



# BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

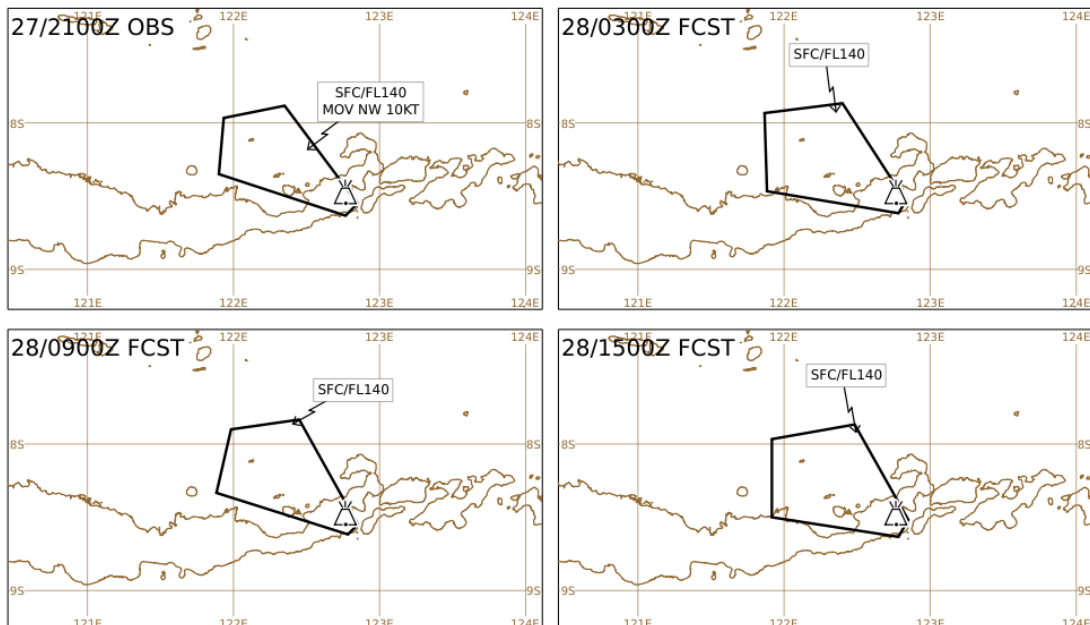
Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta 10720, Telp. : (021) 4246321 Fax. : (021) 4246703

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

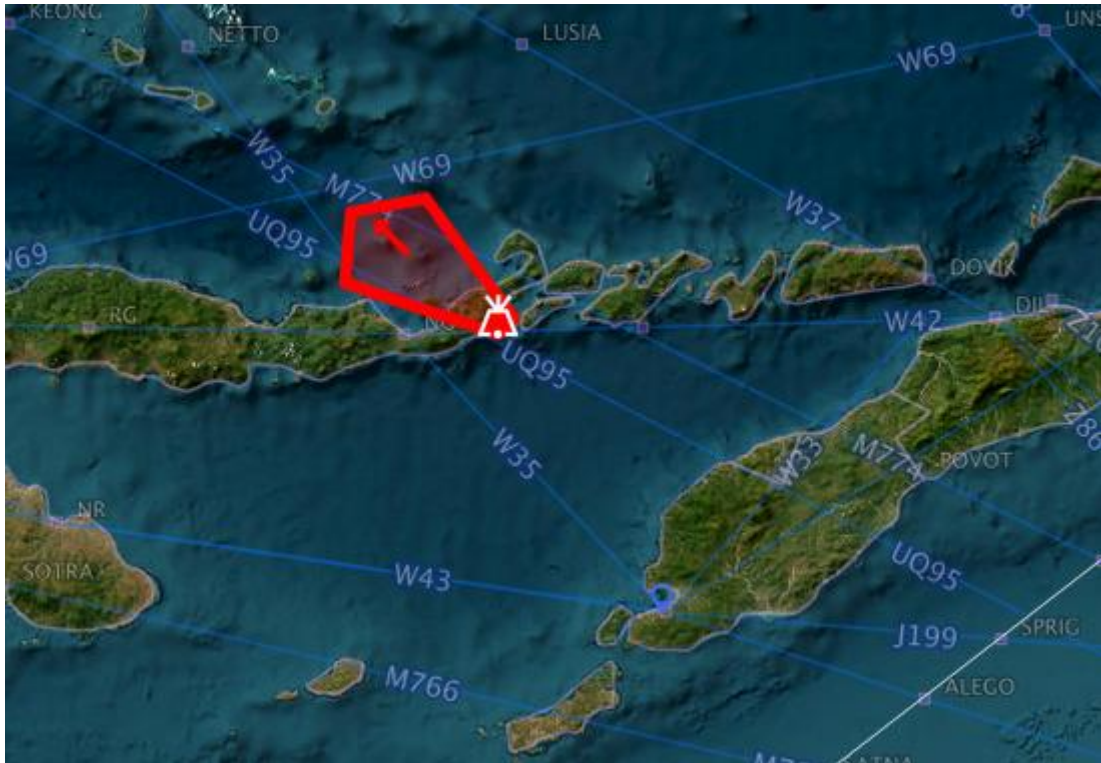
BMKG dalam memonitor *Volcanic Ash* (VA) selalu berkoordinasi dan merujuk pada *Volcanic Ash Advisory Centre* (VAAC) Darwin sesuai regulasi *International Civil Aviation Organization* (ICAO), Serta memperhatikan data satelit cuaca Himawari 9 Jepang, melakukan pengujian dan pengamatan di lapangan menggunakan *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 : 28 November 2024 00.00 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 VAWR0802, 27 November 2024 pukul 14.50 UTC)
4. Data Pengamatan
  - a. Volcanic Ash Advisory (VAAC)



