

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

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

: 13 November 2024 05.00 UTC

Tinggi Kolom Abu

: SFC/15.000 kaki dan SFC/30.000 kaki

Arah Abu/Kecepatan

: Barat / 20 Knot

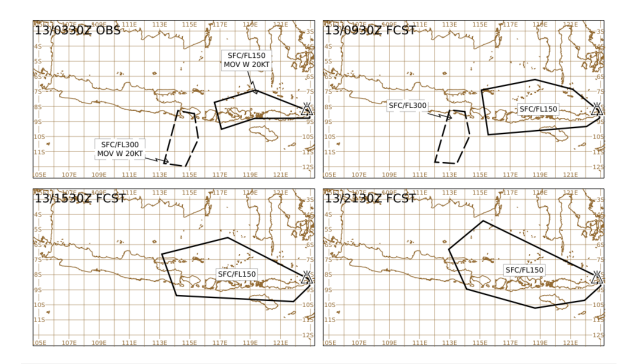
Kode Warna

: Red

3. Bandar Udara Terdampak (Area Poligon): Soa, Haji Hasan Aroeboesman, Fransiskus Xaverius Seda, Frans Sales Lega, Sultan Muhammad Salahuddin, Komodo, Umbu Mehang Kunda, Zainuddin Abdul Madjid, Selaparang, Banyuwangi, I Gusti Ngurah Rai, Gewayantaka, Wunopito, Lunyuk, Sultan Muhammad Kaharuddin, dan Waikabubak (ASHTAM VAWR0541, 12 November pukul 03.30 UTC)

4. Data Pengamatan

a. Volcanic Ash Advisory (VAAC)



CANIC ASH ADVISORY

G: 20241113/0400Z ADVISORY NR: 2024)

246 ERUPTION DETAILS: VA TO FLISO AND FL300 OBS MOV W AT 12/033

EA: INDONESIA RMK: MMIT ELEV: 1703M NXT ADVISO

NO LATER THAN 20241113/0600

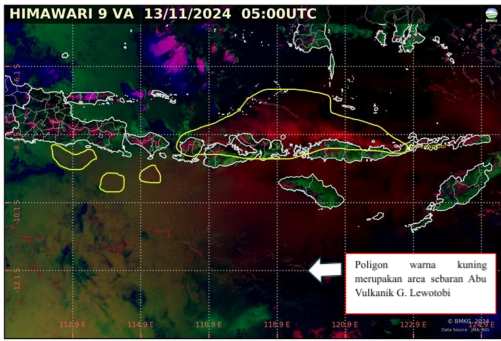
b. SIGMET VA (MWO)



Berikut SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 13 November 2024 pukul 12.10 WITA hingga pukul 18.00 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 13 November 2024 pukul 11.30 WITA pada ketinggian hingga 15.000 feet bergerak ke barat dengan kecepatan 20 knot dengan intensitas meningkat dan 30.000 Feet bergerak ke barat dengan kecepatan 20 knot dengan intensitas tetap. Berdasarkan peta sebaran abu vulkanik yang ada, berpotensi terdapat bandara (Soa (WATB), Sultan Muhammad Salahuddin (WADB), Fransiskus Xaverius Seda (WATC), Frans Sales Lega (WATG), Sultan Muhammad Kaharuddin (WADS), Komodo (WATO), Lunyuk (WADU), Banyuwangi (WADY), dan I Gusti Ngurah Rai (WADD)), dan ATS Route (LEDOM – WGP, BLI – LEDOM, NETTO – MOF, MOF – KPG, RUTEN – MOF, NMA – RUTEN, LMB – MUBOT, MUBOT – NMA, MOF – ELKEK, MUBOT – WGP, AGUNG – MUBOT, SULAR – KEONG, BLI – SULAR, NMA – UNSEP, BLI – LIPOT, BLI – KALIV, BLI – NYOMA, BLI – KOLTA, BLI – EMTAS, LIPRA – BLI, SBR – BOPLO, BLI – DOBMA, UDONO – BLI, BLI – ATMAP, GABIT – BLI, BLI – SBR, BLI – GIWOT, MOVMO – BLI, BLI – OKANG, BLI – SIPUT, BLI – LEDOM, MOVMO – BLI, BLI – SPEDET, BLI – LMB, BLI – SULAR, ENTAS – BLI, BLI – HOSTY) yang terdampak dari erupsi G.LEWOTOBI siang ini. Terima kasih.



