20241126/2120Z	ADVISORY NR:	2024/1032
VAAC:	DARWIN	INFO SOURCE:	HIMAWARI-9
VOLCANO:	LEWOTOB1 264180	AVIATION COLOUR CODE:	ORANGE
PSN:	50833 E12246	ERUPTION DETAILS:	VA TO FL140 OBS AT 26/2100Z EXTD NW
AREA:	INDONESIA	RMK:	CONTINUOUS VA EMISSIONS IDENTIFIABLE ON SATELLITE IMAGERY MOVING NW. VA HEIGHT AND MOVEMENT BASED ON SATELLITE IMAGERY AND MODEL GUIDANCE.
SUMMIT ELEV:	1703M	NXT ADVISORY:	NO LATER THAN 20241127/0320Z

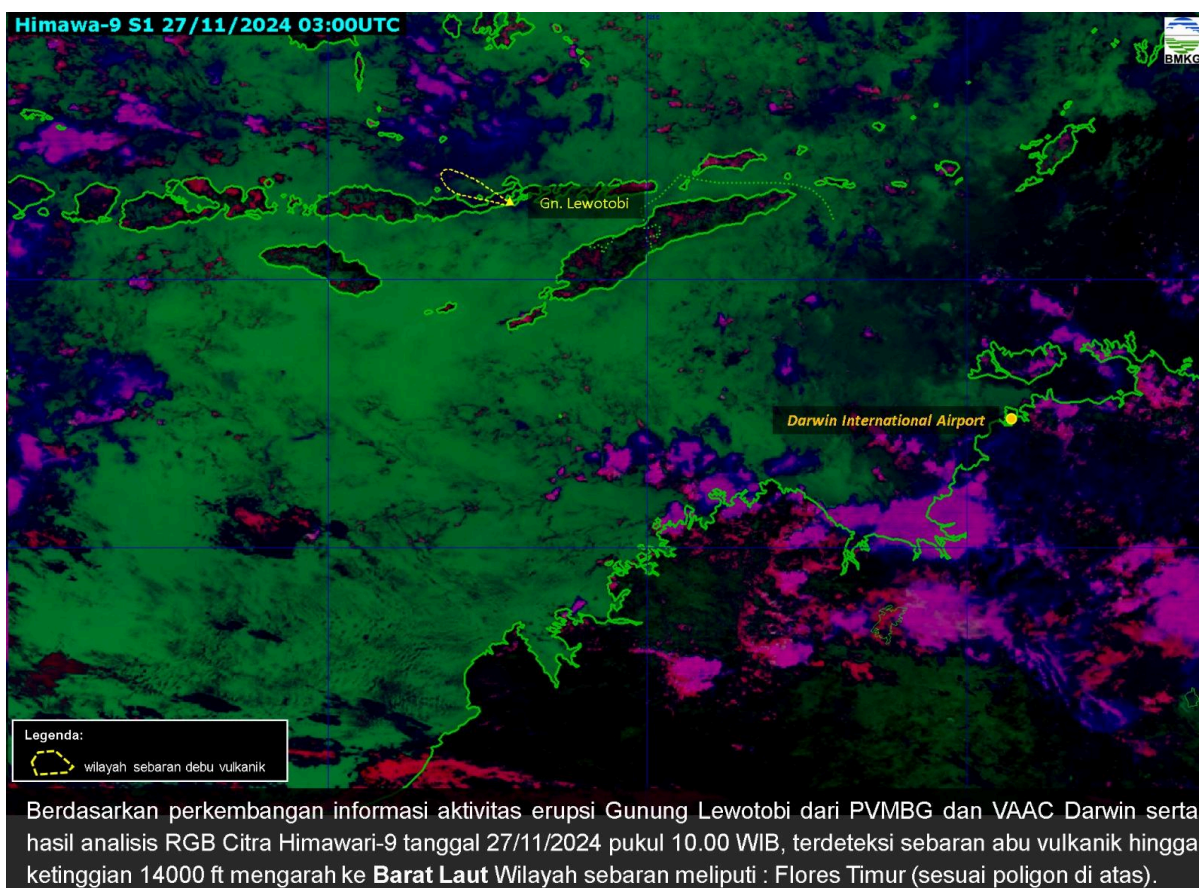
b. SIGMET VA (MWO)



