



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

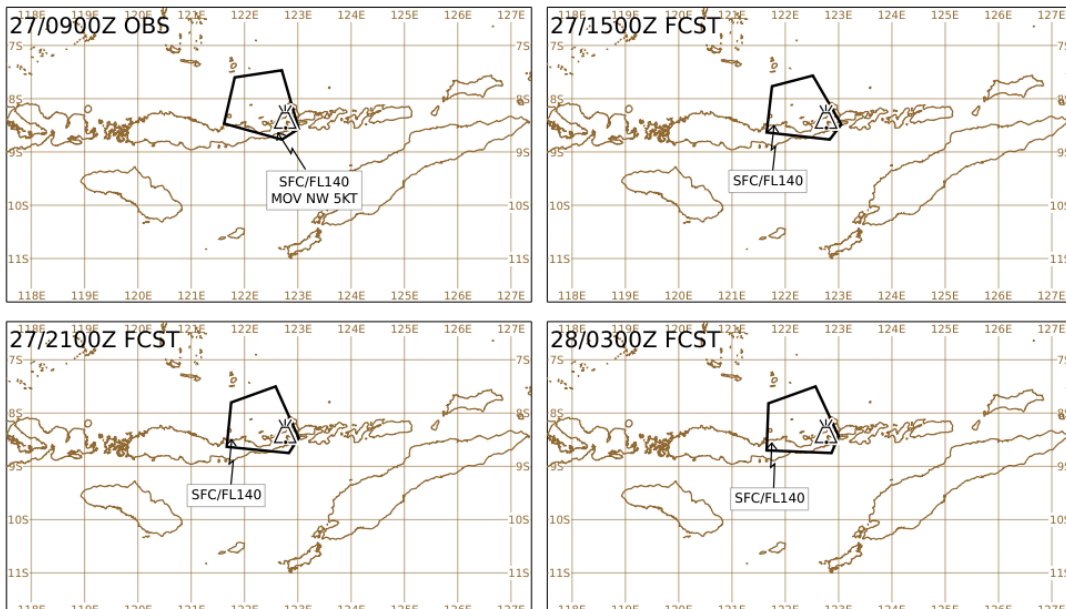
Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta 10720, Telp. : (021) 4246321 Fax. : (021) 4246703

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

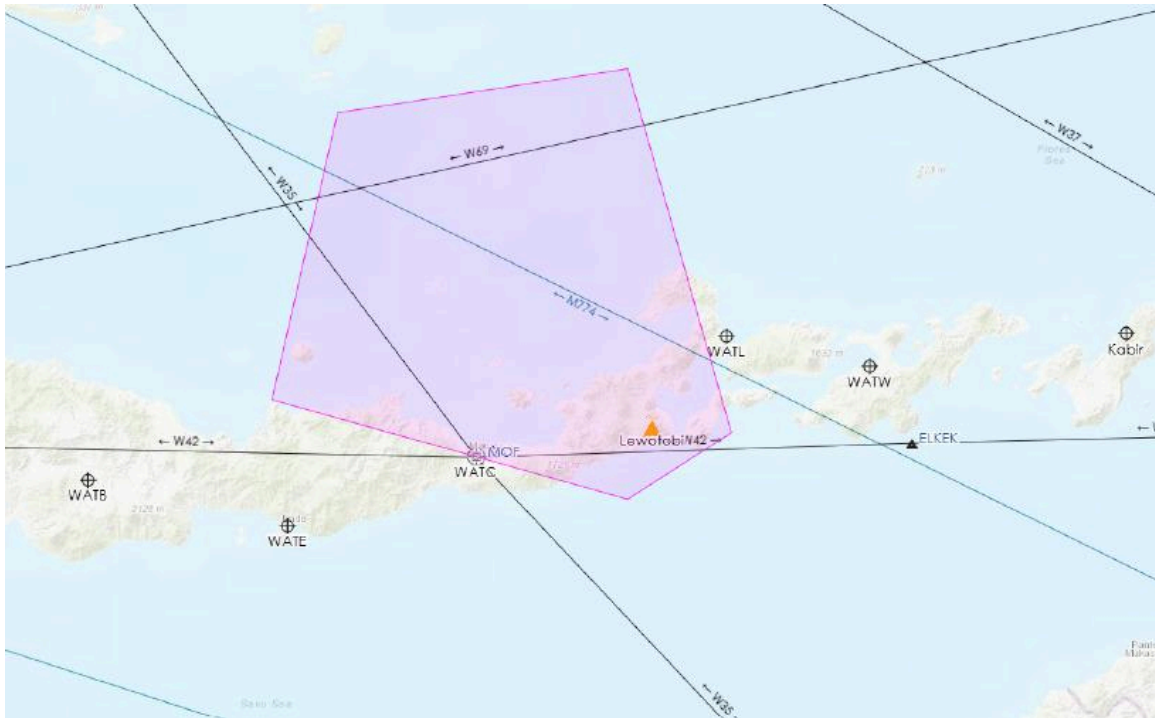
BMKG dalam memonitor *Volcanic Ash* (VA) selalu berkoordinasi dan merujuk pada *Volcanic Ash Advisory Centre* (VAAC) Darwin sesuai regulasi *International Civil Aviation Organization* (ICAO), Serta memperhatikan data satelit cuaca Himawari 9 Jepang, melakukan pengujian dan pengamatan di lapangan menggunakan *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 : 27 November 2024 09.00 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 VAWR0798, 27 November 2024 pukul 09.00 UTC)
4. Data Pengamatan
  - a. Volcanic Ash Advisory (VAAC)



