

**2015년 항공기상청 대국민 홈페이지
개선 및 신규 콘텐츠 소개
(2015.12.24)**

[개선] 사용빈도가 높은 TDWR을 main 페이지로~

개편 시
전화 민원(2015.3.)

개선 전

개선 후

항공기상청 *희망 새시대*

항공기상 서비스 고객민원 정보미당

공항특보 2015년 6월 15일(KST) 11:30 김해공항에 운고특보가 발효 중입니다.

2015년 6월 15일(월) 16:00(KST)

특보없음.

인천 : 구름많음

서울 : 시동
풍속 : 6.7m/s
시경 : 10km
기온 : 23.0℃
운고 : 12,000ft

김포, 양양, 안천, 원주, 청주, 포항, 군산, 대구, 광주, 울산, 무안, 여수, 사천, 김해, 제주

날씨 시간(KST) 15일(월) 오후

15	16	17	18	19	20
맑음	맑음	맑음	맑음	맑음	맑음
기온	23℃			22℃	
시경 (m)	10km	10km	10km	10km	10km
풍향					
풍속 (m/s)	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
강수/적설	-/-				

항공기상청 *희망 새시대*

항공기상 서비스 고객민원 정보미당 항공기상청소개

공항특보 발효중인 특보가 없습니다.

2015년 12월 24일(목) 13:30(KST)

특보없음.

인천 : 먼무

서울 : 서북서풍
풍속 : 6.2m/s
시경 : 4500m
기온 : 4.6℃
운고 : 2,500ft

김포, 양양, 안천, 원주, 청주, 포항, 군산, 대구, 광주, 울산, 무안, 여수, 사천, 김해, 제주

날씨 시간(KST) 24일(목) 오전

9	10	11	12	13	14	15
박무	박무	구름많음	구름많음	구름많음	구름많음	구름
기온	4℃	6℃	6℃	6℃	6℃	6℃
시경 (m)	4200	4200	6000	6000	6000	6000
풍향						
풍속 (m/s)	5.1	5.1	7.7	7.7	7.7	7.7
강수/적설	-/-					

세계주요공항날씨

뉴욕/존.프.케... 현재
두바이
런던(히드로)
로스앤젤레스/...
모스크바(세레...
방콕
베이징
벤쿠버/브리티...
상하이
세부(막판)
시애틀/마코...
오타, 도쿄

세계공항명을 입력하세요 검색

세계공항날씨 > 여행지날씨정보 >
국내공항날씨 > 날씨스케줄러 >

위성 레이더 위성 낙뢰 +상세보기

TDWR 레이더 위성 낙뢰 +상세보기

포토뉴스

2015년 겨울철 항공방재기상업무협약의 개최

2015년 12월 2일(수), 겨울철 위성기상으로 인한 항공기 사고 예방 및 항공방재기상업무 수행 체계 강화를...

• 중앙119구조본부 「항공기수색구조관리자과정」 훈련생 항공기...
• 초동확보와 함께하는 「찾아가는 기상과학교실」 개최

행정알림

• 항공기상 위성자료 활용 발전 워크숍 개최
• ICAO 항공기상국체회의 개최

• 항공기상 위성자료 활용 항공기상과정 안내
• 군산공항 날씨 서비스 알림
• 군산공항 날씨 서비스 시험운영 안내
• 한양서체 프로그램 저작권으로 인한 첨부파일...
• 항공기상 ISO 개시 안내

기상청 인천공항 정부 3.0 안전신문고 KAC 한국공항공사 페이스북

위성 레이더 위성 낙뢰 +상세보기

포토뉴스

항공방재기상업무협약의 개최

2015년 5월 13일, 항공기상을 활용하...
관련 종사자 분들과 함께 항공방재기...
의회를개최하였습...

• 항공기상 위성자료 활용 발전 워크숍 개최
• ICAO 항공기상국체회의 개최

행정알림

• 대국민 기상교육 항공기상과정 안내
• 군산공항 날씨 서비스 알림
• 군산공항 날씨 서비스 시험운영 안내
• 한양서체 프로그램 저작권으로 인한 첨부파일...
• 항공기상 ISO 개시 안내

위성 레이더 위성 낙뢰 +상세보기

TDWR 레이더 위성 낙뢰 +상세보기

포토뉴스

2015년 겨울철 항공방재기상업무협약의 개최

2015년 12월 2일(수), 겨울철 위성기상으로 인...
한 항공기 사고 예방 및 항공방재기상업무 수행...
체계 강화를...