RGB Citra Satelit Cuaca Himawari Gunung Lewotobi Tanggal 13 November 2024 12.00 WIB



Sebaran debu vulkanik terdeteksi mengarah ke Barat - Barat Laut.

5. Update Informasi Cuaca Stasiun Meteorologi di beberapa Bandar Udara

1. Stasiun Meteorologi Ngurah Rai Badung	
METAR	METAR WADD 130500Z 11011KT 9999 FEW017 32/27 Q1008 NOSIG=

Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 13 November pukul 13.00 WITA, arah angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 11 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

TAF	TAF WADD 130500Z 1306/1406 13010KT 9999 SCT016=

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 13 November 2024 pukul 14.00 WITA hingga tanggal 14 November 2024 pukul 14.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Tidak ada perubahan signifikan selama 24 jam kedepan.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

2. Stasiun Meteorologi El-Tari Kupang METAR METAR WATT 130500Z 12017KT 9999 FEW020 38/22 Q1008 NOSIG=

Kondisi Cuaca Bandar Udara Eltari Kupang pada tanggal 13 November pukul 13.00 WITA, arah angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 17 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 1-2 okta dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 38 derajat Celcius dengan titik embun 22 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

TAF	TAF WATT 130500Z 1306/1406 10015KT 9999 FEW018 BECMG 1310/1312
	14005KT=

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Eltari Kupang yang berlaku tanggal 13 November pukul 14.00 WITA hingga tanggal 14 November pukul 14.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Timur dengan kecepatan 15 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 1-2 okta dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Terdapat perubahan cuaca secara bertahap dari pukul 18.00 – 20.00 WITA yang mana angin bergerak dari arah Tenggara dengan kecepatan 05 knot.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok	
METAR	METAR WADL 130500Z 13009KT 060V190 8000 BKN016TCU 34/23 Q1009 NOSIG=

Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 13 November pukul 04.00 WITA, arah angin dari arah Tenggara, bervariasi dari timur laut s/d selatan, dengan kecepatan 9 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan towering cumulus 5-7 oktas dengan tinggi dasar awan 1600 kaki, suhu udara 34 derajat Celcius dengan titik embun 23 derajat Celcius, tekanan udara 1009 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) ZAM Lombok yang berlaku tanggal 13 November pukul 02.00 WITA hingga tanggal 14 November pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang (visibility) 7 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 okta dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. . Tidak ada perubahan signifikan selama 24 jam kedepan.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

4. Stasiun Meteorologi Fransiskus Seda - Maumere

METAR WATC 130500Z 22013KT 9999 VA FEW016 36/23 Q1008 NOSIG==

Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 13 November pukul 13.00 WITA, arah angin dari arah Barat Daya dengan kecepatan 13 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara terdapat abu vulkanik (VA), jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 36 derajat Celcius dengan titik embun 23 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

TAF WATC 130500Z 1306/1318 21013KT 9999 VA FEW016=

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 13 November 2024 pukul 14.00 WITA hingga tanggal 14 November 2024 pukul 02.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Barat Daya dengan kecepatan 13 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara terdapat debu vulkanik (VA), jumlah awan 1-2 okta dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Tidak ada perubahan signifikan selama 12 jam kedepan.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF (05.00 UTC)
STATUS BANDARA	CLOSED

5. Stasiun Meteorologi Komodo - Labuan Bajo

METAR WATO 130500Z 29006KT 8000 FEW020 33/24 Q1009 NOSIG=

Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 13 November pukul 13.00 WITA, arah angin dari arah Barat dengan kecepatan 6 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, jumlah awan 1-2 oktas

dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 33 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat Celcius, tekanan udara 1009 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