<b>VOLCANIC ASH ADVISORY</b>		
DTG: 20241127/0920Z	ADVISORY NR: 202411034	
VAAC: DARWIN	INFO SOURCE: HIMAWARI-9 CVGHR	
VOLCANO: LEWOTOB1 264180	AVIATION COLOUR CODE: ORANGE	
FSN: 50833 E12246	ERUPTION DETAILS: VA TO FL140 OBS AT 27/0900Z EXTD NW	
AREA: INDONESIA	RMK: CONTINUOUS VA EMISSIONS PARTIALLY IDENTIFIABLE ON SATELLITE IMAGERY MOVING NW. VONA GROUND REPORT 262109Z OF ERUPTION WITH VA TO 13069FT. VA HEIGHT AND MOVEMENT BASED ON GROUND REP, SATELLITE IMAGERY AND MODEL GUIDANCE.	
SURMIT ELEV: 1703M	NXT ADVISORY: NO LATER THAN 20241127/1530Z	

b. SIGMET VA (MWO)



WVID21 WAAA 270920

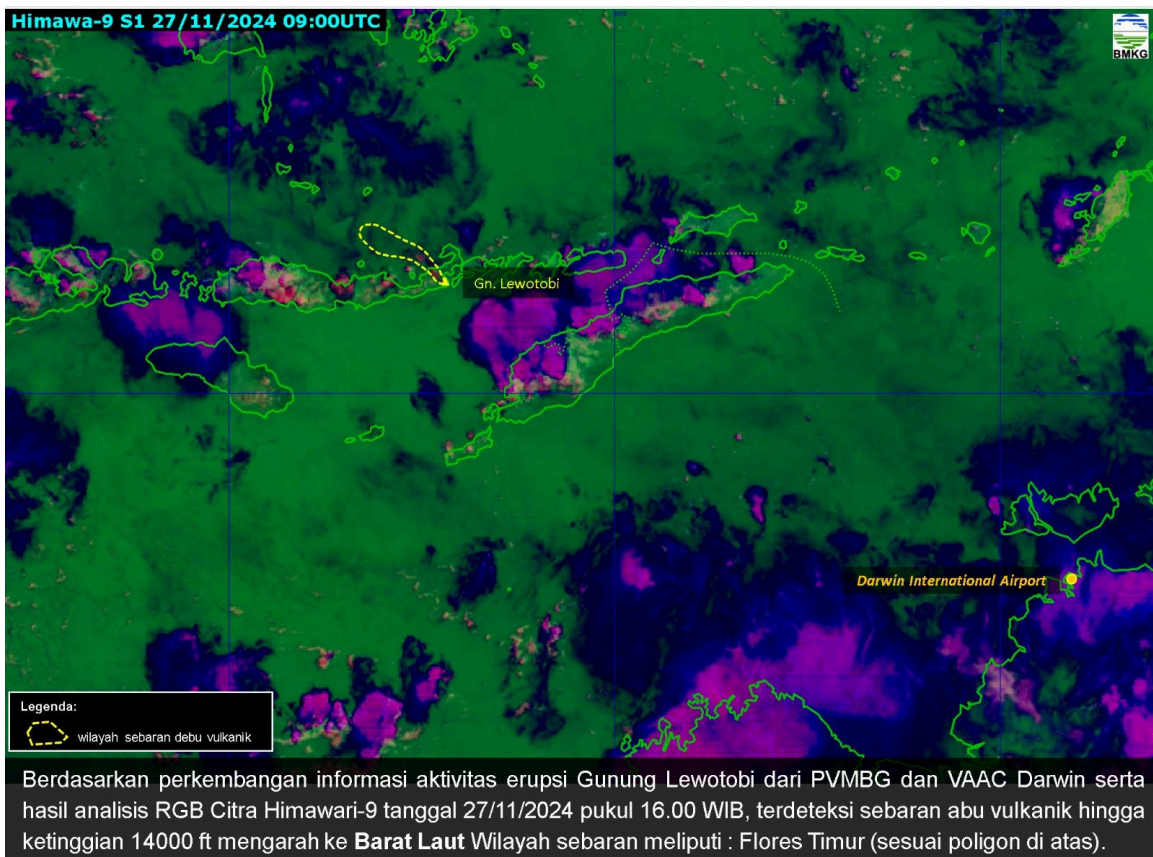
WAAF SIGMET 13 VALID 270920/271520 WAAA-