VOLCANIC ASH ADVISORY			
DTG:	20241127/2120Z	ADVISORY NR:	2024/1036
VAAC:	DARWIN	INFO SOURCE:	HIMAWARI-9 CVGHM
VOLCANO:	LEWOTOB I 264180	AVIATION COLOUR CODE:	ORANGE
PSN:	50833 E12246	ERUPTION DETAILS:	VA TO FL140 OBS AT 27/1930Z EXTD NW
AREA:	INDONESIA	RMK:	CONTINUOUS VA EMISSIONS PARTIALLY IDENTIFIABLE ON SATELLITE IMAGERY MOVING NW. VA HEIGHT AND MOVEMENT BASED ON GROUND REP, SATELLITE IMAGERY AND MODEL GUIDANCE.
SUMMIT ELEV:	1703M	NXT ADVISORY:	NO LATER THAN 20241128/0320Z

b. SIGMET VA (MWO)



WVID21 WAAA 272120

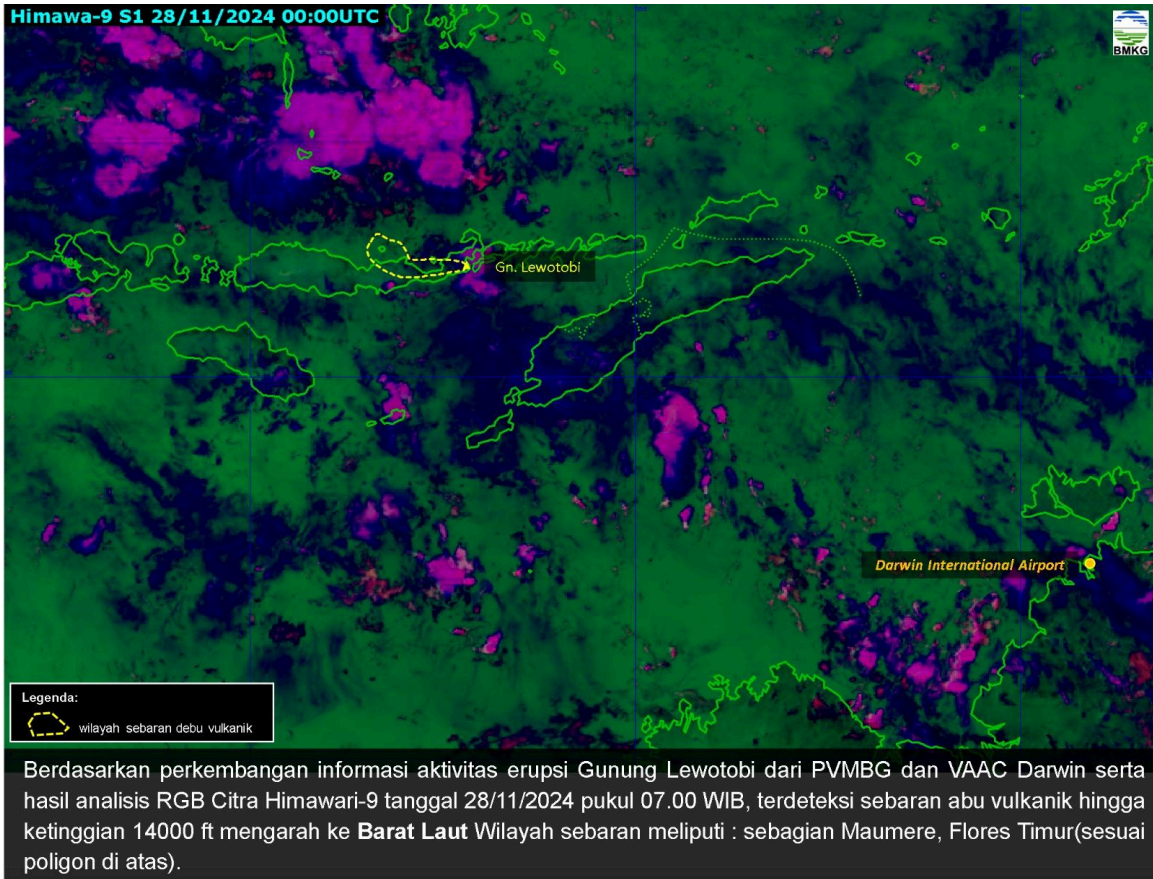
WAAF SIGMET 29 VALID 272120/280320 WAAA-

