



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

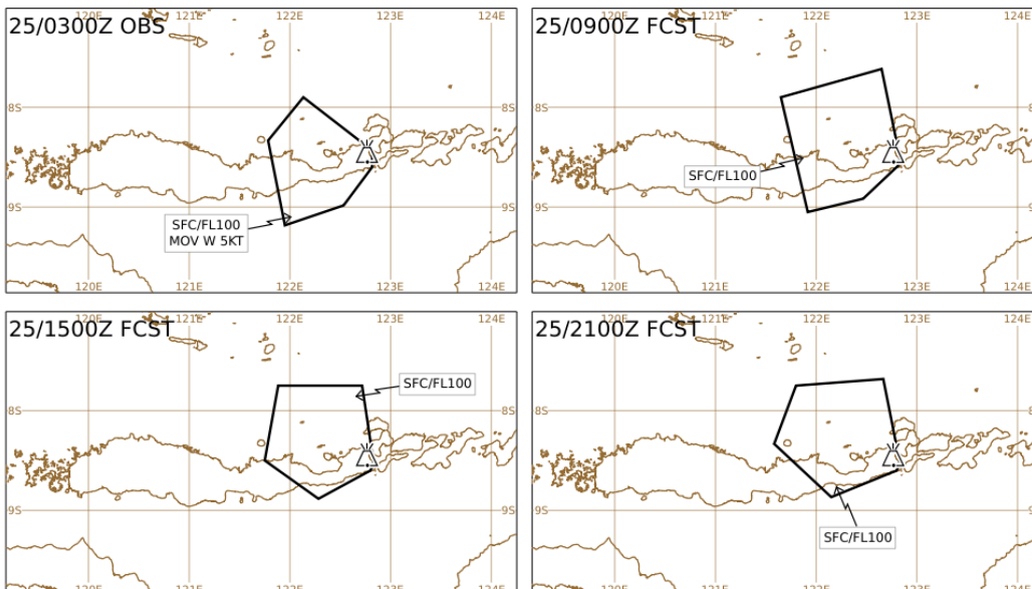
Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta 10720, Telp. : (021) 4246321 Fax. : (021) 4246703

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

INFORMASI AKTIVITAS GUNUNG API

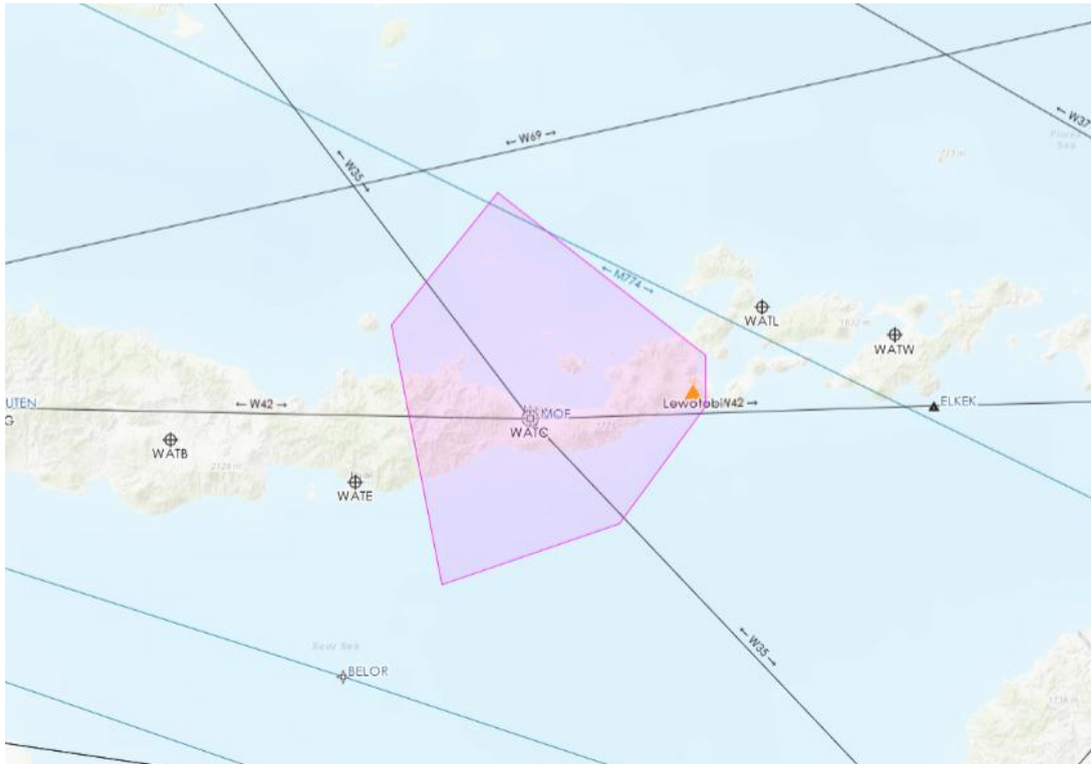
BMKG dalam memonitor *Volcanic Ash* (VA) selalu berkoordinasi dan merujuk pada *Volcanic Ash Advisory Centre* (VAAC) Darwin sesuai regulasi *International Civil Aviation Organization* (ICAO), Serta memperhatikan data satelit cuaca Himawari 9 Jepang, melakukan pengujian dan pengamatan di lapangan menggunakan *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 : 25 November 2024 06.00 UTC
Tinggi Kolom Abu : SFC / 10.000 kaki
Arah Abu/Kecepatan : Barat / 5 Knot
Kode Warna : Orange
3. Bandar Udara Terdampak (Area Poligon) : Fransiskus Xaverius Seda (WATC) berdasarkan (ASHTAM VAWR0761, 25 November 2024 pukul 03.00 UTC)
4. Data Pengamatan
 - a. Volcanic Ash Advisory (VAAC)