WAAF UJUNG PANDANG FIR VA ERUPTION MT LEWOTOBI PSN S0833 E12246

VA CLD OBS AT 0900Z WI S0846 E12242 - S0828 E12137 - S0736 E12149 - S0728 E12242 - S0834 E12301 - S0846 E12242 SFC/FL140 MOV NW 05KT NC=

Berikut SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 27 November 2024 pukul 17.20 WITA hingga pukul 23.20 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 27 November 2024 pukul 17.00 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	
<b>METAR</b>	<b>METAR WADD 270900Z 26009KT 9999 SCT017 30/27 Q1004 NOSIG=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 27 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan 9 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara Nil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700ft, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1004 milibar.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WADD 270500Z 2706/2806 26010KT 8000 SCT016=</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 27 November 2024 pukul 14.00 WITA hingga tanggal 28 November 2024 pukul 14.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet.	
<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 270900Z 04005KT 9000 -RA FEW015CB SCT018 33/27 Q1005 TEMPO TL 0930 RA RMK CB TO NE=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara El Tari Kupang pada tanggal 27 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan angin 05 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, cuaca bandara Hujan Ringan, jumlah awan 1-2 oktas awan Cumulonimbus dengan tinggi dasar awan 1500 feet, jumlah awan 3-4 Oktas dengan tinggi dasar awan 1800 feet. Suhu udara 33 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan hujan sedang berlangsung hingga 17.30 WITA dengan arah awan cumulonimbus di timur laut. diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATT 270500Z 2706/2806 20010KT 9999 SCT017 PROB40 TEMPO 2706/2710 3000 -TSRA FEW014CB BKN015=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) El Tari Kupang yang berlaku tanggal 27 November pukul 14.00 WITA hingga tanggal 28 November pukul 14.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat Daya dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet. Dengan kemungkinan 40%, Diprakirakan terjadi perubahan cuaca secara fluktuatif pada tanggal 27 November mulai dari Pukul 14.00 WITA sampai dengan Pukul 18.00 WITA berupa 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>	
<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 270900Z 01004KT 330V040 5000 R13/2000 HZ BKN016 31/24 Q1005 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 27 November pukul 17.00 WITA, angin bertiup dari arah Utara dengan kecepatan 04 knot dengan arah variasi dari arah Barat Laut hingga Timur Laut jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca bandara Haze (Udara Kabur), dengan jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1005 milibar. Diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF COR WADL 270500Z 2706/2806 21008KT 5000 HZ BKN016 TEMPO 2707/2709 3000 TSRA FEW015CB=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) ZAM Lombok yang berlaku tanggal 27 November pukul 14.00 WITA hingga tanggal 27 November pukul 14.00 WITA, secara umum angin bertiup dari arah barat daya dengan kecepatan 8 knots, jarak pandang (visibility) 5 km, cuaca bandara Haze (udara kabur), jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif pada tanggal 27 November mulai jam 15.00 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.</p>	

<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 270900Z 04003KT 8000 VA FEW015CB SCT016 31/27 Q1005 NOSIG RMK CB TO NE=</b>
<p>Kondisi cuaca Bandar Udara Fransiskus Seda pada tanggal 27 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 03 knot, jarak pandang 8 km, cuaca bandara VA(terdapat debu vulkanik), jumlah tutupan awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 1500 feet dan jumlah tutupan awan lainnya 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 1600 feet, suhu udara 31 derajat celcius dengan titik embun 27 derajat celcius, tekanan udara 1005 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATC 270500Z 2706/2718 VRB07KT 7000 VA FEW017=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 27 November pukul 14.00 WITA hingga 28 November 2024 pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin bervariasi dengan kecepatan 7 knot, visibility 7 km, jumlah tutupan awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet. Diprakirakan tidak ada terjadi perubahan signifikan.</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 270900Z 25005KT 7000 FEW017CB SCT018 30/25 Q1005 NOSIG RMK CB IN CLIMB OUT=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 27 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan 5 knot, jarak pandang (visibility) 7 km,, terdapat 1-2 oktas awan CB dengan ketinggian dasar awan 1700 feet dan jumlah tutupan awan lain 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, posisi awan CB tidak berada di landasan, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATO 270500Z 2706/2718 04010KT 9000 SCT020 TEMPO 2707/2710 5000 -TSRA FEW015CB BKN017 BECMG 2712/2714 18004KT=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 27 November pukul 14.00 WITA hingga tanggal 28 November pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 10 knot, visibility 9 km, tutupan awan 3-4 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</p>	

