



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

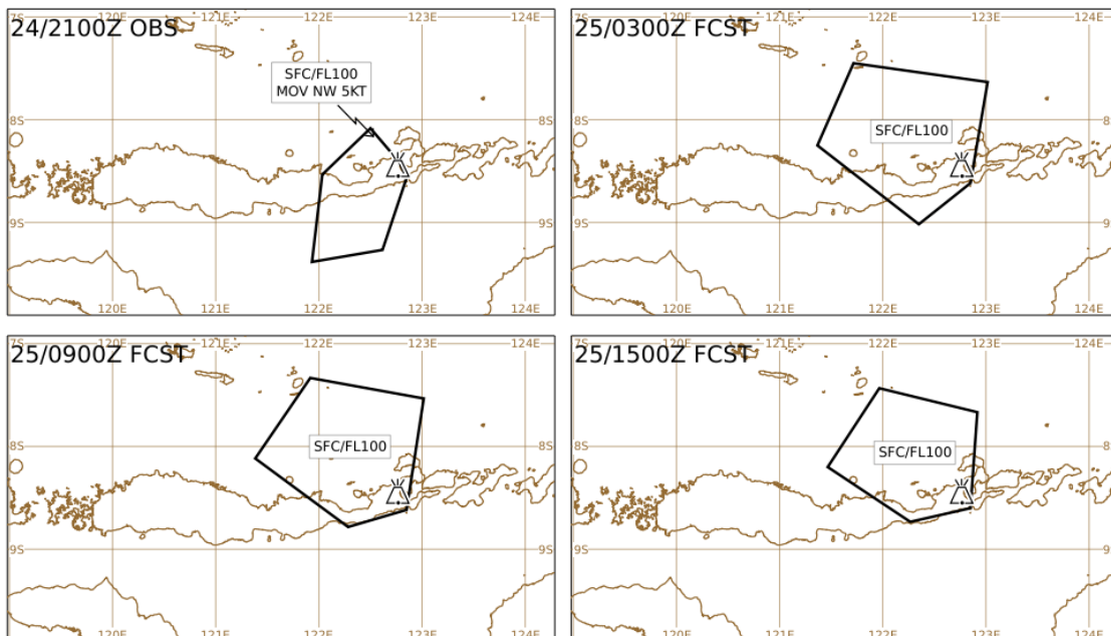
Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta 10720, Telp. : (021) 4246321 Fax. : (021) 4246703

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

## INFORMASI AKTIVITAS GUNUNG API

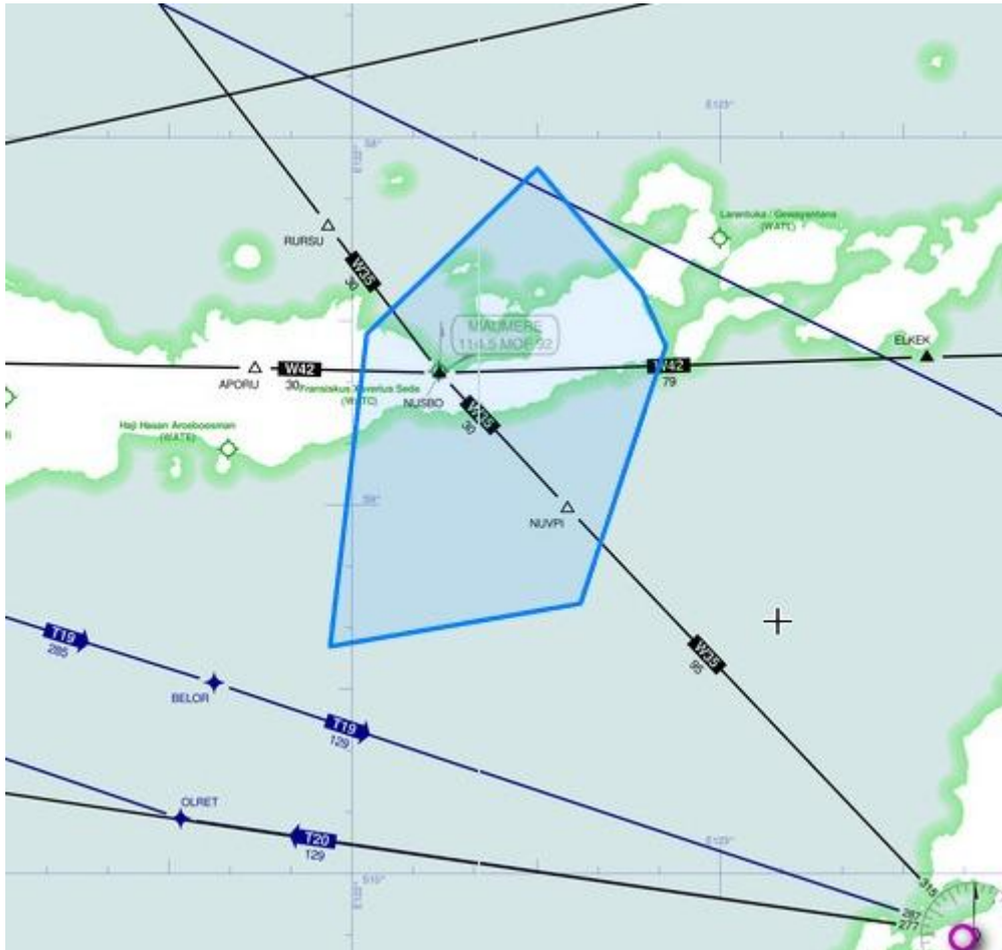
BMKG dalam memonitor *Volcanic Ash* (VA) selalu berkoordinasi dan merujuk pada *Volcanic Ash Advisory Centre* (VAAC) Darwin sesuai regulasi *International Civil Aviation Organization* (ICAO), Serta memperhatikan data satelit cuaca Himawari 9 Jepang, melakukan pengujian dan pengamatan di lapangan menggunakan *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 00.00 UTC  
Tinggi Kolom Abu : SFC / 10.000 kaki  
Arah Abu/Kecepatan : Barat laut / 5 Knot  
Kode Warna : Orange
3. Bandar Udara Terdampak (Area Poligon) : Fransiskus Xaverius Seda (WATC) berdasarkan (ASHTAM VAWR0757, 24 November 2024 pukul 21.00 UTC)
4. Data Pengamatan
  - a. Volcanic Ash Advisory (VAAC)