• 중앙119구조본부 「항공기수색구조관리자과정」 훈련생 항공기...
• 초동확보와 함께하는 「찾아가는 기상과학교실」 개최

행정알림

• 항공기상청 홈페이지 대국민 서비스 개선 작... 2015.12.23
• 공항기상레이더(TDWR) 분기 점검 안내... 2015.12.22
• 방화벽 설치로 인한 인터넷 서비스 중단 안내(2... 2015.12.22
• [MTSAT-2 위성영상 제공중단 안내] 2015.12.10
• 항공기상청 홈페이지 대표 인터넷 주소(URL&#... 2015.12.09

항공기상알림판

WEBZONE

서비스 '하늘'

항공기상청서비스를 견하는...
문자메 서비스입니다.

글로벌 저고도 관제기상

[개선] 공항날씨 : 아이콘 설명 추가, 일강수는 시간강수에서 일누적 강수로 변경

The screenshot shows the KMA website's airport weather section. A table lists weather data for various airports, with a red box highlighting the '일강수' (Daily Precipitation) column. A blue callout box points to a '클릭' (Click) button that opens a pop-up window titled '아이콘 설명' (Icon Explanation), which lists various weather icons and their corresponding symbols.

공항명	종향	풍속 (m/s)	시정	기온 (c)	기압 ONH (hPa)	일강수 (mm/일)	선적설 (cm)
인천	서북서	8.2	4500m	4.6	1021		
김포	서북서	3.1	3500m	4.9	1020		
제주	북북서	4.6	10km	9.7	1020		
무안	북	4.6	4000m	8.5	1020		
출산	북	5.1	7000m	12.4	1016		
김해	서북서	5.7	10km	12.0	1016		
창주	서북서	1.5	3200m	4.0	1019		
대구	서	2.6	9000m	9.0	1017		
여수	서북서	3.6	7000m	11.5	1017		
양양	북북동	2.6	10km	8.3	1016		
광주	북	3.6	8000m	8.0	1019		
포항	서	3.1	8000m	11.0	1016		
시천	북북동	2.1	10km	12.0	1018		
일주	서남서	2.6	4800m	3.0	1019		
군산	북북동	1.5	800m	2.0	1021		

예보현업요구 (2015.4.)

클릭

[개선] 우주기상정보 종류별 제목 변경

항공기상
항공기상 및 전국날씨를 볼수 있습니다

- 공항공상
- 전국기상
- 날씨영상
- 태풍정보
- 항공기상정보
- 공항공상
- ▶ 우주기상
특별기상

홈 > 우주기상 > 항공기상정보 > 공항공상

항공기상정보 | 우주기상
항공 관련 기상정보를 안내합니다.

총 29 건

번호	제목
1	우주기상정보 제 2호
2	우주기상정보 제 1호
3	우주기상정보 제 4호
4	우주기상정보 제 4호
5	우주기상정보 제 3호
6	우주기상정보 제 2호
7	우주기상정보 제 1호
8	우주기상정보 제 22호
9	우주기상정보 제 21호
10	우주기상정보 제 20호
11	우주기상정보 제 19호

항공기상
공항공상 및 전국날씨를 볼수 있습니다

- 공항공상
- 전국기상
- 날씨영상
- 태풍정보
- 항공기상정보
- 공항공상
- ▶ 우주기상
특별기상
- 항공통계


항공기상정보 | 우주기상
항공 관련 기상정보를 안내합니다.

총 30 건

번호	제목
1	우주기상 특보 제 2호
2	우주기상 특보 제 1호
3	우주기상 중·장기예보 제 4호
4	우주기상 중·장기예보 제 4호
5	우주기상 중·장기예보 제 3호
6	우주기상 중·장기예보 제 2호
7	우주기상 중·장기예보 제 1호
8	우주기상 일일상황보고 제 23호
9	우주기상 일일상황보고 제 22호
10	우주기상 일일상황보고 제 21호
11	우주기상 일일상황보고 제 20호

**항공기상청
자체제안
(2015.11.)**

[개선] 윈드시어 특보 내용 표출


항공기상청 *희망의 새시어*

[홈](#) [ENGLISH](#) [로그인](#) [회원가입](#) [사이트맵](#) [화면크기](#)

항공기상
서비스
고객민원
정보마당
항공기상청소개

· 공항기상
· 전국기상
· 날씨영상
· 태풍정보
· 항공기상정보
· 항공통계

항공기상
공항기상 및 전국날씨를 볼 수 있습니다.

