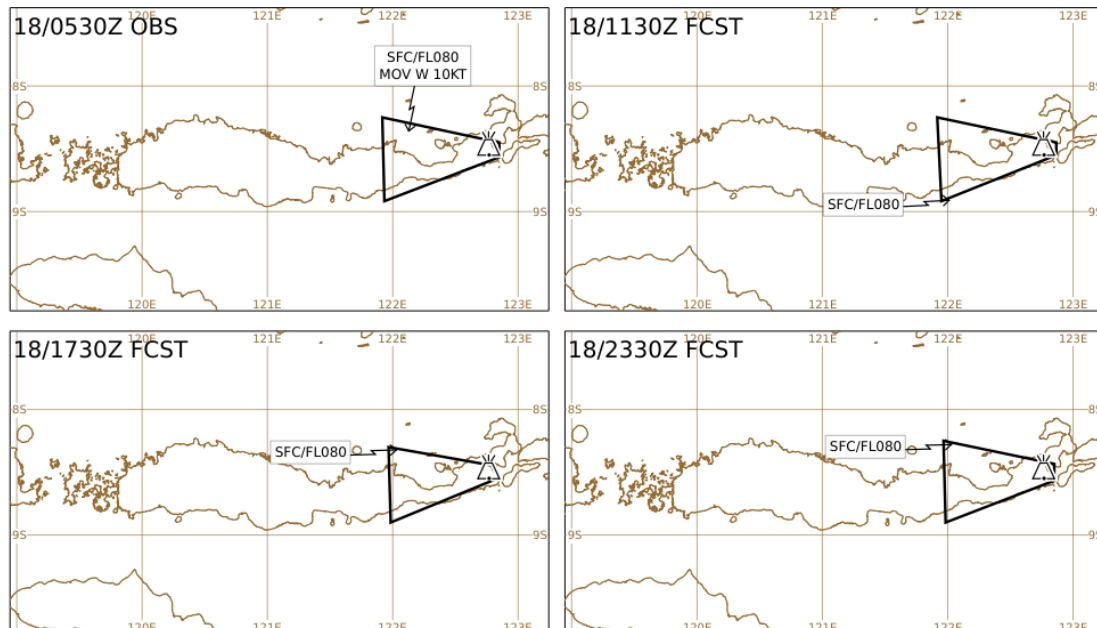


INFORMASI AKTIVITAS GUNUNG API

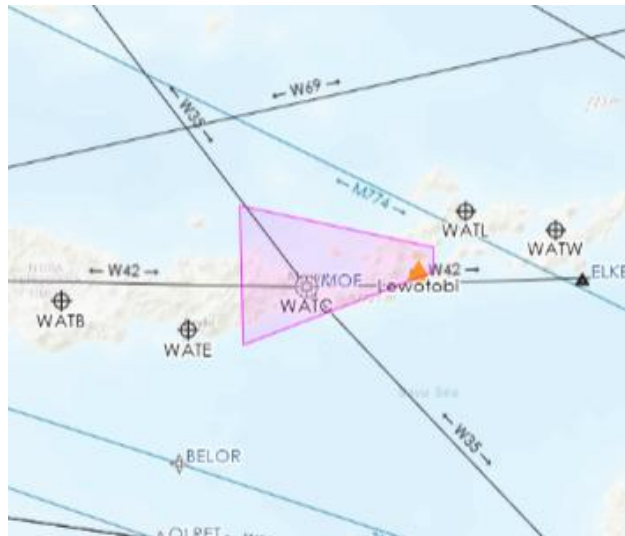
BMKG dalam memonitor *Volcanic Ash* (VA) selalu berkoordinasi dan merujuk pada *Volcanic Ash Advisory Centre* (VAAC) Darwin sesuai regulasi *International Civil Aviation Organization* (ICAO). Serta memperhatikan data satelit cuaca Himawari 9 Jepang, melakukan pengujian dan pengamatan di lapangan menggunakan *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 : 18 November 2024 09.00 UTC
Tinggi Kolom Abu : SFC / 8.000 kaki
Arah Abu/Kecepatan : Barat / 10 Knot
Kode Warna : Orange
3. Bandar Udara Terdampak (Area Poligon) : Fransiskus Xaverius Seda (WATC), (ASHTAM VAWR0641, 18 November pukul 05.30 UTC)
4. Data Pengamatan
 - a. Volcanic Ash Advisory (VAAC)