VOLCANIC ASH ADVISORY		
DTG: 20241124/2100Z	ADVISORY NR: 202411024	
VAAC: DARWIN	INFO SOURCE: HIMAWARI-9, CVGHH	
VOLCANO: LEWOTOB 24180	AVIATION COLOUR CODE: ORANGE	
PSR: 50833 E12246	ERUPTION DETAILS: VA TO FL100 OBS AT 242100Z EXTD W	
AREA: INDONESIA	RMK: CONTINUOUS VA IDENTIFIABLE ON LATEST SATELLITE IMAGERY CVGHH VONA REPORTED VA 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 20241125/0300Z	

b. SIGMET VA (MWO)



WVID21 WAAA 242120

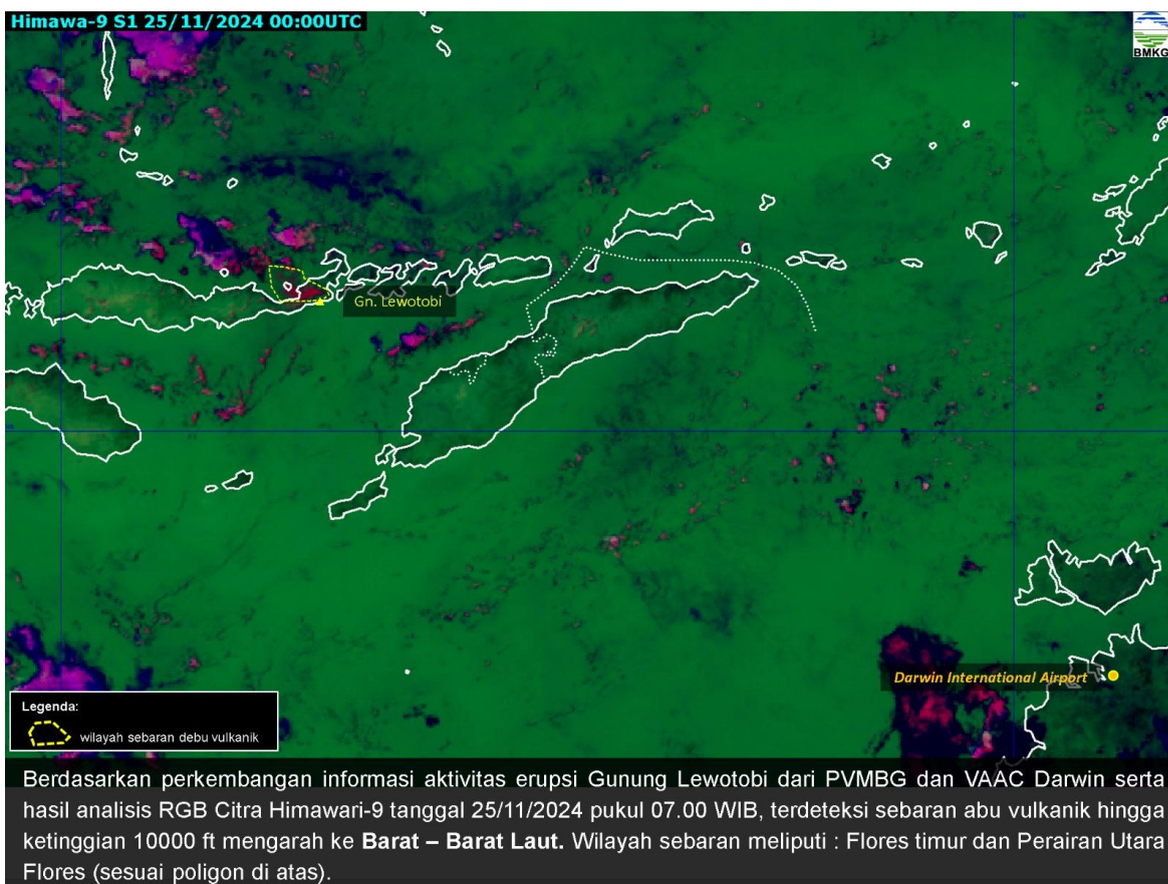
WAAF SIGMET 48 VALID 242120/250320 WAAA-