공항기상

- 공항날씨종합
- 공항실황
- 공항예보
- ▶ 공항특보**

전국기상

날씨영상

태풍정보

항공기상정보

항공통계

홈 > 항공기상 > 공항기상 > 공항특보

공항기상 | **공항특보**

국내 공항의 특보 발효 상황을 한눈에 보실 수 있습니다.


특보발효내용 - 2015년 12월 24일(KST) 16:35 여수공항에 윈드시어특보가 발효 중입니다.

● 공항날씨

2015년 12월 24일(목) 16:30(KST)


특보없음.

인천 : 맑음



풍향 : 북서풍
 풍속 : 6.2m/s
 시정 : 7000m
 기온 : 4.5℃
 운고 : 3,000ft

아이콘설명



● 공항별특보

공항명	종류	발효시각(KST)	
		시작	끝
인천	-	-	-
김포	-	-	-
제주	-	-	-
무안	-	-	-
출산	-	-	-
김해	-	-	-
청주	-	-	-
대구	-	-	-
여수	윈드시어 (이륙방향) 윈드시어 (착륙방향)	12-24 16:35	12-24 22:00
양양	-	-	-
광주	-	-	-
포항	-	-	-
사천	-	-	-

[신규]항공기상 일자료, 월자료 표출 및 다운로드 기능

2015년 하반기
방재협의회 요구
(2015.12.02)

항공기상청 홈페이지

항공기상 > 항공통계 > 일자료

항공기상 > 항공통계 > 일자료

항공기상
항공기상 및 전국날씨를 볼수 있습니다

항공통계 | 시간자료
항공통계 중 시간자료를 조회할 수 있습니다.

공통선택: 인천공항 | 2015 | 12월 | 선택

● 풍향(10deg) ● 풍속(KT) ● 시정(10m) ● 전운량(okta) ● 상승운고(100ft)

일	평균 기온 (hpa)	기온			평균 이슬 점 (°C)	상대습도		바람				평균 풍속 (1/8)	강수 량 (mm)	최대 시정 (10m)	운량 (1/8)	우천	운고 (100m)			
		평균	최고	최저		평균	최소	평균	최대	최대 순간	최대 순간									
1	1025.1	3.9	8.9	-0.8	-4.0	59	28	5.1	8	6	14	6	2.5				450	4	AC	120
2	1015.8	7.4	11.8	2.6	0.3	65	41	15.2	31	30	41	30	6.7	20.5			150	5	SC	20
3	1014.1	0.0	4.0	-2.1	-3.6	77	61	16.6	27	30	40	29	7.4	4.5	1.5		30	5	SC	25
4	1022.1	1.1	6.2	-3.0	-5.3	63	51	7.7	16	33	26	31	4.5	0.0			800	5	SC	30
5	1025.4	4.9	7.2	0.8	-6.6	44	23	11.2	19	28	24	28	5.3							
6	1029.3	1.1	4.9	-1.8	-10.1	44	25	4.6	12	2	15	2	4.7							
7	1031.0	1.3	4.8	-3.7	-7.7	53	34	6.0	10	34	13	32	2.5				800	6	AC	110
8	1033.0	2.0	6.8	-2.1	-5.6	58	38	3.6	7	32	15	28	0.2							
9	1030.0	4.3	11.0	-2.1	-2.7	62	40	4.8	10	15	13	16	4.2				480	4	AC	140
10	1019.7	6.7	8.8	4.5	2.6	75	59	6.6	14	34	17	34	6.8	0.5			140	6	SC	20
11	1018.3	6.3	11.5	2.5	-1.3	59	43	8.8	18	34	22	34	1.3				700	5	AC	120
12	1025.1	4.7	9.3	-0.5	-4.2	54	35	5.0	10	5	13	6	1.5							
13	1024.1	5.0	9.3	0.9	-4.0	53	34	4.6	10	5	12	5	1.5				800	6	AC	110
14	1021.2	4.7	6.1	3.4	-0.1	72	59	5.0	8	5	11	6	7.1	1.5			420	5	SC	25
15	1019.2	5.2	8.6	2.3	-1.5	63	44	10.0	18	31	26	28	5.6	0.0			450	7	SC	30
16	1020.2	-0.1	3.1	-3.3	-8.6	53	42	13.3	20	33	27	34	3.8	0.0			600	7	SC	25
17	1028.2	-3.3	-0.6	-5.9	-14.0	44	29	11.1	19	35	25	36	1.0							
18	1032.7	-1.7	1.2	-6.2	-7.7	63	53	5.5	11	15	14	14	4.9	0.0			600	6	SC	25