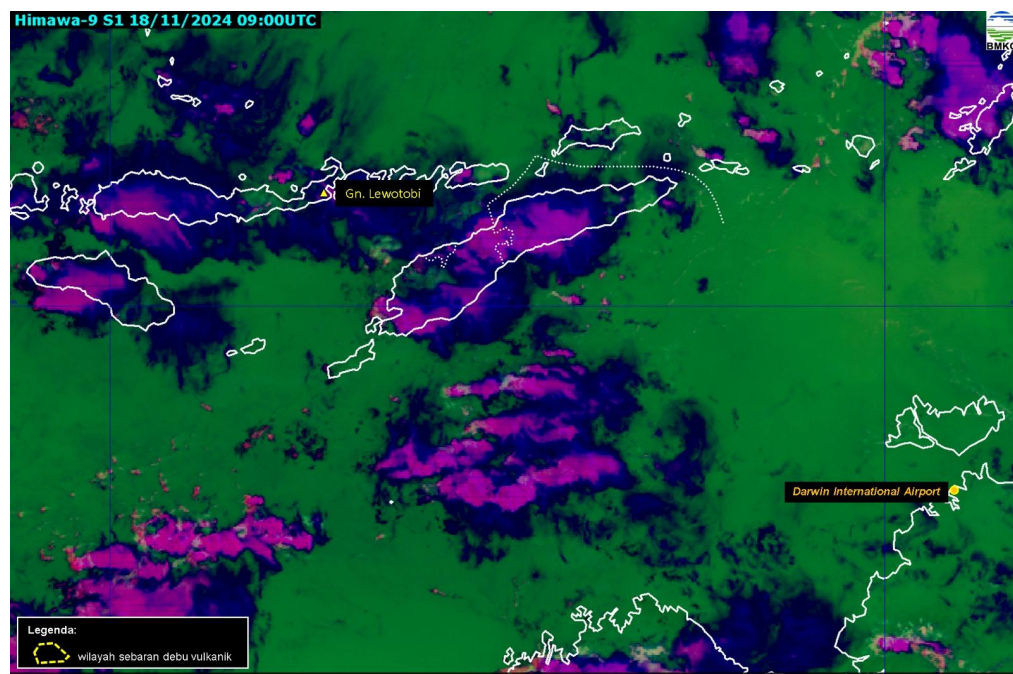
VOLCANIC ASH ADVISORY			
DTG:	20241118/0550Z	ADVISORY NR:	2024/990
VAAC:	DARWIN	INFO SOURCE:	HIMAWARI-9
VOLCANO:	LEWOTOBI 264180	AVIATION COLOUR CODE:	ORANGE
PSN:	50833 E12246	ERUPTION DETAILS:	VA TO FL180 LAST OBS AT 18/0200Z MOV W
AREA:	INDONESIA	RMK:	VA CURRENTLY UNIDENTIFIABLE ON LATEST SAT IMAG DUE TO MET CLOUD. HOWEVER ASH IS STILL EXPECTED IN THE AREA. VA HEIGHT AND FCST BASED ON RECENT OBSERVATION DATA, SAT IMAGERY AND MODEL GUIDANCE.
SUMMIT ELEV:	1703M	NEXT ADVISORY:	NO LATER THAN 20241118/1150Z

b. SIGMET VA (MWO)



SIGMET terbaru G. LEWOTOBI berdasarkan informasi VAAC DARWIN, dilaporkan pada tanggal 18 November 2024 pukul 13.50 WITA hingga pukul 19.50 WITA. Teramati sebaran debu Abu Vulkanik G. LEWOTOBI pada tanggal 18 November 2024 pukul 13.30 WITA pada ketinggian hingga 8000 Feet, bergerak ke barat dengan kecepatan 10 knot dengan intensitas tetap. Berdasarkan peta sebaran abu vulkanik yang ada, berpotensi terdapat bandara terdampak Fransiskus Xaverius Seda (WATC) dan ATS Route yang terdampak (MOF - KPG, NETTO - MOF, MOF - ELKEK).

c. Citra Satelit RGB



Berdasarkan perkembangan informasi aktivitas erupsi Gunung Lewotobi dari PVMBG dan VAAC Darwin serta hasil analisis RGB Citra Himawari-9 tanggal 18/11/2024 pukul 16.00 WIB, sebaran abu vulkanik tidak dapat teramati karena tertutup awan.