VOLCANIC ASH ADVISORY			
DTG:	20241125/0302Z	ADVISORY NR:	20241125
VNAC:	DARWIN	INFO SOURCE:	HIMAWARI-9 CVGHH
VOLCANO:	LEWOTOB 264180	AVIATION COLOUR CODE:	ORANGE
PSN:	50833 E12246	ERUPTION DETAILS:	VA TO FL100 OBS AT 25/0300Z EXTD W
AREA:	INDONESIA	RMC:	VA IDENTIFIABLE ON LATEST SATELLITE IMAGERY CVGHH VONA REPORTED VIA 1000H ABOVE THE SUMMIT AT 240126Z. VA HEIGHT AND MOVEMENT BASED ON SATELLITE IMAGERY, GROUND REPORTS AND MODEL GUIDANCE.
SUMMIT ELEV:	1703M	NXT ADVISORY:	NO LATER THAN 20241125/0920Z

b. SIGMET VA (MWO)



WVID21 WAAA 250320

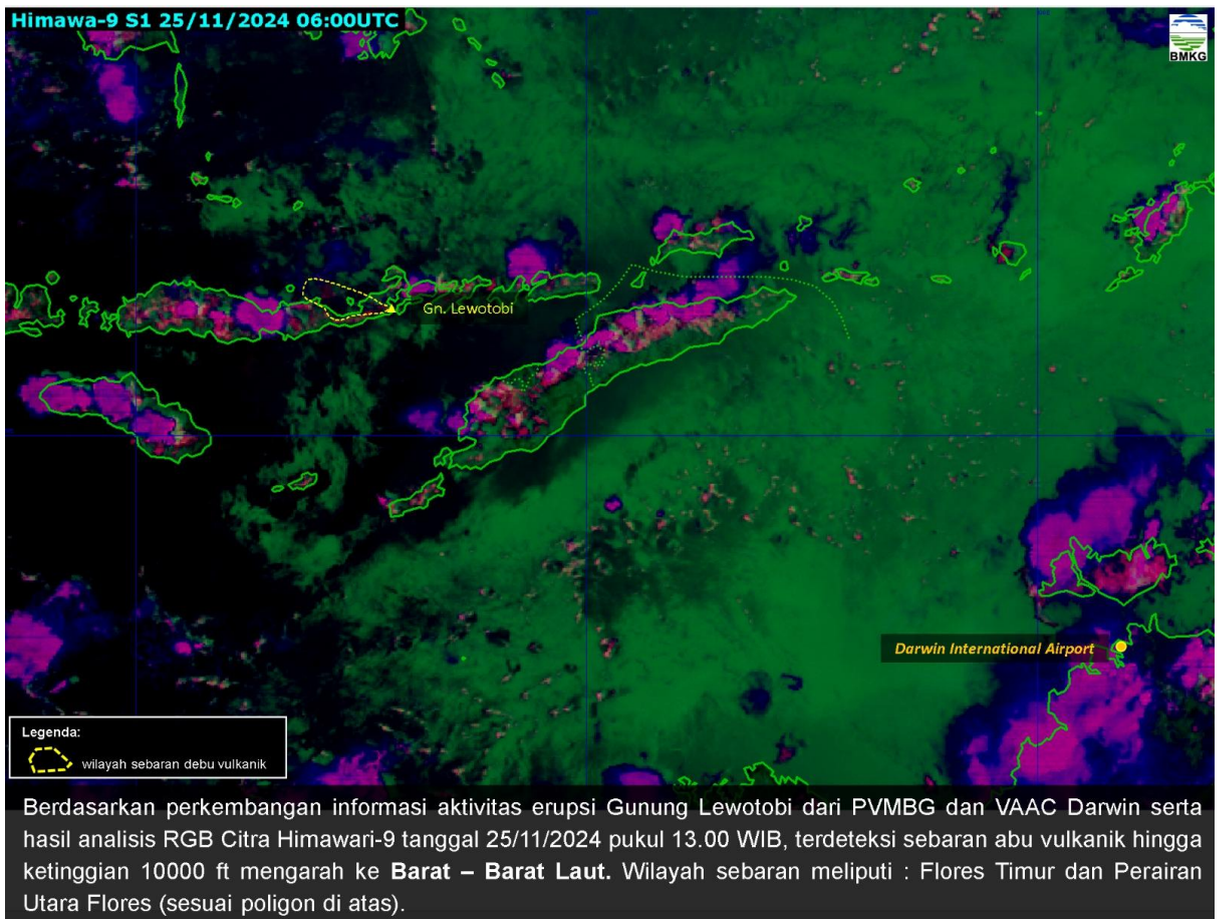
WAAF SIGMET 04 VALID 250320/250920 WAAA-

WAAF UJUNG PANDANG FIR VA ERUPTION MT LEWOTOBI PSN S0833 E12246

VA CLD OBS AT 0300Z WI S0836 E12249 - S0859 E12232 - S0911 E12157 - S0820 E12147 - S0754 E12208 - S0826 E12249 - S0836 E12249 SFC/FL100 MOV W 05KT INTSF=

Berikut SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 25 November 2024 pukul 11.20 WITA hingga pukul 17.20 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 25 November 2024 pukul 11.00 WITA pada ketinggian hingga 10000 Feet, bergerak ke barat dengan kecepatan 05 knot dengan intensitas meningkat.

c. Citra Satelit RGB



5. Update Informasi Cuaca Stasiun Meteorologi di beberapa Bandar Udara

1. Stasiun Meteorologi Ngurah Rai Badung	
METAR	METAR COR WADD 250600Z 25008KT 8000 FEW016 33/27 Q1005 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 25 November pukul 14.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan angin 06 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL (nihil) , jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600ft, suhu udara 33 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WADD 250500Z 2506/2606 28010KT 9999 SCT016 TEMPO 2506/2510 5000 TSRA FEW014CB BKN014=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 25 November 2024 pukul 14.00 WITA hingga tanggal 26 November 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 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diperkirakan pada tanggal 25 November 2024 Pukul 14.00 - 18.00 WITA terjadi perubahan cuaca secara temporal dengan kondisi perubahan visibility 5 km, cuaca hujan sedang disertai badai petir, terdapat awan CB 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1400ft dan diikuti dengan awan rendah lainnya 5-7 oktas dengan tinggi dasar awan 1400ft.	

