A I P GEN 3.5 - 1
Republic of Korea 3 JUN 2021

GEN 3.5 METEOROLOGICAL SERVICES

1. 책임업무

민간항공에 대한 기상지원 책임기관은 기상청 소속 항공 기상청이다.

항공기상청

(우) 22382 인천광역시 중구 제2터미널대로 444, 제2합동청사

전화: 032-222-3030 팩스: 032-740-2817 항공고정통신망: RKSIYPYX Website: http://amo.kma.go.kr

다음 문서에 기술된 ICAO 표준 및 권고의 절차와 방법을 적용하고 있다.

부속서 3 : 국제항공항행을 위한 기상업무

국내 규정과 ICAO 국제표준 및 권고실무 사이에 현저한 차이점은 없다.

2. 관할구역

항공기상청에서는 인천비행정보구역(Incheon FIR)에 관련되는 중요기상정보 및 기타 기상정보 발표의 책임이 있다.

3. 기상관측 및 보고

1. Responsible Service

The authority responsible for the meteorological services for civil aviation are the Aviation Meteorological Office(AMO) of the Korea Meteorological Administration (KMA).

the Aviation Meteorological Office

444, Je2terminal-daero, Jung-gu, Incheon, 22382 Republic of Korea

Tel: +82-32-222-3030 Telefax: +82-32-740-2817 AFS: RKSIYPYX

Website: http://amo.kma.go.kr

The service is provided in accordance with the provisions contained in the following ICAO Standards, Recommended Practices and Procedures.

Annex 3 : Meteorological Service for International Air Navigation

There is no significant difference between the National Regulations and the corresponding International Standard, Recommended Practices and Procedures.

2. Area of responsibility

The Aviation Meteorological Office is responsible for issuing meteorological services and other meteorological information relating to the Incheon FIR.

3. Meteorological observations and reports

	F	T of NACT			
	Frequency & Type of			l	
	Observation/	Report &		Hours of	
Name of Station/	automatic observing	Availability of trend		operation	Climatological
location Indicator	equipment	forecasts	Observation System & Site(s)	(UTC)	information
1	2	3	4	5	6
Aviation	Half hourly routine	METAR	Tm: Both ends & MID per each RWY	H24	Climatological
Meteorological Office	observation	TREND	Cm: Both ends of RWY		table AVBL
RKSI	automatic : AVBL		Ultrasonic wind sensor : Both ends of		
(Incheon INTL)			each RWY LLWAS: 12 sites around RWYs		
Circura Airra ant	Harrier action also	METAR	TDWR: WNW 7 km from TWR	1104	Oli
Gimpo Airport	Hourly routine plus	SPECI	Tm: Both ends & MID per each RWY Cm: Both ends of RWY	H24	Climatological
Weather Office RKSS	special observation automatic : AVBL	TREND	Ultrasonic wind sensor : Both ends of I		table AVBL
(Seoul/Gimpo INTL)	automatic : AVBL	IKEND	each RWY		
Jeju Airport	Hourly routine plus	METAR	Tm: Both ends & MID per each RWY	H24	Climatological
Weather Office	special observation	SPECI	07/25	1124	table AVBL
RKPC	automatic : AVBL	TREND	Cm: Both ends of RWY 07/25		lable AVBL
(Jeju INTL)	automatic . AVBL	INLIND	Ultrasonic wind sensor : Both ends of		
(ooja iiviz)			each RWY		
			LLWAS: 11 sites around RWYs		
Ulsan Airport	Hourly routine plus	METAR	Tm: Both ends of RWY	H24	Climatological
Weather Office	special observation	SPECI	Cm: Both ends of RWY		table AVBL
RKPU	automatic : AVBL	TREND:	Ultrasonic wind sensor : Both ends of		
(Ulsan domestic)		Aerodrome operating	RWY		
		hours			
Gimhae Airforce	Hourly routine plus	METAR	Tm: Both ends of RWY & MID of		Climatological
Weather Office	special observation	SPECI	RWY 18R/36L		table AVBL
RKPK	automatic : AVBL		Cm: Both ends of RWY 18R/36L		
(Busan/Gimhae INTL)					
Cheongju Airforce	Hourly routine plus	METAR	Tm: Both ends of RWY		Climatological
MET Office	special observation	SPECI	Cm: Both ends of RWY		table AVBL
RKTU	automatic : AVBL				
(Cheongju INTL)					

Change: Establishment of observation system&site(Ultrasonic wind sensor) and Amended phrases(RWY 18/36 → RWY).