5. Update Informasi Cuaca Stasiun Meteorologi di beberapa Bandar Udara

1. Stasiun Meteorologi Ngurah Rai Badung	
METAR	METAR WADD 180900Z VRB02KT 9999 SCT017 30/25 Q1006 NOSIG
Kondisi Cuaca Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai pada tanggal 18 November pukul 17.00 WITA, arah angin variabel dengan kecepatan angin 2 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1006 milibar, diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WADD 180500Z 1806/1906 11010KT 9999 SCT017 TEMPO 1811/1815 4000 -TSRA FEW014CB BKN014=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) I Gusti Ngurah Rai yang berlaku tanggal 18 November 2024 pukul 14.00 WITA hingga tanggal 19 November 2024 pukul 14.00 WITA, secara umum arah angin dari Timur dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet. Diprakirakan Terjadi perubahan cuaca dari pukul 20.00 WITA hingga 23.00 WITA menjadi jarak pandang (visibility) 4 km, cuaca bandara hujan ringan disertai kilat/petir, jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet dan awan rendah lainnya 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

2. Stasiun Meteorologi El-Tari Kupang	
METAR	METAR WATT 180900Z 30003KT 9000 BKN016 29/26 Q1008 RETSRA NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara El Tari Kupang pada tanggal 18 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan angin 3 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, suhu udara 32 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1008 milibar, keadaan cuaca di badara berupa hujan disertai petir (TS) telah berakhir dan diperkirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan cuaca signifikan.	
TAF	TAF WATT 180500Z 1806/1906 31010KT 9999 SCT016 TEMPO 1806/1810 09008KT 4000 TSRA FEW012CB BKN014=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) El Tari Kupang yang berlaku tanggal 18 November pukul 14.00 WITA hingga tanggal 19 November pukul 14.00 WITA, secara umum arah angin dari Baratan dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Ada proses perubahan pada pukul 14.00 s/d 18.00 WITA diprakirakan secara umum angin bertiup dari timur dengan	

2. Stasiun Meteorologi El-Tari Kupang

kecepatan 8 knot, dengan jarak pandang 4 km, keadaan cuaca Hujan di sertai Petir dan di perkirakan ada awan CB 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1200 feet dan awan rendah 5 - 7 oktas dengan ketinggian 1400 feet.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

3. Stasiun Meteorologi ZAM Lombok

METAR	METAR WADL 180900Z VRB02KT 9000 SCT016 BKN100 29/25 Q1007 NOSIG=
--------------	---

Kondisi Cuaca Bandar Udara ZAM Lombok pada tanggal 18 November pukul 17.00 WITA, arah angin variable dengan kecepatan 2 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, cuaca bandara NIL, jumlah awan lapisan 1 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet, jumlah awan lapisan 2 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 10.000 feet. suhu udara 29 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1007 milibar. Diprakirakan tidak ada perubahan cuaca signifikan 2 jam kedepan.

TAF	TAF WADL 180500Z 1806/1906 15010KT 8000 BKN016 TEMPO 1806/1810 4000 TSRA FEW015CB=
------------	---

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) ZAM Lombok yang berlaku tanggal 18 November pukul 14.00 WITA hingga tanggal 19 November pukul 14.00 WITA, secara umum arah angin dari tenggara dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Diprakirakan Terjadi perubahan cuaca dari pukul 14.00 WITA hingga 18.00 WITA menjadi jarak pandang (visibility) 4 km, cuaca bandara hujan sedang disertai petir, jumlah awan Cumulonimbus 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

4. Stasiun Meteorologi Fransiskus Seda - Maumere	
METAR	METAR WATC 180900Z 06002KT 9999 VA SCT016 30/26 Q1007 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Fransiskus Xaverius Seda pada tanggal 18 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari arah Timur Laut dengan kecepatan 2 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar 1600 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1007 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
TAF	TAF WATC 180500Z 1806/1818 34006KT 9999 VA SCT016 TEMPO 1806/1809 -TSRA FEW015CB=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Fransiskus Xaverius Seda yang berlaku tanggal 18 November pukul 14:00 WITA hingga tanggal 19 November pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Barat Laut dengan kecepatan 6 knot, visibility 10 km, cuaca bandara terdapat terdapat VA, jumlah tutupan awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. diprakirakan terdapat perubahan cuaca pukul 14.00 WITA hingga 17.00 WITA dengan hujan ringan disertai petir dan jumlah awan CB 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF (operasi bandara hingga pukul 17.00 WITA)
STATUS BANDARA	CLOSED DUE TO LEWOTOBI VOLCANIC ASH (NOTAM Penutupan Bandar Udara nomor C1891/24 NOTAMR C1886/24 tanggal 17 November 2024 pukul 21.22 UTC)

