



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

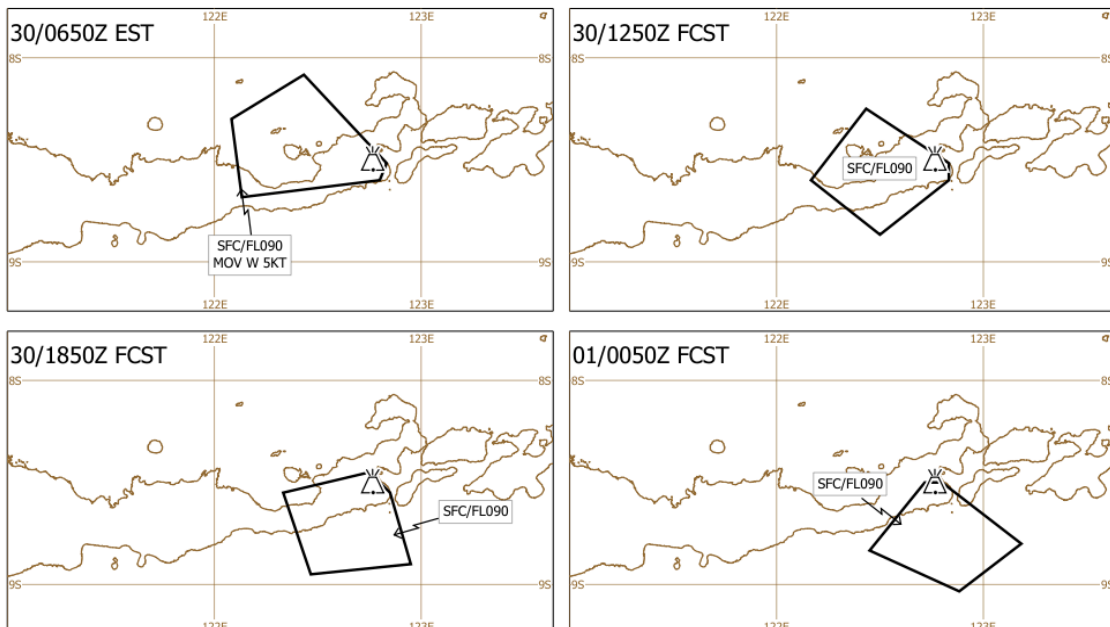
Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta 10720, Telp. : (021) 4246321 Fax. : (021) 4246703

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

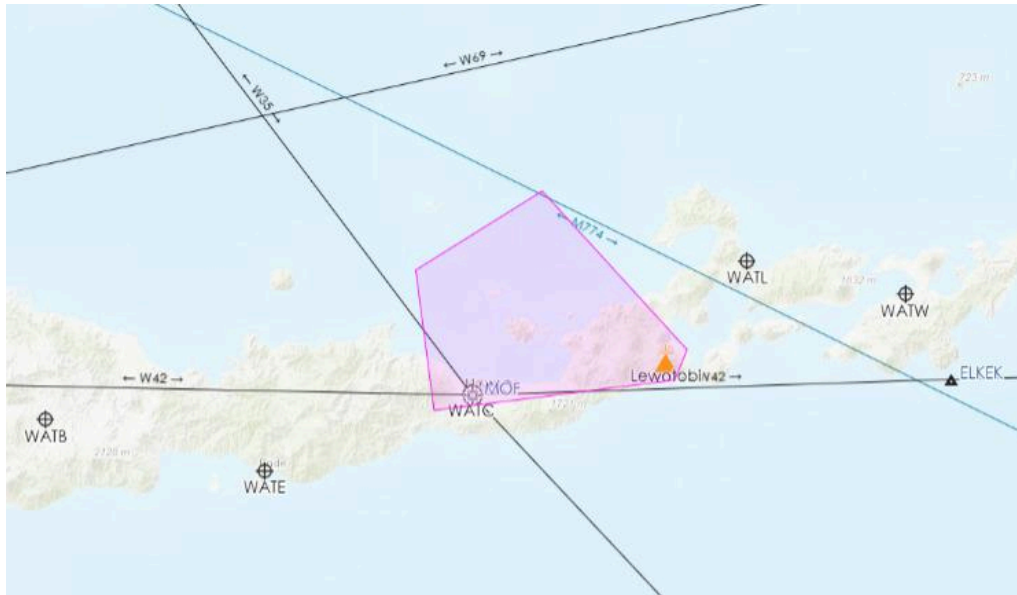
BMKG dalam memonitor *Volcanic Ash* (VA) selalu berkoordinasi dan merujuk pada *Volcanic Ash Advisory Centre* (VAAC) Darwin sesuai regulasi *International Civil Aviation Organization* (ICAO), Serta memperhatikan data satelit cuaca Himawari 9 Jepang, melakukan pengujian dan pengamatan di lapangan menggunakan *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 : 30 November 2024 09.00 UTC  
Tinggi Kolom Abu : SFC / 9.000 kaki  
Arah Abu/Kecepatan : Barat / 5 Knot  
Kode Warna : Orange
3. Bandar Udara Terdampak (Area Poligon) : Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda (WATC) berdasarkan (ASHTAM VAWR0842, 30 November 2024 pukul 06.50 UTC)
4. Data Pengamatan
  - a. Volcanic Ash Advisory (VAAC)