TAF	TAF WATO 130500Z 1306/1318 20010KT 9000 SCT018 TEMPO 1307/1310
	4000 -TSRA FEW015CB BKN017=

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 13 November pukul 13:00 WITA hingga tanggal 13 November pukul 06:00 WITA, secara umum arah angin dari arah Barat Daya dengan kecepatan 10 knot, visbility 9 km, tutupan awas sampai 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet, diprakirakan terdapat perubahan cuaca yang signifikan. Pada Jam 15.00 WITA hingga 18.00 WITA kondisi cuaca Hujan Ringan disertai TS. terdapat awan Cb 1-2 Oktas tinggi dasar 1500 feet dan disertai dengan tutupan awan rendah 5-7 Oktas dengan tinggi dasar 1700 feet.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	CLOSED

6. Stasiun Meteorologi Larantuka Gewayantana METAR WATL 130500Z 36008KT 9999 FEW020 33/24 Q1007 NOSIG=

Kondisi Cuaca Bandar Gewayantana Flores Timur pada tanggal 13 November pukul 13.00 WITA, arah angin Utara dengan kecepatan 8 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 33 derajat celcius dengan titik embun 24 derajat celcius, tekanan udara 1007 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

TAF	TAF WATL 130500Z 1306/1318 07006KT 9999 FEW018=

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 13 November pukul 14:00 WITA hingga 14 November pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin Timur Laut, jarak pandang (visibility) 10 Km, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 Feet.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa

METAR

METAR WADS 130500Z 08005KT 4000 HZ SCT020 36/23 Q1006 NOSIG=

Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Kaharuddin pada tanggal 13 November pukul 12:00 WITA, arah angin dari arah Timur dengan kecepatan 5 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 4 km, cuaca Haze (udara kabur), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 36 derajat celcius dengan titik embun 23 derajat celcius, tekanan udara 1006 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

TAF

TAF WADS 122300Z 1300/1312 14006KT 9000 SCT020 BECMG 1303/1304 30010KT 5000 HZ=

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Kaharuddin yang berlaku tanggal 13 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 13 November pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 06 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 9 km, tidak ada cuaca signifikan, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet diprakirakan terdapat perubahan cuaca menjadi haze visibility menurun menjadi 5 km, kecepatan dan arah angin berubah menjadi dari arah barat laut dengan kecepatan 10 knot pada pukul 12.00 WITA

HASIL PAPER TEST	NEGATIF (13 November 12.00 WITA)
STATUS BANDARA	OPEN

8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima

METAR

METAR WADB 130500Z 22010KT 8000 FEW015 37/22 Q1006 NOSIG=

Kondisi cuaca terkini Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin Bima pukul 13.00 WITA. Kondisi angin dari arah Barat Daya dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 8 Km, kondisi cuaca NIL, Jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet, suhu udara 37°C dan titik embun 22°C, tekanan udara 1006 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

TAF

TAF WADB 130500Z 1306/1318 19010KT 7000 FEW015 =

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin-Bima yang berlaku tanggal 13 November pukul 14:00 WITA hingga tanggal 14 November pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari selatan dengan kecepatan 10 knots , jarak pandang (visibility) 7 km, cuaca Nil, jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500.

HASIL PAPER TEST	NEGATIVE (13 November 11.00 WITA)
STATUS BANDARA	OPEN

9. Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda - Waingapu	
METAR	METAR WATU 130500Z 04009KT 8000 FEW020 34/25 Q1008 NOSIG=

Kondisi Cuaca Bandar Udara Umbu Mehang Kunda pada tanggal 13 November pukul 13:00 WITA, arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 9 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 34°C dengan titik embun 25°C, tekanan udara 1008 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

TAF	TAF WATU 122300Z 1300/1312 08010KT 9999 SCT020 BECMG 1310/1312 5000=
-----	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Umbu Mehang Kunda yang berlaku tanggal 13 November 2024 pukul 08:00 WITA hingga pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari arah Timur 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 pada pukul 18:00 WITA hingga 20:00 WITA jarak pandang mendatar menjadi 5000 meter, cuaca bandara NIL (nihil).