5. Stasiun Meteorologi Komodo - Labuan Bajo	
METAR	METAR WATO 180900Z 16002KT 9000 SCT020 27/25 Q1007 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Komodo Labuan Bajo pada tanggal 18 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari arah Selatan dengan kecepatan 02 knot, jarak pandang (visibility) 9 km, tutupan awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 2000 feet, suhu udara 27 derajat Celcius dengan titik embun 25 derajat Celcius, tekanan udara 1007 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
TAF	TAF WATO 180500Z 1806/1818 05010KT 9999 FEW020 TEMPO 1806/1809 5000 TSRA FEW013CB BKN015 BECMG 1813/1815 20003KT=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Komodo Labuan Bajo yang berlaku tanggal 18 November pukul 14:00 WITA hingga tanggal 19 November pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari Timur Laut dengan kecepatan 10 knot, visibility 10 km, tutupan awas 1-2 oktas dengan tinggi dasar awan 2000 feet, diprakirakan terjadi hujan ringan disertai petir pada jam 14.00 WITA hingga 17.00 WITA. terdapat awan CB dengan tutupan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1300 feet dan	

tutupan awan 5-6 oktas dengan tinggi dasar awan 1500 feet. Pada jam 21.00 WITA hingga 23.00 WITA terjadi perubahan angin dari arah Selatan dengan kecepatan 3 knot.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

6. Stasiun Meteorologi Larantuka Gewayantana

METAR	METAR WATL 180900Z 00000KT 9999 SCT020 31/26 Q1006 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Gewayantana Flores Timur pada tanggal 18 November pukul 17.00 WITA, arah angin Calm, jarak pandang (visibility) 10 km, jumlah awan 2-3 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1006 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
TAF	TAF WATL 180500Z 1806/1818 35008KT 8000 SCT016 TEMPO 1808/1812 4000 TSRA FEW013CB BKN014=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Gewayantana Flores Timur yang berlaku tanggal 18 November 2024 pukul 14:00 WITA hingga tanggal 19 November 2024 pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari arah Utara dengan kecepatan 08 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 08 km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan rendah 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1600 feet. Proses perubahan cuaca diprakirakan terjadi pada pukul 16:00 sampai 20:00 WITA dengan jarak pandang mendatar 04 km, Cuaca Bandar Udara Hujan Sedang disertai Petir dan Jumlah perawan menjadi 1-2 oktas CB ketinggian dasar awan 1300 feet, 5-7 oktas dengan ketinggian dasar awan 1400 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

7. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa

METAR	METAR WADS 180900Z 33006KT 9000 TS FEW017CB SCT018 31/26 Q1005 TEMPO TL0930 TS RMK CB TO W=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa pada tanggal 18 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari arah Barat Laut dengan Kecepatan 6 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 9 km, cuaca TS, jumlah awan CB 1-2 oktas dengan ketinggian dasar	

awan 1700 dan jumlah awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak terdapat perubahan kondisi cuaca.

TAF	TAF WADS 180500Z 1806/1818 32008KT 9999 SCT020 TEMPO 1807/1811 TSRA FEW017CB SCT017 BECMG 1811/1813 12005KT=
------------	---

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Kaharuddin yang berlaku tanggal 18 November pukul 14:00 WITA hingga tanggal 19 November pukul 02:00 WITA, secara umum angin dari arah Barat Laut dengan kecepatan 08 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 km, Keadaan cuaca NIL, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 feet. Diprakirakan terdapat perubahan secara fluktuatif cuaca dari pukul 15.00 WITA sampai dengan 19.00 WITA berupa TSRA dengan jumlah awan CB 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 1700 feet, serta di perkirakan terjadi perubahan cuaca secara tetap mulai dari Pukul 19.00 WITA sampai dengan Pukul 21.00 WITA berupa arah angin dari arah Tenggara dengan kecepatan angin 05 Knot.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
-------------------------	----------------

STATUS BANDARA	OPEN
-----------------------	-------------

8. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin - Bima

METAR	METAR WADB 180900Z 15003KT 9000 SCT015 31/27 Q1005=
--------------	--

Kondisi Cuaca Bandar Udara Sultan Muhammad Salahuddin - Bima pada tanggal 18 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari Tenggara, kecepatan angin 03 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 9 km, cuaca NIL, terdapat awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar awan 1500 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 27 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak terdapat perubahan kondisi cuaca.