			T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		
Name of Station/ location Indicator	Frequency & Type of Observation/ automatic observing equipment	Types of MET Report & Availability of trend forecasts	Observation System & Site(s)	Hours of operation (UTC)	Climatological information
1	2	3	4	5	6
Daegu Airforce MET Office RKTN (Daegu INTL)	Hourly routine plus special observation automatic : AVBL	METAR SPECI	Tm: Both ends of RWY Cm: Both ends of RWY		Climatological table AVBL
Muan Airport Weather Office RKJB (Muan INTL)	Hourly routine plus special observation automatic : AVBL	METAR SPECI TREND: Aerodrome operating hours	Tm: Both ends of RWY Cm: Both ends of RWY Ultrasonic wind sensor : Both ends of RWY	H24	Climatological table AVBL
Gwangju Airforce MET Office RKJJ	Hourly routine plus special observation automatic : AVBL	METAR SPECI	Tm: Both ends of RWY Cm: Both ends of RWY		Climatological table AVBL
Pohang Navy MET Office RKTH	Hourly routine plus special observation automatic : AVBL	METAR SPECI	Tm: Both ends of RWY Cm: Both ends of RWY		Climatological table AVBL
Sacheon Airforce MET Office RKPS	Hourly routine plus special observation automatic : AVBL	METAR SPECI	Tm: Both ends of RWY Cm: Both ends of RWY		Climatological table AVBL
Yangyang Airport Weather Station RKNY (Yangyang INTL)	Hourly routine plus special observation automatic : AVBL	METAR SPECI TREND: Aerodrome operating hours	Tm: Both ends of RWY Cm: Both ends of RWY Ultrasonic wind sensor : Both ends of RWY LLWAS: 8 Sites around RWY	Aerodrome operating hours	Climatological table AVBL
Yeosu Airport Weather Station RKJY (Yeosu domestic)	Hourly routine plus special observation automatic : AVBL	METAR SPECI TREND: Aerodrome operating hours	Tm: Both ends of RWY Cm: Both ends of RWY Ultrasonic wind sensor : Both ends of RWY	Aerodrome operating hours	Climatological table AVBL

AMOS Aerodrome Meteorological Observation System

Tm

Transmissometer
Ceilometer (Laser type)
Low Level Windshear Alert System
Terminal Doppler Weather Radar LIWAS **TDWR**

At the time of reports, the visual observations are added to AMOS data manually

4. 지원업무 내용

국제선을 운항하는 모든 항공기에는 비행예보철이 지원된 다. 비행예보철에는 세계공역예보시스템으로부터 수신하거 나 항공기상청이 생산한 공항예보, 중요기상예보, 상층바 람. 기온예상도 및 SIGMET/AIRMET 정보가 포함된다.

국내선 항공기와 헬리콥터에 대해서는 국내 및 국제 공항 과 관심 지역에 대한 최근 공항관측, 공항예보, 공항경보 및 윈드시어 경보, 저고도 공역예보, SIGMET/AIRMET 정 보가 제공된다.

기상정보는 항공고정통신망, FAX 및 인터넷을 통하여 제 공된다. 비행예보철과 부가적 또는 특정한 정보를 인터넷 으로 제공받고자할 경우에는 항공기상청과 이용자 간에 협약이 있어야 한다.

기상에 관한 브리핑과 자문은 각 공항의 기상관서에서 제 공된다. 그러나 여건상 불가능한 경우에는 항공기상청이 전화 또는 전자우편을 통한 브리핑과 자문을 행할 수 있

공역예보는 항공기상청에서 발표하며 국내 비행 시 사용 을 위해 항공기상청 홈페이지를 통하여 게시된다.

4 Types of services

Flight documentation is provided to all aircraft for international flights. The documentation normally contains aerodrome forecasts(TAF code form), significant weather forecasts, upper wind and temperature charts and SIGMET/AIRMET information received from the World Area Forecast System or produced by the AMO.

For domestic flights and helicopter operations, the latest aerodrome reports (METAR, SPECI), and aerodrome forecasts, aerodrome warnings and wind shear warnings, area forecasts for low-level flights and SIGMET/AIRMET information are provided for the domestic and international airports, as well as nation-wide area concerned

The meteorological information is provided via AFTN, fax and the Internet. When the internet service of flight documentation and other additional or specific information are needed, there must be an agreement between the AMO and users.