WVID21 WAAA 270324
WAAF SIGMET 05 VALID 270324/270920 WAAA-
WAAF UJUNG PANDANG FIR VA ERUPTION MT LEWOTOBI PSN S0833 E12246
VA CLD OBS AT 0300Z WI S0845 E12244 - S0832 E12135 - S0742 E12145 - S0730 E12233 - S0833 E12301 - S0845 E12244 SFC/FL140 MOV NW 05KT NC=

Berikut SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 27 November 2024 pukul 11.24 WITA hingga pukul 17.20 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 27 November 2024 pukul 11.00 WITA pada ketinggian hingga 14.000 Feet, bergerak ke barat laut dengan kecepatan 05 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 270300Z 25006KT 220V290 7000 FEW017 30/27 Q1008 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 27 November pukul 11.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan 6 knot, angin bervariasi dari arah Barat Daya hingga Barat Laut, jarak pandang (visibility) 7 km, cuaca bandara Nil, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700ft, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar.	
TAF	TAF WADD 262300Z 2700/2800 26010KT 7000 SCT016 TEMPO 2706/2710 RA FEW014CB BKN014=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 27 November 2024 pukul 08.00 WITA hingga tanggal 28 November 2024 pukul 08.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 7 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca secara fluktuatif pada tanggal 27 November mulai dari Pukul 14.00 WITA sampai dengan Pukul 18.00 WITA berupa cuaca bandara RA, jumlah awan 1-2 Oktas Cumulonimbus dengan tinggi 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 270300Z 32009KT 220V030 9999 SCT019 34/26 Q1008 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara El Tari Kupang pada tanggal 27 November pukul 11.00 WITA, arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan angin 09 knot dan variabilitas angin berkisar dari arah 220 Barat Daya hingga Timur Laut, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil) , jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1900 feet. Suhu udara 34 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 262300Z 2700/2724 12008KT 9999 SCT017 PROB30 TEMPO 2705/2708 32012KT 3000 -TSRA FEW014CB BKN015=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) El Tari Kupang yang berlaku tanggal 27 November pukul 08.00 WITA hingga tanggal 28 November pukul 08.00 WITA, secara umum arah angin dari Tenggara dengan kecepatan 08 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet. Dengan kemungkinan 30%, Diprakirakan terjadi perubahan cuaca secara fluktuatif pada tanggal 27 November mulai dari Pukul 13.00 WITA sampai dengan Pukul 16.00 WITA berupa arah angin bertiup dari arah Barat Laut dengan kecepatan 12 knot, jarak pandang (visibility) 3000 m, cuaca bandara hujan dengan intensitas ringan hingga sedang yang disertai kilat/petir, jumlah awan 1-2 Oktas awan Cumulonimbus dengan tinggi dasar awan 1400 feet dan 5 - 7 oktas lapisan awan kedua dengan tinggi dasar 1500 feet.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok	
METAR	METAR WADL 270300Z 19004KT 130V230 5000 HZ BKN016 31/24 Q1008 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 27 November pukul 10.00 WITA, secara umum angin bertiup dari arah selatan dengan kecepatan 4 knots jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca bandara Haze, dengan jumlah awan 5-6 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1008 milibar. Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF AMD WADL 262300Z 2700/2724 22005KT 3000 HZ SCT016 TEMPO 2706/2709 TSRA FEW015CB=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) ZAM Lombok yang berlaku tanggal 27 November pukul 08.00 WITA hingga tanggal 27 November pukul 08.00 WITA, secara umum angin bertiup dari arah barat daya dengan kecepatan 5 knots, jarak pandang (visibility) 3 km, cuaca</p>	

bandara Haze (udara kabur), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif pada tanggal 27 November mulai jam 14.00 WITA hingga 17.00 WITA, cuaca diprakirakan berubah menjadi hujan sedang disertai petir dengan 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 270300Z 35004KT 8000 VA FEW015 32/27 Q1008 NOSIG=
Kondisi cuaca Bandar Udara Fransiskus Seda pada tanggal 27 November pukul 11.00 WITA, arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang 8 km, cuaca bandara VA, jumlah tutupan awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1500 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.	
TAF	TAF WATC 262300Z 2700/2712 18007KT 7000 VA SCT017=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 27 November pukul 00.00 WITA hingga 27 November 2024 pukul 12.00 WITA, secara umum arah angin dari Selatan dengan kecepatan 7 knot, visibility 7 km, jumlah tutupan awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet. Diprakirakan tidak ada terjadi perubahan signifikan.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	CLOSED