WAAF UJUNG PANDANG FIR VA ERUPTION MT LEWOTOBI PSN S0833 E12246

VA CLD OBS AT 2100Z WI S0838 E12246 - S0821 E12154 - S0758 E12156 - S0753 E12221 - S0833 E12251 - S0838 E12246 SFC/FL140 MOV NW 10KT NC=

Berikut SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 28 November 2024 pukul 05.20 WITA hingga pukul 11.20 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 28 November 2024 pukul 05.00 WITA pada ketinggian hingga 14.000 Feet, bergerak ke barat laut dengan kecepatan 10 knot dengan intensitas tetap

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 280000Z 29007KT 9999 FEW016CB SCT016 29/26 Q1008 RERA NOSIG=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 28 November pukul 08.00 WITA, arah angin dari Barat dengan kecepatan 07 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet dan awan rendah lainnya 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar, Cuaca yang lalu hujan. Diprakirakan tidak terjadi perubahan cuaca yang signifikan selama 2 jam kedepan.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WADD 272300Z 2800/2824 27010KT 8000 SCT016 TEMPO 2805/2809 TS FEW014CB=</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 28 November 2024 pukul 08.00 WITA hingga tanggal 29 November 2024 pukul 08.00 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. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif <i>temporary</i> pada antara pukul 13.00 - 17.00 WITA terjadi Petir dengan jumlah 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>2. Stasiun Meteorologi El Tari Kupang</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WATT 280000Z 07004KT 9999 FEW016 SCT080 31/28 Q1009 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara El Tari Kupang pada tanggal 28 November pukul 08.00 WITA, arah angin Timur Laut dengan kecepatan angin 04 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan rendah 1 - 2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet dan jumlah awan menengah 3 - 4 oktas dengan ketinggian dasar 8000 feet. Suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 28 derajat Celcius, tekanan udara 1009 milibar. diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATT 272300Z 2800/2824 12005KT 8000 SCT017 TEMPO 2805/2809 30004KT 4000 TSRA FEW013CB BKN014=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) El Tari Kupang yang berlaku tanggal 28 November pukul 08.00 WITA hingga tanggal 29 November pukul 08.00 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 1700 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca secara fluktuatif pada tanggal 28 November mulai dari pukul 13.00 WITA sampai dengan pukul 17.00 WITA berupa arah angin dari arah Barat Laut dengan kecepatan 04 knot dengan jarak pandang (visibility) 4 km, cuaca bandara hujan dengan intensitas sedang disertai kilat/guntur, jumlah awan 1-2 Oktas awan Cumulonimbus dengan tinggi dasar awan 1300 feet dan 5 - 7 oktas lapisan awan kedua dengan tinggi dasar 1400 feet.</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 280000Z 00000KT 4000 HZ SCT016 27/25 Q1009 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 28 November pukul 00.00 WITA, angin CALM jarak pandang mendatar (visibility) 4 km, cuaca bandara Haze (Udara Kabur), dengan jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 27 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1009 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WADL 272300Z 2800/2900 30005KT 5000 HZ SCT016 TEMPO 2806/2809 TSRA FEW015CB=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) ZAM Lombok yang berlaku tanggal 28 November pukul 08.00 WITA hingga tanggal 29 November pukul 08.00 WITA, secara umum angin bertiup dari arah Barat Laut dengan kecepatan 05 knots, jarak pandang (visibility) 5 km, cuaca bandara Haze (udara kabur), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprakirakan terjadi perubahan cuaca fluktuatif pada pukul 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.</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 280000Z 18004KT 4000 VA FEW016 34/26 Q1009 NOSIG=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 28 November pukul 08.00 WITA, arah angin dari Selatan dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang (visibility) 4000 m, kondisi cuaca bandara terdapat abu vulkanik (VA) jumlah tutupan awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 34 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1009 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
<b>TAF</b>	<b>TAF AMD WATC 272300Z 2800/2812 22006KT 5000 VA SCT016=</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 28 November pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Barat Daya dengan kecepatan 06 knot, visibility 5000 m, terdapat VA (debu vulkanik), jumlah tutupan awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 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 280000Z 18006KT 8000 FEW020 30/25 Q1009 NOSIG=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 28 November pukul 08.00 WITA, arah angin dari Selatan dengan kecepatan 06 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, jumlah tutupan awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1009 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATO 272300Z 2800/2812 28010KT 8000 FEW020 TEMPO 2806/2809 5000 -TSRA FEW015CB BKN017 BECMG 2810/2812 18004KT=</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 28 November pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari Barat dengan kecepatan 10 knot, visibility 8 km, tutupan awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 2000 feet. Diprakirakan terjadi perubahan secara fluktuatif pada pukul 14.00 WITA hingga pukul 17.00 WITA dengan visibility 5 km, diprakirakan terjadi hujan ringan disertai petir, kondisi awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar 1500 feet dan tutupan awan selanjutnya 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1700 feet. Diprakirakan terjadi perubahan pada pukul 18.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA kondisi angin berubah dari arah Selatan dengan kecepatan 4 knot.	
<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 280000Z 0000KT 5000 FEW020 30/25 Q1007 NOSIG=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Larantuka pada tanggal 28 November pukul 08..00 WITA, angin Calm, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca bandara Haze (Udara Kabur) dengan jumlah awan rendah 1-2 oktas ketinggian 2000 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat celcius, tekanan udara 1007 mb, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATL 272300Z 2800/2812 03006KT 8000 SCT020=</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 28 November 2024 pukul 08:00 WITA hingga tanggal 28 November 2024 pukul 20.:00 WITA, secara umum angin bertiup dari TImur Laut dengan kecepatan 06 knots, jarak pandang mendatar (visibility) 8 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>