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

2. Stasiun Meteorologi El-Tari Kupang	
METAR	METAR WATT 250600Z 35009KT 9999 FEW015CB FEW017 33/27 Q1006 RMK CB TO N=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara El Tari Kupang pada tanggal 25 November pukul 14.00 WITA, arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan angin 9 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil) , jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, jumlah awan Cumulus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet suhu udara 33 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1006 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
TAF	TAF WATT 250500Z 2506/2606 20005KT 8000 BKN015 BECMG 2507/2509 12008KT 4000 TSRA BECMG 2522/2523 20006KT=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) El Tari Kupang yang berlaku tanggal 25 November pukul 08.00 WITA hingga tanggal 26 November pukul 08.00 WITA, secara umum arah angin dari dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca secara fluktuatif tanggal 25 November dari pukul 13.00 WITA sampai dengan 17.00 WITA berupa keadaan cuaca bandara hujan sedang disertai kilat/petir, , jarak pandang (visibility) 4 km, 1-2 oktas jumlah awan Cb dengan ketinggian dasar awan 1500 feet dan 5-7 okta awan dengan ketinggian dasar 1500 feet serta terjadi perubahan cuaca pada pukul 18.00 WITA sampai dengan 20.00 WITA berupa arah angin bertiup dari arah Tenggara dengan kecepatan 6 knot.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok	
METAR	METAR WADL 250600Z VRB04KT 5000 TS HZ FEW015CB BKN016 32/25 Q1006 NOSIG RMK CB OVER THE FIELD=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 25 November pukul 14.00 WITA, angin variabel dengan kecepatan 4 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca bandara Thunderstorm dan Haze, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet dan 5-7</p>	

oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1006 milibar, diperkirakan akan terjadi hujan dan petir.	
TAF	TAF WADL 242300Z 2500/2524 15010KT 8000 BKN016 TEMPO 2505/2508 3000 TSRA FEW015CB BECMG 2512/2513 SCT016=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) ZAM Lombok yang berlaku tanggal 25 November pukul 08.00 WITA hingga tanggal 26 November pukul 08.00 WITA, secara umum angin bertiup dari arah Selatan dengan kecepatan 10 knots, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 5-6 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Terjadi perubahan cuaca yang temporer fluktuatif antara lain cuaca hujan disertai badai petir dengan awan <i>Cumulonimbus</i> 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet dengan jarak pandang menjadi 3 km, Diprakirakan pada 20.00 - 2100 wita jumlah tutupan awan menjadi 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 1600 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

4. Stasiun Meteorologi Fransiskus Seda - Maumere	
METAR	METAR WATC 250600Z 03005KT 9000 VA SCT016 32/28 Q1006 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 25 November pukul 14.00 WITA, arah angin dari arah Timur Laut dengan kecepatan 5 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, kondisi cuaca saat pengamatan terdapat abu vulkanik (VA), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar 1600 feet suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 28 derajat Celcius, tekanan udara 1006 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tdak terdapat perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WATC 250500Z 2506/2518 01005KT 8000 -TSRA FEW015CB BKN016 BECMG 2509/2510 VA SCT016=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 25 November pukul 14.00 WITA hingga pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin dari Utara dengan kecepatan 5 knot, visibility 8 km, cuaca bandara terdapat Hujan ringan disertai guntur, jumlah tutupan awan CB 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, jumlah tutupan awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprakirakan akan terjadi proses perubahan cuaca dari pukul 17.00 WITA hingga pukul 18.00 WITA dengan cuaca terdapat abu vulkanik dengan awan 3-4 oktas dengan ketinggian 1600 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	CLOSED

5. Stasiun Meteorologi Komodo - Labuan Bajo
--

METAR	METAR WATO 250600Z 33008KT 9000 SCT018 32/25 Q1006 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 25 November pukul 14.00 WITA, angin dari Barat Laut dengan kecepatan 8 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, jumlah tutupan awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 1800 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1006 milibar. Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.	
TAF	TAF WATO 250500Z 2506/2518 02010KT 9000 FEW020 TEMPO 2507/2509 5000 -TSRA FEW015CB BKN017 BECMG 2510/2512 21003KT=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 25 November pukul 14.00 WITA hingga tanggal 26 November pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin dari Utara dengan kecepatan 10 knot, visibility 9 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 disertai petir dengan jumlah tutupan awan CB 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1500 feet dan jumlah tutupan awan lainnya 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 1700 feet dengan jarak pandang menjadi 5 km. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca pada pukul 18.00 WITA - 20.00 WITA, kondisi angin dari arah selatan dengan kecepatan 3 knot	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