TAF	TAF WADB 180500Z 1806/1818 03010KT 7000 SCT015 TEMPO 1806/1809 TSRA FEW014CB =
------------	---

Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Sultan Muhammad Salahuddin Bima yang berlaku tanggal 18 November pukul 14:00 WITA hingga tanggal 19 November pukul 02:00 WITA, secara umum angin dari arah Timur Laut dengan kecepatan 10 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 7 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1500 feet. Pada jam 14:00 WITA hingga pukul 17:00 WITA diprakirakan terjadi perubahan cuaca temporer yaitu terjadi hujan sedang disertai petir, terdapat awan Cumulonimbus dengan jumlah awan sebanyak 1-2 oktas, dan tinggi dasar awan 1400 Feet.

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
-------------------------	----------------

STATUS BANDARA	OPEN
-----------------------	-------------

9. Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda - Waingapu	
METAR	METAR WATU 180900Z 05006KT 8000 SCT020 31/26 Q1006 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Umbu Mehang Kunda - Waingapu pada tanggal 18 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari arah Tmuran Laut dengan kecepatan 6 knot, jarak pandang mendatar (visibility) 8 km, cuaca NIL, terdapat awan 3-4 oktas dengan tinggi dasar 2000 feet, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 26 derajat Celcius, tekanan udara 1006 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak terdapat perubahan kondisi cuaca.</p>	
TAF	TAF WATU 180500Z 1806/1818 07013KT 9999 FEW020 BECMG 1810/1812 5000=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Umbu Mehang Kunda yang berlaku tanggal 18 November 2024 pukul 14:00 WITA hingga 19 November 2024 pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari arah dari Timur dengan kecepatan 13 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 Km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 1-2 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000FT. Diprakirakan pada pukul 18.00 WITA hingga 20.00 WITA jarak pandang mendatar menjadi 5 Km, Cuaca Bandar Udara NIL (nihil).</p>	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

10. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	
METAR	METAR WATG 180900Z 06002KT 5000 BKN013 21/21 Q1014 NOSIG=
<p>Kondisi Cuaca Bandar Udara Frans Sales Lega Manggarai pada tanggal 18 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari arah Timur Laut dengan kecepatan 2 knot, jarak pandang mendatar (visibility) diatas 5 km, cuaca bandara nihil, jumlah awan 5-7 oktas dengan tinggi dasar 1300 feet, suhu udara 21 derajat Celcius dengan titik embun 21 derajat Celcius, tekanan udara 1014 milibar, terjadi hujan beberapa waktu yang lalu.</p>	
TAF	TAF WATG 180500Z 1806/1818 01004KT 4000 TSRA FEW010CB BKN012 BECMG 18010/1812 9999 SCT015=
<p>Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Frans Sales Lega yang berlaku tanggal 18 November pukul 14.00 WITA hingga tanggal 18 November pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari Utara dengan kecepatan 4 knots, jarak pandang (visibility) diatas 4 km, terjadi hujan disertai petir, terdapat awan cb pada ketinggian 1000 ft jumlah awan 5-7 oktas dengan ketinggian</p>	

dasar awan 1200 ft. Diprakirakan akan terjadi perubahan kondis cuaca secara Temporal cuaca membaik pada pukul 18.00 WITA sampai 20.00 WITA, dengan visibility diatas 10 km jumlah awan 3-4 ketinggian 1500 ft.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN
STATUS PENERBANGAN	NORMAL