WAAF UJUNG PANDANG FIR VA ERUPTION MT LEWOTOBI PSN S0833 E12246

VA CLD OBS AT 2100Z WI S0834 E12251 - S0916 E12237 - S0923 E12156 - S0832 E12202 - S0805 E12230 - S0825 E12247 - S0834 E12251 SFC/FL100 MOV NW 05KT INTSF=

Berikut SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 25 November 2024 pukul 05.20 WITA hingga pukul 11.20 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 25 November 2024 pukul 05.00 WITA pada ketinggian hingga 10000 Feet, bergerak ke barat laut dengan kecepatan 05 knot dengan intensitas meningkat.

c. Citra Satelit RGB



5. Update Informasi Cuaca Stasiun Meteorologi di beberapa Bandar Udara

<b>1. Stasiun Meteorologi Ngurah Rai Badung</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WADD 250000Z 30003KT 9000 FEW016 29/25 Q1009 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 25 November pukul 08.00 WITA, arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan angin 03 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil) , jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600ft, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1009 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WADD 242300Z 2500/2524 34009KT 9999 SCT016 TEMPO 2507/2510 5000 RA FEW014CB BKN014=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 25 November 2024 pukul 08.00 WITA hingga tanggal 26 November 2024 pukul 08.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan 9 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 15.00 - 18.00 WITA terjadi perubahan cuaca secara temporal dengan kondisi perubahan visibility 5 km, cuaca hujan sedang, 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.</p>	

<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

<b>2. Stasiun Meteorologi El-Tari Kupang</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATT 250000Z 35002KT 9999 FEW020 31/27 Q1010 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara El Tari Kupang pada tanggal 25 November pukul 08.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan angin 2 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil) , jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1010 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATT 242300Z 2500/2600 32005KT 9999 FEW018 TEMPO 2505/2509 4000 TSRA FEW015CB BKN015 BECMG 2510/2512 12006KT=</b>
<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>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

<b>3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WADL 250000Z 00000KT 4000 BR FEW016 29/25 Q1010 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 25 November pukul 08.00 WITA, angin Calm, jarak pandang mendatar (visibility) 4 km, cuaca bandara mist, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1010 milibar, diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WADL 242300Z 2500/2524 15010KT 8000 BKN016 TEMPO 2505/2508 3000 TSRA FEW015CB BECMG 2512/2513 SCT016=</b>
<p>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</p>	

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>Cumuonimbus</i> 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet dengan jarak pandang menjadi 3 km, Diprkirakan pada 20.00 - 2100 wita jumlah tutupan awan menjadi 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 1600 feet.	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