VOLCANIC ASH ADVISORY			
DTG:	20241130/0710Z	ADVISORY NR:	2024/1046
VAAC:	DARWIN	INFO SOURCE:	HIMAWARI-9
VOLCANO:	LEWOTOB1 264180	AVIATION COLOUR CODE:	ORANGE
PSN:	S0833 E12246	ERUPTION DETAILS:	VA TO FL090 OBS AT 30/0250Z EXTD W
AREA:	INDONESIA	RMK:	VA NOT IDENTIFIABLE ON LATEST SAT IMG DUE TO MET CLOUD, HOWEVER, VA EMISSIONS ARE EXPECTED TO BE ONGOING. VA HEIGHT AND MOVEMENT BASED ON SAT IMAGERY AND MODEL GUIDANCE.
SUMMIT ELEV:	1703M	NXT ADVISORY:	NO LATER THAN 20241130/1310Z

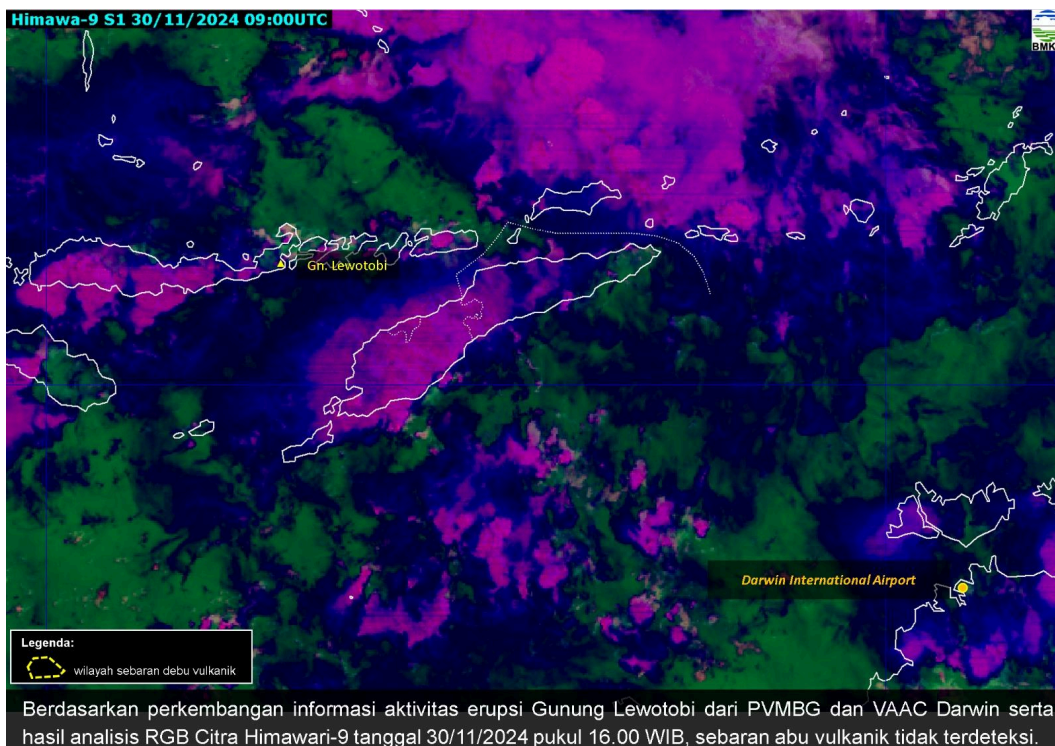
b. SIGMET VA (MWO)