Briefing and consultation of meteorological information are, in general, provided by each meteorological office/station at the airport. However, when the local circumstances make it impracticable, the briefing and consultation shall be carried out by the AMO through telephone or e-mail.

Area forecasts are issued by the AMO and disseminated through the AMO website for only domestic use.

Change: Establishment of observation system&site(Ultrasonic wind sensor) and Amended phrases(RWY 17/35 → RWY).

A I P

GEN 3.5 - 3

Republic of Korea 13 FEB 2020

5. 항공사가 고지하여야 할 사항

비행예보철을 필요로 하는 운항 관계자는 다음의 경우 1일 전에 항공기상청에 통보해야 한다.

- a. 신규노선 또는 새로운 종류의 운항 계획이 있을 때
- b. 기존 정기운항내용의 변경 사항이 있을 때
- c. 기상업무 제공에 영향을 주는 기타 변경사항이 있을 때

항공사는 다음 사항이 발생했을 때 적어도 출발 6시간 전 에 항공기상청에 통보해야한다.

- a. 부정기 항공기가 운항할 때
- b. 항공기 운항이 지연, 조기 출발 또는 취소될 때
- c. 비행예정표

6. 항공기 관측보고

공대지 데이터 링크를 사용하거나, 자동종속감시시설 (ADS-C) 또는 2차 감시레이더(SSR)의 Mode S를 적용할 때, 비행 중에는 매 15분마다 그리고 비행 후 최초 10분 동안의 상승 단계에서는 매 30초마다 자동 정기 관측을 해야 한다. 그러나 음성통신으로 보고가 이루어지거나 공대지 데이터 링크, ADS-C 또는 SSR Mode S를 통한 보고를 적용할 수 없을 때, 정기항공기관측은 아시아·태평양구역 내의 기상보고지점에서 보고된다.

- 7. VOLMET 제공업무
 - ※ 항공기상청 해당사항 없음
- 8. SIGMET과 AIRMET 정보 제공업무

5. Notification required from operators

The operator or a flight crew member requiring service (flight documentation) shall notify the AMO one day in advance, when :

- 1. new routes or new types of operation are planned;
- 2. changes are to be made in the scheduled operations;
- other changes, affecting the provision of meteorological service, are planned.

The operator or a flight crew member shall notify the AMO at least 6 hours before the expected time of departure, when :

- 1. non-scheduled flights are to be operated;
- 2. flights are delayed, advanced or cancelled.
- 3. flight schedules

6. Aircraft reports

When air-ground data link is used and automatic dependent surveillance – contract (ADS-C) or secondary surveillance radar (SSR) Mode S is being applied, automated routine observations should be made every 15 minutes during the en-route phase and every 30 seconds during the climb-out phase for the first 10 minutes of the flight. However, when voice communications are used and air-ground data link. ADS-C, SSR Mode reports are not available, routine aircraft observations (AIREPs) are required at the meteorological reporting points in the Asia/Pacific region.

7. VOLMET Service

N/A to the AMO

8. SIGMET and AIRMET Service

Name of MWO/location indication	Hours	FIR or CTA served	Type of SIGMET/ validity	Specific SIGMET procedures	AIRMET procedures	ATS unit served	Additional information
1	2	3	4	5	6	7	8
INCHEON/ RKSI	H24	Incheon FIR	SIGMET/ 4 HR	SIGMET VA/TC: VALIDITY 6 HR	AIRMET VALIDITY 4 HR	Incheon ACC, Daegu ACC	NIL

8.1 일반사항

항공교통의 안전을 위한 기상감시소로써 항공기상청은 인천비행정보구역 내에서 비행에 영향을 끼칠 수 있는 기상현상에 대한 지속적인 감시를 수행하고, 필요한 경 우 SIGMET정보, AIRMET정보, 공항경보, 윈드시어경보 를 발표한다.

8.1 General

For the safety of air traffic, the Aviation Meteorological Office(AMO), as the Meteorological Watch Office(MWO), maintains a continuous watch over meteorological conditions affecting flight operations within the Incheon FIR and when necessary, issues the SIGMET and AIRMET information, aerodrome warnings and wind shear warnings.