<b>4. Stasiun Meteorologi Fransiskus Seda - Maumere</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATC 250000Z 01003KT 9999 VA FEW016 31/28 Q1010 NOSIG</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 25 November pukul 08.00 WITA, arah angin dari arah Utara dengan kecepatan 3 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, kondisi cuaca saat pengamatan terdapat VA, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 28 derajat Celcius, tekanan udara 1010 milibar. Diprkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATC 242300Z 2500/2512 35005KT 8000 VA SCT016 TEMPO 2506/2509 -TSRA FEW015CB=</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 25 November pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari Utara dengan kecepatan 5 knot, visibility 8 km, cuaca bandara terdapat Debu Vulkanik / <i>Volcanic Ash</i> (VA), jumlah tutupan awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprkirakan terjadi perubahan cuaca yang temporer fluktuatif dari pukul 14.00 WITA hingga pukul 17.00 WITA dengan cuaca hujan ringan disertai guntur/petir dengan awan <i>Cumuonimbus</i> 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet.	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>CLOSED</b>

<b>5. Stasiun Meteorologi Komodo - Labuan Bajo</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATO 250000Z 17004KT 9000 FEW018 30/25 Q1010 NOSIG=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 25 November pukul 08.00 WITA, angin dari Tenggara dengan kecepatan 4 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, jumlah tutupan awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1800 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1010 milibar. Diprkirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.	

<b>TAF</b>	<b>TAF WATO 242300Z 2500/2512 04010KT 9999 FEW020 TEMPO 2507/2510 5000 -TSRA FEW015CB SCT017=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 25 November pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 10 knot, visibility 10 km, tutupan awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 2000 feet. Dprakirakan 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.</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

<b>6. Stasiun Meteorologi Gewayantana Larantuka</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATL 250000Z 04004KT 9999 FEW020 31/26 Q1009=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Flores Timur pada tanggal 25 November pukul 08.00 WITA, angin arah Timur Laut dengan kecepatan 4 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, jumlah tutupan awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 2000 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar. Dprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATL 242300Z 2500/2512 03006KT 9999 FEW020=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 25 November 2024 pukul 08:00 WITA hingga tanggal 25 November 2024 pukul 20:00 WITA, secara umum angin Timur Laut dengan kecepatan 6 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara Nil, jumlah awan rendah 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet.</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

<b>7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WADS 250000Z 15004KT 5000 HZ FEW018 29/25 Q1008 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan M Kaharuddin Sumbawa pada tanggal 25 November pukul 08.00 WITA, arah angin dari Tenggara dengan kecepatan 04 knott, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca bandara haze (kabut), jumlah awan lainnya 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar. Dprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.</p>	

<b>TAF</b>	<b>TAF WADS 242300Z 2500/2512 13007KT 5000 FEW020 BECMG 2501/2503 32007KT TEMPO 2508/2512 TS FEW017CB SCT018=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Kaharuddin yang berlaku tanggal 25 November pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 07 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan setelah pukul 09.00 WITA hingga pukul 11:00 WITA terjadi perubahan arah angin menjadi arah Barat laut dengan kecepatan 07 knott. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca yang temporer fluktuatif pada pukul 16:00 WITA hingga 20:00 WITA antara lain cuaca terjadi petir/kilat, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1700 feet disertai awan rendah lainnya 3-4 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet.</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

<b>8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WADB 250000Z 00000KT 4000 HZ FEW015 27/27 Q1008 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan M Salahuddin Bima pada tanggal 25 November pukul 08.00 WITA, angin CALM, jarak pandang mendatar (visibility) 4 km, cuaca bandara haze, jumlah awan lainnya 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500, suhu udara 27 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1009 milibar. Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WADB 242300Z 2500/2512 02010KT 4000 BR SCT015 BECMG 2502/2504 6000 TEMPO 2505/2508 3000 RA FEW014CB=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin yang berlaku tanggal 25 November pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari arah timur Laut dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 4 km, cuaca mist (kabut), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet. Diprakirakan setelah pukul 10.00 WITA hingga pukul 12:00 WITA terjadi perubahan cuaca antara lain jarak pandang mendatar menjadi 6 km. Pada pukul 13:00 WITA hingga pukul 16:00 WITA terjadi perubahan cuaca temporer fluktuatif antara lain jarak pandang mendatar 3 km, cuaca hujan sedang, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar 1400 feet..</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

<b>9. Stasiun Meteorologi Uumbu Mehang Kunda - Waingapu</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATU 250000Z 20005KT 8000 FEW020 29/24 Q1009 NOSIG=</b>