tutupan awan lainnya 5-7 oktas dengan tinggi dasar awan 1700 feet, diperkirakan pada pukul 20.00 terjadi perubahan angin dari arah Selatan dengan kecepatan 4 knot.

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

**6. Stasiun Meteorologi Gewayantana Larantuka**

<b>METAR</b>	<b>METAR WATL 270900Z 09006KT 6000 HZ SCT020 31/26 Q1003 NOSIG=</b>
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Larantuka pada tanggal 27 November pukul 17.00 WITA, angin dari Timur dengan kecepatan 6 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 6 km, cuaca bandara Haze dengan jumlah awan redah 3-4 oktas ketinggian 2000 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1003 mb, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

<b>TAF</b>	<b>TAF WATL 270500Z 2706/2718 03006KT 9000 SCT020=</b>
------------	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 27 November 2024 pukul 14:00 WITA hingga tanggal 28 November 2024 pukul 02:00 WITA, secara umum angin bertiup dari Timur Laut dengan kecepatan 06 knots, jarak pandang mendatar (visibility) 9 km, cuaca bandara Nil, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet.

<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 270900Z 28005KT 3500 -RA HZ FEW018TCU 31/26 Q1003 BECMG AT0930 NSW=</b>
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa pada tanggal 27 November pukul 17.00 WITA, angin bertiup dari Barat dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 3.5 km, cuaca bandara Hujan ringan dan Haze (udara kabur). Jumlah awan towering cumulus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1003 milibar, diperkirakan terjadi perubahan secara tetap setelah pukul 17.30 WITA berupa Nil Significant Weather.

<b>TAF</b>	<b>TAF WADS 270500Z 2706/2718 25004KT 4000 -TSRA HZ FEW017CB SCT018 BECMG 2713/2714 17002KT HZ=</b>
------------	---

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.	
<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 270900Z 0000KT 4000 HZ FEW014CB SCT015 29/26 Q1004 NOSIG RMK CB TO E AND NE=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin Bima pada tanggal 27 November pukul 17.00 WITA, arah dan kecepatan angin Calm, jarak pandang mendatar (visibility) 4 km, cuaca bandara terjadi haze, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1004 milibar, posisi awan CB berada di timur dan timur laut, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WADB 270500Z 2706/2718 15005KT 5000 HZ SCT015 TEMPO 2706/2709 03010KT TSRA FEW014CB PROB40 TEMPO 2711/2713 RA FEW014CB =</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin yang berlaku tanggal 27 November pukul 14.00 WITA hingga 28 November pukul 02.00 WITA, secara umum angin bertiup dari arah Tenggara dengan Kecepatan angin 5 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 17.00 WITA terjadi perubahan cuaca secara temporer fluktuatif yaitu cuaca hujan disertai petir dan awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet. Dengan kemungkinan 40% diprakirakan pada pukul 19.00 Wita hingga 21.00 Wita terjadi perubahan cuaca secara temporer fluktuatif yaitu cuaca hujan dan awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet.	
<b>HASIL PAPER TEST</b>	<b>NEGATIF</b>
<b>STATUS BANDARA</b>	<b>OPEN</b>

<b>9. Stasiun Meteorologi Umu Meheng Kunda - Waingapu</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATU 270900Z 20006KT 2000 HZ VV014 31/24 Q1004=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara Umu Meheng Kunda pada tanggal 27 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari Selatan dengan kecepatan 6 Knot, jarak pandang (visibility) 2 km, cuaca bandara Haze, jarak pandang keatas (visibilitas) secara vertikal dengan tinggi dasar 1400 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat Celcius, tekanan udara 1004 milibar.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATU 270500Z 2706/2718 06011KT 5000 HZ SCT020 BECMG 2710/2711 3000=</b>



Prakiraan Cuaca Bandar Udara ( Aerodrome Forecast ) Uumbu Mehang Kunda yang berlaku tanggal 27 November 2024 pukul 14:00 WITA hingga 28 November 2024 pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 11 Knot, jarak pandang mendatar ( visibility ) 5 Km, cuaca bandara Haze (udara kabur), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000FT. Diprakirakan mulai pukul 19:00 WITA terjadi perubahan jarak pandang mendatar menjadi 3 Km.