6. Stasiun Meteorologi Gewayantana Larantuka

METAR	METAR WATL 250600Z 04003KT 9999 SCT018 32/26 Q1004 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Flores Timur pada tanggal 25 November pukul 14.00 WITA, angin arah Timur Laut dengan kecepatan 3 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL , jumlah tutupan awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 1800 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1004 milibar., Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.	
TAF	TAF WATL 250500Z 2506/2518 03005KT 9999 SCT020=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 25 November 2024 pukul 14:00 WITA hingga tanggal 26 November 2024 pukul 02:00 WITA, secara umum angin Timur Laut dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendarat (visibility) 10 km, cuaca bandara Nil, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa	
METAR	METAR WADS 250600Z 33008KT 5000 TS FEW017CB 31/26 Q1004 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan M Kaharuddin Sumbawa pada tanggal 25 November pukul 14.00 WITA, arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan 05 knott, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca bandara haze (kabut), jumlah awan CB 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1004 milibar. Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.	
TAF	TAF WADS 250500Z 2506/2518 24008KT 9000 SCT018 TEMPO 2510/2513 -TSRA FEW016CB SCT017=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Kaharuddin yang berlaku tanggal 25 November pukul 14.00 WITA hingga 26 November pukul 02.00 WITA, secara umum angin dari arah Barat dengan kecepatan 08 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 9 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diprakirakan pada pukul 18.00 WITA sampai dengan pukul 21.00 WITA terjadi perubahan secara fluktuatif berupa cuaca hujan disertai petir intensitas ringan dan jumlah awan CB 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1700 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima	
METAR	METAR WADB 250600Z 03007KT 7000 VCSH FEW014CB SCT015 31/25 Q1004 RERA NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan M Salahuddin Bima pada tanggal 25 November pukul 14.00 WITA, angin dari arah timur laut dengan kecepatan angin 7 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7 km, cuaca bandara hujan namun tidak diarea aerodrome, jumlah awan lainnya 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1004 milibar. Cuaca lampau terjadi hujan intensitas sedang. Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.	
TAF	TAF WADB 250500Z 2506/2518 18005KT 5000 HZ SCT015 TEMPO 2506/2510 03010KT 4000 TSRA FEW014CB=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin yang berlaku tanggal 25 November pukul 14.00 WITA hingga 26 November pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin dari arah selatan dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca haze (kabut), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet. Diprakirakan terjadi perubahan secara temporer diantara pukul 14.00 wita hingga 18.00 wita arah angin dari timur laut dan kecepatan angin 10 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 4000 meter, kondisi cuaca hujan sedang disertai kilat/petir, jumlah awan 1-2 oktas awan cumulonimbus (CB) tinggi dasar 1400 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF

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

9. Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda - Waingapu	
METAR	METAR WATU 250600Z 04006KT 6000 TS FEW018CB SCT020 33/26 Q1004 RMK CB TO SE=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Umu Mehang Kunda - Waingapu pada tanggal 25 November pukul 14.00 WITA, arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 6 knot, jarak pandang mendarat (visibility) 6 km, cuaca bandara terjadi Petir, terdapat awan Cb 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet dan jumlah awan lainnya 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 33 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1004 milibar, posisi Cb berada di sebelah Tenggara.	
TAF	TAF WATU 250500Z 2506/2518 05013KT 9999 SCT020 BECMG 2510/2512 5000=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Umu Mehang Kunda yang berlaku tanggal 25 November 2024 pukul 14:00 WITA hingga 25 November 2024 pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 13 Knot, jarak pandang mendarat (visibility) 10 Km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan pada tanggal 25 November 2024 pukul 18.00 WITA terjadi perubahan visibility menjadi 5 km.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN
STATUS PENERBANGAN	NORMAL

10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	
METAR	METAR WATG 250600Z 13002KT 6000 FEW010CB BKN012 24/22 Q1011 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Frans Sales Lega pada tanggal 25 November pukul 14.00 WITA, arah angin dari Tenggara dengan kecepatan angin 2 knot, jarak pandang (visibility) 6 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan cb 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1000 feet disertai awan rendah lainnya 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1200 feet, suhu udara 24 derajat Celcius dengan titik embun 22 derajat Celcius, tekanan udara 1011 milibar. Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.	