<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Uumbu Meheng Kunda - Waingapu pada tanggal 25 November pukul 08.00 WITA, arah angin dari Selatan dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL, 1-2 oktas awan rendah dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1009 milibar, diperkirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATU 242300Z 2500/2512 03010KT 9999 SCT020 TEMPO 2506/2509 5000 RA FEW018CB BECMG 2511/2512 5000=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara ( Aerodrome Forecast ) Uumbu Meheng Kunda yang berlaku tanggal 25 November 2024 pukul 08:00 WITA hingga 25 November 2024 pukul 20:00 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 14.00 - 17.00 WITA, jarak pandang mendatar (visibility) 5 Km, cuaca bandara Hujan Sedang, terdapat awan Cb 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet. Diprakirakan pada tanggal 25 November 2024 pukul 19.00 WITA terjadi perubahan visibility menjadi 5 km.</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>
<b>STATUS PENERBANGAN</b>	<b>NORMAL</b>

<b>10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATG 250000Z 34002KT 7000 FEW015 26/20 Q1015 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Frans Sales Lega pada tanggal 25 November pukul 08.00 WITA, arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan angin 2 knot, jarak pandang (visibility) 7 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet, suhu udara 26 derajat Celcius dengan titik embun 20 derajat Celcius, tekanan udara 1015 milibar. Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATG 242300Z 2500/2512 02008KT 8000 SCT016 TEMPO 2506/2510 3000 TSRA FEW010CB BKN012=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 25 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 25 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 25 November pukul 14:00 WITA sampai tanggal 25 November pukul 18:00 WITA diprakirakan terjadi perubahan cuaca yang temporer fluktuatif antara lain jarak pandang mendatar (visibility) 3 km, cuaca hujan sedang</p>	

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.	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>
<b>STATUS PENERBANGAN</b>	<b>NORMAL</b>

<b>11. Pos Meteorologi Soa Bajawa</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATB 250000Z 11002KT 8000 FEW022 29/22 Q1013 NOSIG=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara Soa Bajawa pada tanggal 25 November pukul 08.00 WITA, arah angin dari Timur dengan kecepatan angin 2 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 2200 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 22 derajat Celcius, tekanan udara 1013 milibar. Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATB 242300Z 2500/2512 09009KT 8000 SCT020 TEMPO 2507/2510 5000 TSRA FEW017CB=</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 25 November pukul 08.00 WITA hingga tanggal 25 November pukul 20.00 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 2000 feet. Pada tanggal 25 November pukul 14:00 WITA sampai tanggal 25 November pukul 18:00 WITA diprakirakan terjadi perubahan cuaca yang temporer fluktuatif antara lain jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca hujan sedang disertai petir, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1700 feet.	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>
<b>STATUS PENERBANGAN</b>	<b>CANCEL NO. SURAT: BJW-060/IW/XI/2024 ( 21 - 30 NOVEMBER 2024)</b>

<b>12. Pos Meteorologi Ende</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATE 250000Z 10003KT 8000 FEW018 32/25 Q1009 NOSIG=</b>
Kondisi cuaca terkini Bandar Udara H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 25 November pukul 08:00 Wita. Kondisi angin dari arah Timur dengan kecepatan 3 knot, jarak pandang 8 Km, kondisi cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet, suhu udara 32°C dan titik embun 25°C, tekanan udara 1009 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	

<b>TAF</b>	<b>TAF WATE 242300Z 2500/2512 14005KT 8000 SCT018 TEMPO 2504/2508 -TSRA FEW015CB=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 25 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 25 November pukul 20:00 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 12.00 - 16.00 WITA, cuaca bandara hujan ringan disertai petir, terdapat awan Cb 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet.</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

<b>13. Pos Meteorologi Tambolaka</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATK 250000Z 01004KT 9999 SCT020 30/23 Q1008 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Ledé Kalumbang Tambolaka pada tanggal 25 November pukul 08.00 WITA, arah angin dari Utara dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, 3-4 oktas awan rendah dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 23 derajat celcius, tekanan udara 1008 milibar, diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATK 242300Z 2500/2512 34009KT 9999 SCT020 TEMPO 2506/2509 5000 RA FEW018CB BECMG 2511/2512 5000=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara ( Aerodrome Forecast ) Ledé Kalumbang yang berlaku tanggal 25 November 2024 pukul 08:00 WITA hingga 25 November 2024 pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari Utara dengan kecepatan 09 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 14.00 - 17.00 WITA, jarak pandang mendatar (visibility) 5 Km, cuaca bandara Hujan Sedang, terdapat awan Cb 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet. Diprakirakan pada tanggal 25 November 2024 pukul 19.00 WITA terjadi perubahan visibility menjadi 5 km</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

Ketua Pelaksana  
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan



Ire Pratiwi

Forecaster on Duty  
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan



Dani Irwansyah