<b>7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa</b>	
<b>METAR</b>	<b>METAR WADS 280000Z 14004KT 6000 FEW018 27/24 Q1007 NOSIG=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa pada tanggal 28 November pukul 08.00 WITA, angin bertiup dari Barat dengan kecepatan 04 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 6 km, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, suhu udara 27 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1007 milibar, diperkirakan tidak terjadi perubahan untuk 2 jam kedepan.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WADS 272300Z 2800/2812 16005KT 5000 HZ SCT020 BECMG 2803/2804 30008KT FEW017CB TEMPO 2806/2810 TSRA=</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Kaharuddin Sumbawa yang berlaku tanggal 28 November pukul 08.00 WITA hingga pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari arah Selatan dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, Kondisi cuaca Haze (Udara Kabur), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan terjadi proses perubahan cuaca pada pukul 11.00 WITA hingga 12.00 WITA menjadi arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan 08 knot dan jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet. Diprakirakan terjadi perubahan secara fluktuatif pada pukul 14.00 WITA hingga 18.00 WITA berupa kondisi cuaca hujan disertai petir.	
<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 280000Z 27003KT 7000 FEW015 28/26 Q1008 NOSIG=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin Bima pada tanggal 28 November pukul 08.00 WITA, angin bertiup dari barat dengan kecepatan 3 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan rendah 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet, suhu udara 28 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat celcius, tekanan udara 1008 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WADB 272300Z 2800/2812 29010KT 5000 HZ SCT015 TEMPO 2806/2810 RA FEW014CB=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin yang berlaku tanggal 28 November pukul 08.00 WITA hingga tanggal 28 November pukul 20.00 WITA, secara umum angin Barat, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, cuaca bandara haze, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet. Diprakirakan pada pukul 14.00 WITA hingga 18.00 WITA terjadi perubahan temporer fluktuatif yaitu terjadi hujan 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 280000Z 21004KT 4000 HZ VV015 30/24 Q1008=</b>
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Umu Mehang Kunda pada tanggal 28 November pukul 08.00 WITA, angin bertiup dari Barat Laut dengan kecepatan 4 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 4000 meter, cuaca bandara Haze, jumlah awan tidak diketahui dengan jarak pandang vertikal 1500 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1008 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.</p>	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATU 272300Z 2800/2812 06008KT 5000 HZ SCT020 TEMPO 2807/2809 RA BKN020 BECMG 2810/2812 4000=</b>
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara ( Aerodrome Forecast ) Umu Mehang Kunda yang berlaku tanggal 28 November 2024 pukul 08:00 WITA hingga pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 8 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5000 m, cuaca bandara Haze (udara kabur), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000FT. Diprakirakan pada pukul 15:00 - 17:00 WITA terjadi perubahan temporer fluktuatif yaitu hujan, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 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>