5. Stasiun Meteorologi Komodo - Labuan Bajo

METAR	METAR WATO 270300Z 28008KT 9000 FEW020 32/24 Q1008 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 27 November pukul 11.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan 8 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, jumlah tutupan awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WATO 262300Z 2700/2712 24010KT 9999 FEW020 TEMPO 2707/2710 5000 -TSRA FEW015CB BKN017=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 27 November pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat Daya dengan kecepatan 10 knot, visibility 10 km, tutupan awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 2000 feet. Diprakirakan mulai pukul 15.00 - 18.00 WITA terjadi perubahan cuaca yang temporer fluktuatif antara lain cuaca hujan ringan disertai petir dengan jarak pandang menjadi 5 km, jumlah	

tutupan awan CB 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1500 feet dan jumlah tutupan awan lainnya 5-7 oktas dengan tinggi dasar awan 1700 feet.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

6. Stasiun Meteorologi Gewayantana Larantuka

METAR	METAR WATL 270300Z 05006KT 9999 SCT020 32/26 Q1006=
--------------	--

Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Larantuka pada tanggal 27 November pukul 11.00 WITA, angin dari Timur Laut dengan kecepatan 6 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL dengan jumlah awan redah 3-4 oktas ketinggian 2000 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1006 mb, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

TAF	TAF WATL 262300Z 2700/2712 03006KT 9999 FEW020 BECMG 2710/2712 00000 8000=
------------	---

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 27 November 2024 pukul 08:00 WITA hingga tanggal 27 November 2024 pukul 08:00 WITA, secara umum angin bertiup dari Timur Laut dengan kecepatan 06 knots, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara Nil, jumlah awan rendah 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa

METAR	METAR WADS 270300Z 20004KT 4500 HZ FEW018 33/24 Q1006 NOSIG=
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa pada tanggal 27 November pukul 11.00 WITA, angin bertiup dari Selatan dengan kecepatan 4 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 4.5 km, cuaca bandara Haze (udara kabur). Jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, suhu udara 33 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1006 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

TAF	TAF WADS 262300Z 2700/2712 14006KT 5000 HZ SCT020 BECMG 2703/2704 30008KT TEMPO 2706/2710 -TSRA FEW017CB=
------------	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa yang berlaku tanggal 27 November pukul 08.00 WITA hingga 27 November pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari arah Timur Laut dengan kecepatan 06 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, Kondisi cuaca Haze, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Selanjutnya, diperkirakan terjadi proses perubahan cuaca pada pukul 11.00 WITA hingga 12.00 WITA berupa arah angin menjadi dari Barat Laut. Diprakirakan juga terjadi perubahan secara fluktuatif berupa hujan disertai petir intensitas ringan pada pukul 14.00 WITA hingga 18.00 WITA.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima	
METAR	METAR WADB 270300Z 32003KT 5000 HZ SCT015 32/26 Q1007 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin Bima pada tanggal 27 November pukul 11.00 WITA, arah angin dari utara dengan kecepatan 03 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca bandara terjadi haze, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1007 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WADB 262300Z 2700/2712 30010KT 5000 HZ SCT015 TEMPO 2706/2710 TSRA FEW014CB=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin yang berlaku tanggal 27 November pukul 08.00 WITA hingga 27 November pukul 20.00 WITA, secara umum angin bertiup dari arah Barat Laut dengan Kecepatan angin 10 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca Haze, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet. Diprakirakan pada pukul 14.00 WITA hingga 18.00 WITA terjadi perubahan cuaca secara temporer fluktuatif yaitu cuaca hujan disertai petir dan awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

9. Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda - Waingapu	
METAR	METAR WATU 270300Z 03008KT 3000 HZ VV015 34/25 Q1007 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Umu Mehang Kunda pada tanggal 27 November pukul 11.00 WITA, arah angin dari Timur Laut, jarak pandang (visibility) 3 km, cuaca bandara Haze, jarak pandang keatas (visibilitas) secara vertikal dengan tinggi dasar 1500 feet, suhu udara 34 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1007 milibar. Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.</p>	
TAF	TAF WATU 262300Z 2700/2712 22010KT 8000 SCT020 BECMG 2705/2707 5000 HZ=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Umu Mehang Kunda yang berlaku tanggal 27 November 2024 pukul 08:00 WITA hingga 27 November 2024 pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari Barat Daya dengan kecepatan 10 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 Km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000FT. Diprakirakan pada pukul 13:00 WITA hingga 15:00 WITA terjadi perubahan jarak pandang mendatar menjadi 5 Km, Cuaca Bandar Udara Haze.</p>	