WVID21 WAAA 300712  
WAAF SIGMET 18 VALID 300712/301310 WAAA-  
WAAF UJUNG PANDANG FIR VA ERUPTION MT LEWOTOBI PSN S0833 E12246  
VA CLD OBS AT 0650Z WI S0836 E12248 - S0841 E12208 - S0818 E12205 - S0805 E12226 -  
S0831 E12250 - S0836 E12248 SFC/FL090 MOV W 05KT NC=

Berikut SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 30 November 2024 pukul 15.12 WITA hingga pukul 21.10 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 30 November 2024 pukul 14.50 WITA pada ketinggian hingga 9.000 Feet, bergerak ke barat 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	
<b>METAR</b>	<b>METAR WADD 300900Z 24007KT 9999 BKN015 29/26 Q1005 NOSIG=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 30 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan 07 knot, jarak pandang (visibility) 10km, cuaca bandara Nil, jumlah awan rendah 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar cuaca yang lalu hujan, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan	
<b>TAF</b>	<b>TAF WADD 300500Z 3006/0106 26010KT 9999 SCT016 TEMPO 3009/3013 5000 TSRA FEW014CB BKN014 TEMPO 3020/3024 5000 TSRA FEW014CB BKN014=</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 30 November 2024 pukul 14.00 WITA hingga tanggal 01 Desember 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 terjadi perubahan cuaca fluktuatif <i>temporary</i> pada tanggal 30 November 2024 antara pukul 17.00 - 21.00 WITA dan tanggal 1 Desember 2024 antara pukul 04.00 - 08.00 WITA terjadi Hujan sedang disertai Petir, 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 ketinggian dasar awan 1400ft.	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

2. Stasiun Meteorologi El Tari Kupang	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATT 300900Z 11004KT 8000 -TSRA FEW015CB BKN016 29/28 Q1005 NOSIG RMK CB TO NE AND E=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara Eltari Kupang pada tanggal 30 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari arah Timur dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara Hujan Ringan disertai petir, jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, jumlah awan lainnya 5 - 7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 28 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan, catatan lokasi awan CB di Timur Laut dan Timur.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATT 300500Z 3006/0106 32005KT 9999 SCT018 TEMPO 3006/3010 TSRA FEW015CB BKN016 PROB40 TEMPO 3013/3017 VRB02KT RA FEW015CB BKN016=</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Eltari Kupang yang berlaku tanggal 30 November pukul 14.00 WITA hingga tanggal 01 Desember 14.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Barat dengan kecepatan 8 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3 - 4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Terdapat potensi perubahan secara temporal dari pukul 14.00 - 18.00 WITA dengan kondisi cuaca bandara TSRA	

(HUJAN SEDANG YANG DISERTAI PETIR), jumlah awan CB 1 - 2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet dan jumlah awan lainnya 5 - 7 oktas dengan tinggi dasar 1600 ft. Pada pukul 21.00 - 01.00 WITA terdapat potensi 40% perubahan secara Temporal dimana angin variabel 2 knot, cuaca bandara hujan dengan intensitas sedang, jumlah awan CB 1 - 2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet serta jumlah awan lainnya 5 - 7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet

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

### 3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok

<b>METAR</b>	<b>METAR WADL 300900Z VRB02KT 3000 TSRA FEW015CB BKN016 26/26 Q1005 NOSIG RMK CB ALL RWY=</b>
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 30 November pukul 17.00 WITA, angin dari arah bervariasi dengan kecepatan 02 knot. Jarak pandang mendatar (visibility) 3 km, cuaca bandara Hujan Sedang disertai petir, jumlah awan Cumulonimbus 1 -2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, jumlah awan lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Suhu udara 26 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1005 milibar. Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