8.2 기상감시

항공기상청은 다음과 같은 기상감시를 수행한다.

- a) 책임구역 내에서 비행에 영향을 미치는 기상상태에 대한 감시
- b) 책임구역과 관련되는 위험기상정보 및 기타 정보의 작성
- c) 요청이 있을시 위험기상 정보 및 기타 기상정보를 관련 항공교통업무기관에 제공
- d) 위험기상 정보와 저고도위험기상 정보 전파
- e) 위험기상 정보로 아직 발표되지 않은 분출전 화산활동, 화산분출 및 화산재 구름에 관해 입수한 정보를 항공 기상청과 항공교통업무당국 간 합의에 따라 비행정보 센터 또는 지역관제센터에 그리고 지역항공항행협정 에 의해 결정된 화산재주의보센터에 제공
- f) 감시 또는 인근 구역 내 대기로 방사성 물질 방출사고 에 관하여 수신한 정보를 항공기상청과 항공교통업무 당국 간 합의에 따라 비행정보기관 또는 항공교통업무 기관에 제공

항공기상청은 ICAO Annex 3, 7장에 기초하여 SIGMET 과 AIRMET정보를 발표한다.

8.3 공항경보와 윈드시어경보

항공기상청 또는 각 공항기상관서는 아래에 열거한 현상 중 한 가지 이상이 발생할 것으로 예상될 경우, 계류 중 인 항공기와 공항시설들을 보호하기 위해 공항경보를 발 표한다.

- 태풍
- 천둥번개
 - 대설
 - 강풍
 - 서리
 - 지진해일
 - 저시정
 - 황사
 - 호우
- 구름고도(Ceiling: 하늘의 5/8 이상을 가리는 최하층 구름고도)
 - 화산재침전물
 - 유독화학물질
 - 기타 ICAO Annex 3 부록 5에서 언급된 기상현상

활주로와 활주로 고도 위 500 m(1600 ft) 사이의 접근/이륙로 또는 선회접근중인 항공기 그리고 착륙 또는 이륙을 위해 주행 중인 항공기에 악영향을 미칠 수 있는 윈드시어의 관측 또는 예상될 때, 윈드시어 경보를 발표한다.

공항경보와 윈드시어경보는 영어로 발표하며, 지역적으로 합의된 분배목록에 따라서 전파된다.

8.4 비행중인 항공기의 SIGMET 분배

※ 항공기상청 해당사항 없음

8.2 Meteorological Watch

The meteorological watch is performed by the AMO, as follows:

- a) maintain watch over meteorological conditions affecting flight operations within its area of responsibility
- b) prepare SIGMET and other information relating to its area of responsibility
- supply SIGMET information and, as required, other meteorological information to associated air traffic services units
- d) disseminate SIGMET and AIRMET information
- e) supply information received on pre-eruption volcanic activity, a volcanic eruption and volcanic ash cloud for which a SIGMET has not already been issued, to its associated ACC/FIC, as agreed between the meteorological and ATS authorities concerned, and to its associated VAAC as determined by regional air navigation agreement and
- f) supply information received concerning the accidental release of radioactive materials into the atmosphere, in the area for which it maintains watch or adjacent areas, to aeronautical information service units and ATS authorities, as agreed between the meteorological and ATS authorities concerned.

The AMO issues SIGMET and AIRMET information in accordance with ICAO Annex 3. Chapter 7.

8.3 Aerodrome Warnings and Wind shear Warnings

Aerodrome warnings for the protection of parked aircraft or of other equipment at the airport are issued by the AMO or each airport meteorological office concerned, if one or several of the following phenomena are expected to occur at the airport.

- typhoon
- thunderstorm
- heavy snow
- strong surface wind and gusts
- froet
- tsunami
- low visibility
- asian dust
- heavy rain
- ceiling
- Volcanic ash deposition
- Toxic chemicals
- Other phenomena listed in ICAO Annex 3, Appendix 5

Wind shear warnings are issued when wind shear which could adversely affect aircraft on the approach path or take off path or during circling approach between runway level and 500 m(1 600 ft) above that level is observed or expected.

The aerodrome warnings and wind shear warnings are issued in English and are distributed in accordance with a distribution list agreed upon locally.

- 8.4 Dissemination of SIGMET information to aircraft in flight
 - X Not authorized to the AMO

Change: Amended phrases.