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

**10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega**

<b>METAR</b>	<b>METAR WATG 270900Z 05004KT 0050 FEW010CB BKN012 22/21 Q1010 NOSIG=</b>
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Udara Frans Sales Lega pada tanggal 27 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan angin 6 knot, jarak pandang (visibility) 0.05 km, cuaca bandara hujan disertai petir, jumlah awan cumulonimbus 1 - 2 oktas dengan kecepatan angin 1000 feet disertai awan rendah lainnya 5 -7 oktas dengan tinggi dasar 1200 feet, suhu udara 22 derajat Celcius dengan titik embun 21 derajat Celcius, tekanan udara 1010 milibar. Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.

<b>TAF</b>	<b>TAF WATG 270500Z 2706/2718 35005KT 6000 BKN013 TEMPO 2706/2710 21004KT 3000 TSRA FEW010CB=</b>
------------	---

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 27 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 28 November pukul 02:00 WITA, secara umum angin dari arah Utara dan kecepatan angin 5 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 6 km, jumlah awan rendah 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1300 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 angin dari arah Barat Daya dengan kecepatan 4 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 3 km, cuaca hujan sedang disertai petir, jumlah awan cumulonimbus 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1000 feet.

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

**11. Pos Meteorologi Soa Bajawa**

<b>METAR</b>	<b>JAM OPERASIONAL BANDAR UDARA TELAH SELESAI</b>
--------------	---

<b>TAF</b>	<b>TAF WATB 270500Z 2706/2718 VRB05KT 8000 SCT018 TEMPO 2706/2710 5000 TSRA FEW015CB BKN015=</b>
------------	--



Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 27 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 28 November pukul 02:00 WITA, secara umum angin dari arah variabel dan kecepatan angin 5 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 diperkirakan 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 1500 feet disertai awan rendah lainnya 5-6 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet.

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

**12. Pos Meteorologi Ende**

<b>METAR</b>	<b>METAR WATE 270900Z 13004KT 4000 HZ FEW018 31/26 Q1004 NOSIG=</b>
--------------	---

Kondisi cuaca terkini Bandar Udara H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 27 November pukul 17:00 WITA. Kondisi angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 4 knot, jarak pandang 4 Km, kondisi cuaca bandara terdapat udara kabur (Haze), jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet, suhu udara 31 derajat Celsius dan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1004 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

<b>TAF</b>	<b>TAF WATE 270500Z 2706/2718 14005KT 4000 HZ SCT018 TEMPO 2706/2709 TS FEW018CB=</b>
------------	---

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 27 November pukul 14.00 WITA hingga 28 November pukul 02.00 WITA, secara umum angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 4 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Diprakirakan akan terjadi perubahan kondisi cuaca secara temporer pada tanggal 27 November 2024 diantara pukul 14.00 - 17.00 WITA, cuaca bandara petir, terdapat awan Cb 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet.

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

**13. Pos Meteorologi Tambolaka**

<b>METAR</b>	<b>METAR WATK 270930Z 04005KT 8000 SCT020 30/25 Q1003 NOSIG=</b>
--------------	--

Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 27 November pukul 17.30 WITA, arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan angin 5 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar 2000 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1003 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

<b>TAF</b>	<b>TAF WATK 270500Z 2706/2718 06011KT 5000 HZ SCT020 TEMPO 2706/2709 3000 TSRA FEWCB015 BKN016 BECMG 2710/2711 5000=</b>
------------	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara ( Aerodrome Forecast ) Lede Kalumbang yang berlaku tanggal 27 November 2024 pukul 14:00 WITA hingga 28 November 2024 pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 11 Knot, jarak pandang mendarat ( visibility ) 5 Km, cuaca bandara Haze (udara kabur), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000FT. Diprakirakan pada pukul 14:00 WITA hingga 17:00 WITA terjadi perubahan fluktuatif temporer terjadi hujan ringan disertai Petir/Guntur dengan jumlah awan Cumulonimbus 1-2 Oktas dengan ketinggian dasar 1500 FT dan jumlah awan lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. kemudian mulai pukul 19:00 WITA diprakirakan jarak pandang berubah menjadi 5 km.

<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



Sulton Kharisma