<b>TAF</b>	<b>TAF WADL 300500Z 3006/0106 24005KT 8000 BKN016 TEMPO 3006/3008 4000 TSRA FEW015CB</b>
------------	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) ZAM Lombok yang berlaku tanggal 30 November pukul 14.00 WITA hingga tanggal 01 Desember pukul 14.00 WITA, secara umum angin bertiup dari barat daya dengan kecepatan 5 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diperkirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif pada pukul 14.00 WITA hingga 16.00 WITA, cuaca diperkirakan berfluktuasi menjadi hujan sedang disertai petir dengan jarak pandang mendatar 4 km dan tutupan awan CB 1-2 Oktas serta tinggi dasar awan 1500 feet.

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

### 4. Stasiun Meteorologi Fransiskus Seda - Maumere

<b>METAR</b>	<b>METAR WATC 300900Z 32002KT 4000 -RA VA FEW014CB BKN015 31/28 Q1005 TEMPO TL0930 -RA RMK CB TO N AND E=</b>
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 30 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan 02 knot, jarak pandang (visibility) 4 km, kondisi cuaca bandara hujan ringan dan adanya debu vulkanik jumlah tutupan awan CB 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet dan jumlah tutupan awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 28 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan hingga pukul 17.30 WITA terjadi hujan ringan dengan lokasi CB berada di Utara dan Timur

<b>TAF</b>	<b>TAF WATC 300500Z 3006/3018 34005KT 5000 -TSRA FEW015CB BKN016 BECMG 3009/3010 VA SCT016=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 30 November pukul 14.00 WITA hingga pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Utara dengan kecepatan 05 knot, visibility 5000 m, cuaca hujan ringan disertai petir/guntur, jumlah tutupan awan CB 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet dan jumlah tutupan awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprakirakan akan proses terjadi perubahan cuaca pada tanggal 30 November mulai dari pukul 17.00 WITA sampai dengan pukul 18.00 WITA menjadi cuaca terdapat abu vulkanik (VA), jumlah awan 3-4 Oktas dengan tinggi dasar awan 1600 feet</p>	
<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 300900Z 29005KT 7000 FEW015TCU SCT017 30/26 Q1005 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 30 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang (visibility) 7 km, jumlah tutupan awan Towering Cumulus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, jumlah awan lainnya 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATO 300500Z 3006/3018 30010KT 7000 SCT018 TEMPO 3007/3010 4000 -TSRA FEW015CB BKN017 BECMG 3011/3013 18005KT=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 30 November pukul 14.00 WITA hingga 01 Desember 2024 pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat dengan kecepatan 10 knot, visibility 7 km, tutupan awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 1800 feet. Diprakirakan terjadi perubahan secara fluktuatif pada pukul 15.00 WITA hingga pukul 18.00 WITA dengan visibility 4 km, diprakirakan terjadi hujan ringan disertai petir, kondisi awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar 1500 feet dan tutupan awan selanjutnya 5-6 oktas dengan tinggi dasar 1700 feet. Diprakirakan terjadi perubahan pada pukul 19.00 WITA hingga pukul 21.00 WITA kondisi angin berubah dari arah Selatan dengan kecepatan 5 knot.</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 300900Z 28004KT 5000 TS FEW017CB SCT018 30/26 Q1004=</b>

Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Larantuka pada tanggal 30 November pukul 17.00 WITA, angin dari arah Barat dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca bandara terjadi petir dengan jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet, jumlah awan lapisan lainnya 3-4 oktas ketinggian 1800 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1004 mb.