A I P

Republic of Korea

GEN 3.5 - 5

19 DEC 2019

9. 인터넷 서비스

9. Internet Services

정보명 Service name	유효정보 Information available	서비스 구역, 항공로 및 공항의 범위 Area, route and aerodrome covered	전화, 팩스번호 Telephone, fax numbers Remarks	
1	2	3	4	
항공운항지원 기상 서비스 Weather Information Service for Air Navigation	예보 공항예보, 이륙예보 중고도 위협기상예보(FL100 - FL250) 저고도공역예보(SFC - 10 000 ft AMSL) Forecast TAF, Take-off forecast Medium-level SIGWX Forecast (FL100 - FL250) Area forecast for low-level flights (SFC - 10 000 ft AMSL) 저고도 기상감시 시계비행기상, 이착륙 관측실황 Low-Level weather monitoring observation data for VFR, Takeoff and Landing aviation area 항공관제기상 레이더(QCD)/낙뢰 Aviation Control weather Radar (QCD)/Lightning 공항경보, 윈드시어경보, SIGMET, AIRMET, AMOS자료, 한반도 바람기온예상도, 일기도, 위성영상, 레이더영상, 낙뢰정보, 저층윈드시어경보장치, 공항기상레이더 Aerodrome warning, Wind shear warning, SIGMET, AIRMET, AMOS data, Domestic WINTEM, Weather Chart, Satellite image, Radar image, Lightning information, LLWAS, TDWR 문항기상 Fight Weather 비행예보철	한국, 인천비행정보구역 (공항예보: 항공고정통신망과 세계공역예보시스템으로부터 수신된 모든 구역 포함) Korea, Incheon FIR (TAF: including all of the received region from AFTN and WAFS)	항공기상청 The Aviation Meteorological Office Tel: +82-32-222-3030	
for Air Navigation Support	이렇에보실 위험기상예상도, 상층바람기온예상도, 대류권계면, 상대습도, 최대풍, SIGMET, 화산재예상도, 지오포텐설고도, Cross section, 세계공항예보/정시 및 특별관측전문 Flight Documentation SIGWX, Upper WINTEM, Tropopause, Relative Humidity, Max Wind, SIGMET, Volcanic ash forecast chart, Geopotential height, Cross section, TAF, METAR/SPECI 수치예보차트	세계공역예보시스템으로부터 수신된 모든 구역 All of the received region from WAFS 205개 세계공항	Fax: +82-32-740-2817 https://global.amo.go.kr	
	시계열 예측장, KTG(한국형 난류예측 가이던스) Numerical Weather Prediction Time series prediction chart, KTG (Korea Turbulence Guidance)	(KTG : 한국, 인천비행정보구역) 205 aerodromes over the world (KTG : Korea, Incheon FIR)		
	정시 및 특별 관측전문(경향예보 포함) METAR/SPECI (Including Trend forecast)	항공고정통신망과 세계공역예보시스템으로부터 수신된 모든 구역 All of the received region		
		from AFTN and WAFS		
	항공기 특별 관측보고 Special AIREP 정시 및 특별 국지관측전문	모든 구역 All of the received region 이륙 및 착륙 구역		
	MET REPORT, SPECIAL REPORT	Area of Takeoff and Landing		
항공기상청 홈페이지	예보 공항예보 Forecast TAF 공항경보, 윈드시어경보	한국, 인천비행정보구역 (공항예보: 항공고정통신망과 세계공역예보시스템으로부터 수신된 모든 구역 포함)	항공기상청	
Aviation Meteorological Information Service	일기도, 위성영상, 레이더영상, 낙뢰정보 Aerodrome warning, Wind shear warning, Weather Chart, Satellite image, Radar image, Lightning information	Korea, Incheon FIR (TAF: including all of the received region from AFTN and WAFS)	The Aviation Meteorological Office Tel: +82-32-222-3030 Fax: +82-32-740-2817	
	정시 및 특별 관측전문 METAR/SPECI	항공고정통신망과 세계공역예보시스템으로부터 수신된 모든 구역	https://amo.kma.go.kr	
		All of the received region from AFTN and WAFS		

Change : Information of unit(ft \rightarrow FL) and Amended phrase(10 000 ft \rightarrow 10 000 ft AMSL).

A I P

Republic of Korea

GEN 3.5 - 6

19 DEC 2019

INTENTIONALLY

LEFT

BLANK