TAF	TAF WATG 250500Z 2506/2518 35005KT 8000 BKN013 TEMPO 2506/2510 20004KT 3000 TSRA FEW010CB=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 25 November pukul 14:00 WITA hingga tanggal 26 November pukul 02:00 WITA, secara umum angin dari arah Utara dan kecepatan angin 5 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan rendah 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1300 feet. Pada tanggal 25 November pukul 14:00 WITA sampai tanggal 25 November pukul 18:00 WITA diperkirakan terjadi perubahan cuaca yang temporer fluktuatif antara lain arah angin dari selatan dengan kecepatan angin 4 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 3 km, cuaca hujan sedang disertai petir, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1000 feet.</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN
STATUS PENERBANGAN	NORMAL

11. Pos Meteorologi Soa Bajawa	
METAR	METAR WATB 250600Z 34005KT 8000 TSRA FEW015CB BKN019 25/23 Q1009 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Soa Bajawa pada tanggal 25 November pukul 14.00 WITA, arah angin dari Utara dengan kecepatan angin 5 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara hujan sedang disertai petir, jumlah awan cb 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet disertai awan rendah lainnya 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1900 feet, suhu udara 25 derajat Celcius dengan titik embun 23 derajat Celcius, tekanan udara 1009 milibar. Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.</p>	
TAF	TAF WATB 250500Z 2506/2518 08009KT 8000 SCT018 TEMPO 2506/2510 4000 RA BKN014=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 25 November pukul 14.00 WITA hingga tanggal 26 November pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin dari Timur dengan kecepatan 9 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca nil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian 1800 feet. Pada tanggal 25 November pukul 14:00 WITA sampai tanggal 25 November pukul 18:00 WITA diperkirakan terjadi perubahan cuaca yang temporer fluktuatif antara lain jarak pandang mendatar (visibility) 4 km, cuaca hujan sedang, jumlah awan 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1400 feet.</p>	
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 250600Z 14005KT 8000 TS FEW015CB SCT018 32/27 Q1005 NOSIG RMK CB TO N=
Kondisi cuaca terkini Bandar Udara H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 25 November pukul 14:00 Wita. Kondisi angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 5 knot, jarak pandang 8 Km, kondisi cuaca bandara terdapat petir, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet di sebelah utara aerodrome, jumlah awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet, suhu udara 32°C dan titik embun 27°C, tekanan udara 1005 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
TAF	TAF WATE 250500Z 2506/2518 13005KT 8000 SCT018 TEMPO 2506/2509 TS FEW015CB=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 25 November pukul 14:00 WITA hingga tanggal 26 November pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Tenggara dengan kecepatan 5 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diprakirakan akan terjadi perubahan kondisi cuaca secara temporer pada tanggal 25 November 2024 diantara pukul 14.00 - 17.00 WITA, cuaca bandara terdapat 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 250600Z 34007KT 5000 TS FEW018CB SCT020 31/24 Q1004 RMK CB TO S=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang Tambolaka pada tanggal 25 November pukul 14.00 WITA, arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan 07 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca bandara terjadi Petir, terdapat awan Cb 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet dan jumlah awan lainnya 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1004 milibar, posisi Cb berada di sebelah Selatan.	
TAF	TAF WATK 250500Z 2506/2518 05010KT 9999 SCT020 TEMPO 2508/2512 4000 TSRA FEW018CB BKN019 BECMG 2512/2514 5000=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Lede Kalumbang yang berlaku tanggal 25 November 2024 pukul 14:00 WITA hingga 25 November 2024 pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut 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 akan terjadi perubahan kondisi cuaca secara temporer pada tanggal 25 November	

2024 diantara pukul 16.00 - 20.00 WITA, jarak pandang mendatar (visibility) 4 Km, cuaca bandara Hujan Sedang disertai Petir, terdapat awan Cb 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet dan jumlah awan lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1900 feet. Diprakirakan pada tanggal 25 November 2024 pukul 20.00 WITA terjadi perubahan visibility menjadi 5 km.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN
STATUS PENERBANGAN	NORMAL

Ketua Pelaksana
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan



Ire Pratiwi

Forecaster on Duty
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan



Pramudhian Firdaus