#### 10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega

<b>METAR</b>	<b>METAR WATG 280000Z 01004KT 3000 HZ BKN012 23/20 Q1015 NOSIG=</b>
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Udara Frans Sales Lega pada tanggal 28 November pukul 08.00 WITA, angin bertiup dari Utara dengan kecepatan 4 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 3000 meter, cuaca bandara Haze, jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian 1200 feet, suhu udara 23 derajat Celcius dengan titik embun 20 derajat celcius, tekanan udara 1015 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.

<b>TAF</b>	<b>TAF WATG 272300Z 2800/2812 33006KT 8000 SCT016 TEMPO 2806/2810 3000 TSRA FEW010CB BKN012=</b>
------------	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 28 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 28 November pukul 14:00 WITA, secara umum angin dari arah Barat Laut dan kecepatan angin 6 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diperkirakan terjadi perubahan secara temporer pada tanggal 28 November Pukul 14.00 WITA hingga pukul 18.00 WITA dengan jarak pandang mendatar ( Visibility) 3 km, terjadi hujan disertai petir di wilayah bandar udara dengan awan cb pada ketinggian 1000 feet, jumlah awan 5-7 dengan ketinggian 1200 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>METAR WATB 280000Z 10003KT 3000 HZ SCT022 27/24 Q1013 NOSIG=</b>
--------------	---

Kondisi cuaca terkini Bandar Udara Soa Bajawa pada tanggal 28 November pukul 08:00 Wita. Kondisi angin dari arah Timur dengan arah angin 3 knot, jarak pandang 3 Km, kondisi cuaca bandara Haze (udara kabur), jumlah awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar 2200 feet, suhu udara 27 derajat Celsius dan titik embun 24 derajat Celcius, tekanan udara 1013 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

<b>TAF</b>	<b>TAF WATB 272300Z 2800/2812 02009KT 5000 HZ SCT018 TEMPO 2806/2810 BKN014=</b>
------------	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 28 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 28 November pukul 14:00 WITA, secara umum angin dari arah Utara dan kecepatan angin 9 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 5 km, jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Pada tanggal 28 November pukul 14:00 WITA sampai tanggal 28 November 2024, jumlah awan 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1400 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 280000Z 05003KT 4000 HZ FEW018 31/23 Q1008 NOSIG=</b>
--------------	---

Kondisi cuaca terkini Bandar Udara H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 28 November pukul 08:00 Wita. Kondisi angin dari arah Timur Laut dengan arah angin 3 knot, jarak pandang 4 Km,



kondisi cuaca bandara Haze (udara kabur), jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet, suhu udara 31 derajat Celsius dan titik embun 23 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATE 272300Z 2800/2812 14005KT 4000 HZ FEW018=</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 28 November pukul 08.00 WITA hingga 28 November pukul 20.00 WITA, secara umum angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 4 km, cuaca bandara Haze (udara kabur), jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet.	
<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 280000Z 00000KT 9999 FEW020 29/23 Q1007 NOSIG=</b>
Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 28 November pukul 08.00 WITA, angin calm, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 23 derajat celcius, tekanan udara 1007 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
<b>TAF</b>	<b>TAF WATK 272300Z 2800/2812 02006KT 5000 HZ SCT020 TEMPO 2807/2809 -TSRA FEW018CB BKN020 BECMG 2810/2812 4000=</b>
Prakiraan Cuaca Bandar Udara ( Aerodrome Forecast ) Lede Kalumbang yang berlaku tanggal 28 November 2024 pukul 08:00 WITA hingga pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari Utara dengan kecepatan 6 Knot, jarak pandang mendatar ( visibility ) 5 Km, cuaca bandara Haze (udara kabur), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000FT. Diprakirakan pada pukul 15:00 - 17:00 WITA terjadi perubahan temporer fluktuatif yaitu hujan ringan disertai petir/guntur dengan jumlah awan Cumulonimbus 1-2 Oktas dengan ketinggian dasar 1800 FT dan jumlah awan lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan pada pukul 18:00 WITA jarak pandang mendatar menjadi 4000 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