11. Pos Meteorologi Soa Bajawa	
METAR	METAR WATB 180600Z 11005KT 9999 BKN021 30/24 Q1011 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Soa Bajawa pada tanggal 18 November pukul 14.00 WITA, arah angin dari arah Timur dengan kecepatan 05 knot, jarak pandang mendatar (visibility) diatas 10 km, cuaca NIL, jumlah awan 5-7 oktas dengan tinggi dasar 2100 feet, suhu udara 30 derajat Celcius dengan titik embun 24 derajat Celcius, tekanan udara 1011 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak terdapat perubahan kondisi cuaca.	
TAF	TAF WATB 180500Z 1806/1818 06006KT 8000 SCT018 TEMPO 1808/1612 TSRA FEW014CB BKN014=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Soa Bajawa yang berlaku tanggal 18 November pukul 14.00 WITA hingga tanggal 18 November pukul 20.00 WITA, secara umum arah angin dari arah Timur Laut dengan kecepatan 6 knot, jarak pandang (visibility) 8 km, jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 1800 ft. Diprakirakan akan terjadi perubahan kondisi cuaca secara temporer pada tanggal 18 November 2024 diantara pukul 16:00 - 20:00 WITA, cuaca bandara terjadi hujan , terdapat awan CB pada ketinggian 1400 ft jumlah awan 5-7 oktas tinggi dasar 1400 ft.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN
STATUS PENERBANGAN	CLOSE

12. Pos Meteorologi Ende	
METAR	METAR WATE 180900Z 14002KT 8000 FEW018 29/26 Q1006 NOSIG=
Kondisi cuaca terkini Bandar Udara H. Hasan Aroeboesman Ende pada tanggal 18 November pukul 17:00 Wita. Kondisi angin dari arah Timur Laut dengan kecepatan 5 knot, jarak pandang 8 Km, kondisi cuaca bandara NIL (nihil) , Jumlah awan 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1800 feet, suhu udara 29°C dan titik embun 26°C, tekanan udara 1006 milibar. Diprakirakan 2 jam kedepan tidak ada perubahan signifikan.	
TAF	TAF WATE 180500Z 1806/1818 12005KT 8000 SCT018 TEMPO 1806/1809 -TSRA FEW01CB=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) H. Hasan Aroeboesman Ende yang berlaku tanggal 18 November pukul 14:00 WITA hingga tanggal 19 November pukul 02:00 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 18 November 2024 diantara pukul 14.00 - 17.00 WITA, cuaca bandara hujan ringan disertai petir, terdapat awan Cb 1-2 oktas dengan tinggi dasar 1500 feet.	
HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

13. Pos Meteorologi Tambolaka	
METAR	METAR WATK 180900Z 17005KT 9999 SCT020 31/23 Q1005 NOSIG=
Kondisi Cuaca Bandar Udara Lede Kalumbang pada tanggal 18 November pukul 17.00 WITA, arah angin dari Selatan dengan kecepatan 5 knot, jarak pandang (visibility) 10 km, cuaca bandara NIL (nihil), terdapat awan dengan jumlah 3-4 oktas dengan ketinggian 2000 ft, suhu udara 31 derajat Celcius dengan titik embun 23 derajat Celcius, tekanan udara 1005 milibar, diprakirakan 2 jam kedepan tidak terdapat perubahan kondisi cuaca.	
TAF	TAF WATK 180500Z TAF WATK 180500Z 1806/1818 06008KT 9999 SCT020 TEMPO 1807/1809 5000 TS FEW018CB BKN020 BECMG 1810/1812 5000=
Prakiraan Cuaca Bandar Udara (Aerodrome Forecast) Lede Kalumbang yang berlaku tanggal 18 November 2024 pukul 14:00 WITA hingga 18 November 2024 pukul 02:00 WITA, secara umum arah angin dari arah dari Timur Laut dengan kecepatan 8 Knot, jarak pandang mendatar (visibility) 10 Km, cuaca bandara NIL (nihil), jumlah awan 3-4 oktas dengan ketinggian dasar awan 2000 FT.	

Diprakirakan pada pukul 15:00 WITA hingga 17:00 WITA terjadi perubahan fluktuatif terjadi Badai Guntur dengan jumlah awan Cumulonimbus 1-2 Oktaf dengan ketinggian dasar 1800 FT dan jumlah awan lainnya 5-7 oktaf ketinggian 2000 FT. Diprakirakan pada pukul 18.00 WITA hingga 20.00 WITA jarak pandang mendatar menjadi 5 Km, Cuaca Bandar Udara NIL (nihil).

HASIL PAPER TEST	NEGATIF
STATUS BANDARA	OPEN

Ketua Pelaksana
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan

Ire Pratiwi

Forecaster on Duty
Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan



Saveira Fairuz Ismah