<b>TAF</b>	<b>TAF WATL 300500Z 3006/3018 06006KT 6000 HZ SCT020=</b>
------------	---

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 30 November 2024 pukul 14:00 WITA hingga tanggal 01 Desember 2024 pukul 02:00 WITA, secara umum angin bertiup dari Timur Laut dengan kecepatan 06 knots, jarak pandang mendatar (visibility) 6 km, cuaca bandara Haze, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
-------------------------	----------------

<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>
-----------------------	-------------

**7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa**

<b>METAR</b>	<b>METAR WADS 300900Z 12005KT 8000 SCT018 30/26 Q1003 NOSIG=</b>
--------------	--

Kondisi Cuaca Bandar Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa pada tanggal 30 November pukul 17.00 WITA, angin bertiup dari Tenggara dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, kondisi cuaca Nil, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1003 milibar, diperkirakan tidak terjadi perubahan untuk 2 jam kedepan.

<b>TAF</b>	<b>TAF WADS 300500Z 3006/3018 32008KT 7000 SCT018 TEMPO 3006/3008 TS FEW017CB TEMPO 3008/3012 5000 TSRA FEW017CB BECMG 3012/3014 15004KT=</b>
------------	---

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa yang berlaku tanggal 30 November pukul 14.00 WITA hingga tanggal 01 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum angin dari arah Barat laut dengan kecepatan 08 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7 km, Kondisi cuaca Bandara Nil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diprakirakan terjadi proses perubahan arah angin pada pukul 20.00 WITA hingga 22.00 WITA menjadi arah angin dari Tenggara dengan kecepatan 04 knot. Diprakirakan terjadi perubahan secara temporal pada pukul 14.00 WITA hingga 16.00 WITA berupa kondisi cuaca petir, jumlah awan CB 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet, Diprakirakan terjadi perubahan secara temporal pada pukul 16.00 WITA hingga 20.00 WITA berupa kondisi cuaca hujan disertai petir, jumlah awan CB 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet

<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
-------------------------	----------------

<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>
-----------------------	-------------

**8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima**

<b>METAR</b>	<b>METAR WADB 300900Z 00000KT 7000 BKN015 27/24 Q1004 RETSRA=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin Bima pada tanggal 30 November pukul 17.00 WITA, angin calm, jarak pandang mendatar (visibility) 7 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan rendah 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 27 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1004 milibar, cuaca yang lalu hujan disertai petir, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WADB 300500Z 3006/3018 00000KT 6000 SCT015 TEMPO 3006/3010 01010KT 4000 TSRA FEW014CB=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin yang berlaku tanggal 30 November pukul 14.00 WITA hingga tanggal 01 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum angin CALM, jarak pandang mendatar (visibility) 6 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet. Diprakirakan pukul 14.00 WITA hingga 18.00 WITA terjadi perubahan temporer fluktuatif yaitu arah anfin dari Utara kecepatan angin 10 knot, visibility 4 km, cuaca hujan sedang disertai kilat/petir dan jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet.</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

#### 9. Stasiun Meteorologi Umu Mehang Kunda - Waingapu

<b>METAR</b>	<b>METAR WATU 300900Z 27003KT 8000 FEW018CB SCT020 29/23 Q1003 RMK CB TO SW=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Umu Mehang Kunda pada tanggal 30 November pukul 17.00 WITA, angin bertiup dari Barat dengan kecepatan 03 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, jumlah awan lainnya 3-4 oktas dengan ketinggian dasar 2000 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 23 derajat celcius, tekanan udara 1003 milibar, posisi awan Cb berada di sebelah Barat Daya.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATU 300500Z 3006/3018 03009KT 7000 BKN020 TEMPO 3007/3009 -TSRA FEW018CB BKN019 BECMG 3010/3012 4000=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara ( Aerodrome Forecast ) Umu Mehang Kunda yang berlaku tanggal 30 November 2024 pukul 14:00 WITA hingga tanggal 01 Desember pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 9 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7000 m, cuaca bandara nihil, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan pada pukul 15:00 - 17:00 WITA terjadi perubahan temporer fluktuatif yaitu hujan ringan disertai petir/guntur, jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, jumlah awan lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar 1900 feet. Diprakirakan pada pukul 18:00 WITA jarak pandang mendatar menjadi 4000 m.</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