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	
METAR	METAR WATG 270300Z 33004KT 6000 BKN013 25/20 Q1013 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Frans Sales Lega pada tanggal 27 November pukul 08.00 WITA, arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan angin 4 knot, jarak pandang (visibility) 6 km, cuaca bandara Haze, jumlah awan 5 -7 oktas dengan tinggi dasar 1300 feet, suhu udara 25 derajat Celcius dengan titik embun 20 derajat Celcius, tekanan udara 1013 milibar. Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.</p>	
TAF	TAF WATG 262300Z 2700/2712 01008KT 8000 SCT016 TEMPO 2706/2710 3000 TSRA FEW010CB BKN012=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 27 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 27 November pukul 20:00 WITA, secara umum angin dari arah Utara dan kecepatan angin 8 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Pada tanggal 27 November pukul 14:00 WITA sampai tanggal 27 November pukul 18:00 WITA diprakirakan terjadi perubahan cuaca yang temporer fluktuatif antara lain jarak pandang mendatar (visibility) 3 km, cuaca hujan sedang disertai petir, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1000 feet disertai awan rendah lainnya 5-6 oktas dengan tinggi dasar 1200 feet.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

11. Pos Meteorologi Soa Bajawa	
METAR	METAR WATB 270300Z 00000KT 5000 HZ BKN021 32/23 Q1011 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Soa Bajawa pada tanggal 27 November pukul 11.00 WITA, angin CALM, jarak pandang (visibility) 5 km, cuaca bandara Haze, jumlah awan 5-6 oktas dengan tinggi dasar 2100 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 23 derajat Celcius, tekanan udara 1011 milibar. Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.</p>	
TAF	TAF WATB 262300Z 2700/2712 12005KT 8000 SCT018 TEMPO 2706/2710 5000 TSRA FEW014CB BKN014=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 27 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 27 November pukul 20:00 WITA, secara umum angin dari arah Tenggara dan kecepatan angin 8 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Pada tanggal 27 November pukul 14:00 WITA sampai tanggal 27 November pukul 18:00 WITA diprakirakan terjadi perubahan cuaca yang temporer fluktuatif antara lain jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca hujan sedang</p>	

disertai petir, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet disertai awan rendah lainnya 5-6 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN
STATUS PENERBANGAN	CANCEL NO. SURAT: BJW-060/IW/XI/2024 (21 - 30 NOVEMBER 2024)

12. Pos Meteorologi Ende	
METAR	METAR WATE 270300Z 12006KT 3000 HZ FEW018 33/26 Q1007 NOSIG=
Kondisi cuaca terkini Bandar Udara H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 27 November pukul 08:00 Wita. Kondisi angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 6 knot, jarak pandang 3 Km, kondisi cuaca bandara Haze, jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet, suhu udara 33 derajat Celsius dan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1007 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
TAF	TAF WATE 262300Z 2700/2712 14005KT 4000 HZ FEW018 TEMPO 2704/2708 TS FEW015CB=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 27 November pukul 08.00 WITA hingga 27 November pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 4 km, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diprakirakan akan terjadi perubahan kondisi cuaca secara temporer pada tanggal 27 November 2024 diantara pukul 12.00 - 16.00 WITA, cuaca bandara petir, terdapat awan Cb 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

13. Pos Meteorologi Tambolaka	
METAR	METAR WATK 270300Z 36008KT 5000 HZ SCT020 33/24 Q1006 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 27 November pukul 11.00 WITA, arah angin dari Utara dengan kecepatan angin 8 knot, jarak pandang (visibility) 5 km, cuaca bandara Haze, jumlah awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar 2000 feet, suhu udara 33 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat Celcius, tekanan udara 1006 milibar. Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.	
TAF	TAF WATK 262300Z 2700/2712 2208KT 5000 HZ SCT020 TEMPO 2706/2710 TS FEW017CB=

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Lede Kalumbang yang berlaku tanggal 27 November 2024 pukul 08:00 WITA hingga 27 November 2024 pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari Barat Daya dengan kecepatan 8 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5 Km, cuaca bandara Haze, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000FT. Diprakirakan pada pukul 14:00 WITA hingga 18:00 WITA terjadi perubahan fluktuatif terjadi Petir/Guntur dengan jumlah awan Cumulonimbus 1-2 Oktaf dengan ketinggian dasar 1700 FT.

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