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	
METAR	METAR WATG 130500Z 34004KT 7000 BKN015 26/20 Q1014 NOSIG=

Kondisi cuaca terkini Bandar Udara Frans Sales Lega pukul 13.00 WITA. Kondisi angin dari arah Utara dengan kecepatan 4 knot dengan jarak pandang 7 Km, kondisi cuaca NIL, Jumlah awan 5 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet, suhu udara 26°C dan titik embun 20°C, tekanan udara 1014 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

TAF	TAF WATG 122300Z 1300/1312 18005KT 8000 SCT013 TEMPO 1306/1310 5000
	TS FEW010CB BKN012=

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 13 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 13 November pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari selatan dengan kecepatan 5 knots, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca Nil, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1300 ft. Diprakirakan pada pukul 14.00 WITA hingga 18.00 WITA terjadi TS dengan visibility 5 km, jumlah awan CB 1-2 oktas dengan ketinggian 1000 ft.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF	
STATUS BANDARA	CLOSED	

11. POS METEOROLOGI SOA BAJAWA

METAR WATB 130500Z 12007KT 9999 FEW020 36/22 Q1011 NOSIG=

Kondisi cuaca terkini Pos Meteorologi Soa Bajawa pukul 13.00 WITA. Kondisi angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 7 knot dengan jarak pandang 10 Km, kondisi cuaca NIL, Jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 2200 feet, suhu udara 36°C dan titik embun 22°C, tekanan udara 1011 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

/1312 07009KT 7000 VA SCT0 ⁻	TAF WATB 122300Z 130
---	----------------------

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 13 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 13 November pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari timur dengan kecepatan 9 knots , jarak pandang (visibility) 7 km, cuaca volcanic ash, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 ft.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	CLOSED

12. Pos Meteorologi Ende (WATE)

METAR WATE 130500Z 15005KT 8000 FEW018 31/26 Q1007 NOSIG=

Kondisi cuaca terkini Bandar Udara H. Hasan Aroeboesman Ende pukul 13.00 WITA. Kondisi angin dari arah Tenggara dan kecepatan 5 knot, jarak pandang 8 Km, kondisi cuaca bandara NIL, Jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet, suhu udara 31°C dan titik embun 26°C, tekanan udara 1007 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.

TAF	TAF WATE 122300Z 1300/1312 15005KT 8000 VA SCT018=
-----	--

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 13 November pukul 08:00 WITA hingga tanggal 13 November pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari arah Tenggara dengan kecepatan 5 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara terdapat debu vulkanik (VA), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 feet. Tidak ada perubahan signifikan selama 12 jam kedepan.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF (13 November 2024 11.00 WITA)
STATUS BANDARA	CLOSED

13. Pos Meteorologi Tambolaka		
METAR	METAR WATK 130500Z 02008KT 9999 FEW020 34/23 Q1007 NOSIG=	
Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 13 November pukul 13:00 WITA, arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 8 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NII (nihil), jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 34°C dengan titik embun 23°C, tekanan udara 1007 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.		
TAF	TAF WATK 122300Z 1300/1312 04008KT 9999 SCT020 BECMG 1310/1312 5000=	

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Lede Kalumbang yang berlaku tanggal 13 November 2024 pukul 08:00 WITA hingga pukul 20:00 WITA, secara umum arah angin dari arah Timur Laut dengan kecepatan 08 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan pada pukul 18:00 WITA hingga 20:00 WITA jarak pandang mendatar menjadi 5000 meter, cuaca bandara NIL (nihil).

HASIL PAPER TEST	POSITIF
STATUS BANDARA	CLOSED

Ketua Pelaksana Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan

Forecaster on Duty Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan

Ire Pratiwi

Pramudhian Firdaus