<b>10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATG 300930Z 01006KT 2000 TSRA FEW010CB BKN012 20/19 Q1010 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Frans Sales Lega pada tanggal 30 November pukul 17.30 WITA, angin bertiup dari Utara dengan kecepatan 6 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 2000 meter, cuaca bandara Hujan sedang disertai Petir, jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1000feet, jumlah awan lapisan lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian 1200 feet, suhu udara 20 derajat Celcius dengan titik embun 19 derajat celcius, tekanan udara 1010 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATG 300500Z 3006/3018 35006KT 5000 BKN013 TEMPO 3007/3011 3000 TSRA FEW010CB=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 30 November pukul 14:00 WITA hingga tanggal 01 Desember pukul 02:00 WITA, secara umum angin dari arah Utara dan kecepatan angin 6 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, jumlah awan rendah 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1300 feet. Diperkirakan terjadi perubahan secara temporer pada tanggal 28 November Pukul 15.00 WITA hingga pukul 19.00 WITA dengan jarak pandang mendatar ( Visibility) 3 km, terjadi hujan disertai petir di wilayah bandar udara dengan awan cb pada ketinggian 1000 feet.</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

<b>11. Pos Meteorologi Soa Bajawa</b>	
<b>METAR</b>	<b>JAM OPERASIONAL BANDARA TELAH BERAKHIR</b>
<p></p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATB 300500Z 3006/3018 28006KT 9000 SCT018 TEMPO 3006/3010 4000 RA BKN012=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 30 November pukul 14:00 WITA hingga tanggal 01 Desember pukul 02:00 WITA, secara umum angin dari arah Barat dan kecepatan angin 06 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 9 km, , jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diprakirakan ada perubahan kondisi cuaca fluktuatif temporer pada pukul pukul 14:00 WITA hingga 18:00 WITA. jarak pandang berubah menjadi 4 km dengan kondisi hujan sedang, jumlah awan 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1200 feet.</p>	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

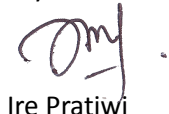
<b>12. Pos Meteorologi Ende</b>	
<p></p>	



<b>METAR</b>	<b>METAR WATE 300900Z 12003KT 8000 TS FEW015CB SCT018 31/25 Q1003 NOSIG=</b>
<p>Kondisi cuaca terkini Bandar Udara H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 30 November pukul 17:00 Wita. Kondisi angin dari arah Tenggara dengan arah angin 03 knot, jarak pandang 8 Km, kondisi cuaca bandara petir, jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, jumlah awan lapisan lainnya 3-4 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet, suhu udara 31 derajat Celsius dan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1003 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATE 300500Z 3006/3018 27007KT 8000 SCT018 TEMPO 3006/3010 2000 -TSRA FEW014CB BKN015=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 30 November pukul 14.00 WITA hingga 01 Desember pukul 02.00 WITA, secara umum angin dari arah Barat dengan kecepatan 07 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diprakirakan akan terjadi perubahan kondisi cuaca secara temporer pada tanggal 30 November 2024 diantara pukul 14.00 - 18.00 WITA, jarak pandang mendatar (visibility) 2 km, cuaca bandara hujan ringan disertai petir, terdapat awan Cb 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1400 feet, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 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 300900Z 25003KT 9999 SCT020 29/26 Q1002 NOSIG=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 30 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan 03 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar 2000 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1002 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATK 300500Z 3006/3018 22006KT 9999 SCT020 TEMPO 3006/3009 TS FEW020CB BKN020 BECMG 3010/3012 5000=</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara ( Aerodrome Forecast ) Lede Kalumbang yang berlaku tanggal 30 November 2024 pukul 14:00 WITA hingga tanggal 01 Desember 2024 pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Barat Daya dengan kecepatan 6 Knot, jarak pandang mendatar ( visibility ) 10 Km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan akan terjadi perubahan kondisi cuaca secara temporer pada tanggal 30 November 2024 diantara pukul 14.00 - 17.00 WITA, cuaca bandara petir, terdapat awan Cb 1-2 oktas dengan tinggi dasar 2000 feet, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan pada pukul 18:00 WITA jarak pandang mendatar menjadi 5000 m.	
<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



Sul-ton Kharisma