[신규] 도시별 현재 날씨 지역별 구분

국민신문고 민원

항공기상청 *희망 새시대* ENGLISH 로그인 회원가입 사이트맵 화면크기

항공기상 | 서비스 | 고객센터 | 정보마당

공항공상 | 전국기상 | 날씨영상 | 태풍정보 | 항공기상정보 | 항공통계

홈 > 항공기상 > 전국기상 > 도시별현재날씨

항공기상
공항공상 및 전국날씨를 볼 수 있습니다.

공항공상
전국기상

도시별현재날씨
동네예보
주간예보
기상특보

날씨영상
태풍정보
항공기상정보
항공통계

전국기상 | 도시별현재날씨
국내 도시별 현재 날씨의 실황을 볼 수 있습니다.

국내도시 | 세계도시

시도선택: 전체

지점	현재 기온	기온(℃)			강수			바람		기압 (hPa)		
		현재 기온	이슬점 온도	체감 온도	일강수 mm	적설 cm	습도 %	풍향	풍속 knot	해면 기압		
서울	연무	5.0	8	8	4.8	-3.2	1.8		56	서북서	7.2	1019.9
백령도	맑음	20.0	2	0	3.4	-4	-1		58	서북서	10.9	1021.7
인천	박무	5.0	8	3	4.3	-0.1	0		73	북북서	11.5	1020.4
수원	연무	5.0	6	0	5.9	-2.7	3.3		54	서북서	6.6	1020.2
동두천		6.0			4.8	-4.7	1.9		50	.	6.8	1019.5
파주		20.0			4.6	-4.6	1.9		51	.	6.2	1020.5
강화		5.0			4.7	-3.5	2		55	.	6.2	1020.2
양평		3.4			4.2	-0.2	4.2		73	.	2.3	1019.7
이천		2.6			5.2	-2.4	3.9		58	.	3.3	1019.5
춘천	연무	8.0	8	0	5	-1.4	3.7		63	서남서	3.3	1019.4

[신규] 전 세계 180여개국 최근 24시간 기온 변화 서비스

항공기상 | 서비스 | 고객민원 | 정보마당 | 항공기상청소개

· 세계공항날씨 | 국내공항 출도착 정보 | 여행지 날씨정보 | 날씨스케줄러

홈 > 서비스 > 세계공항날씨 ☰ 인쇄하기 ☆ 즐겨찾기추가

서비스

여행객을 위한 공항 날씨 정보를 제공합니다.

- 세계공항날씨
- 국내공항 출도착 정보
- 여행지 날씨정보
- 날씨스케줄러

세계공항날씨

해외 여행객을 위한 세계 공항 날씨 서비스를 제공합니다.

아시아 선택
베트남 선택
===도시(공항)선택=== 검색

Asia	일본	대만	중국	우즈베키스탄	러시아	인도
Europe	베트남	인도네시아	카타르	아랍에미리트	바레인	필리핀
Oceania	키르기스스탄	태국	라오스	말레이시아	캄보디아	싱가폴
North America	팔라우	카자흐스탄	미얀마	몽골	네팔	이스라엘
South America	몰디브					
Africa						

● 세계공항 현황

※ 기온을 클릭하면 최근 24시간의 기온 그래프를 보실 수 있습니다.

ICAO CODE	공항명	시각(UTC) (현지)	날씨	온도 (℃)	풍향	풍속 (m/s)	시정 (m)
VVDN	다낭 국제공항		☁	23	VRB	1	8,000

기온클릭

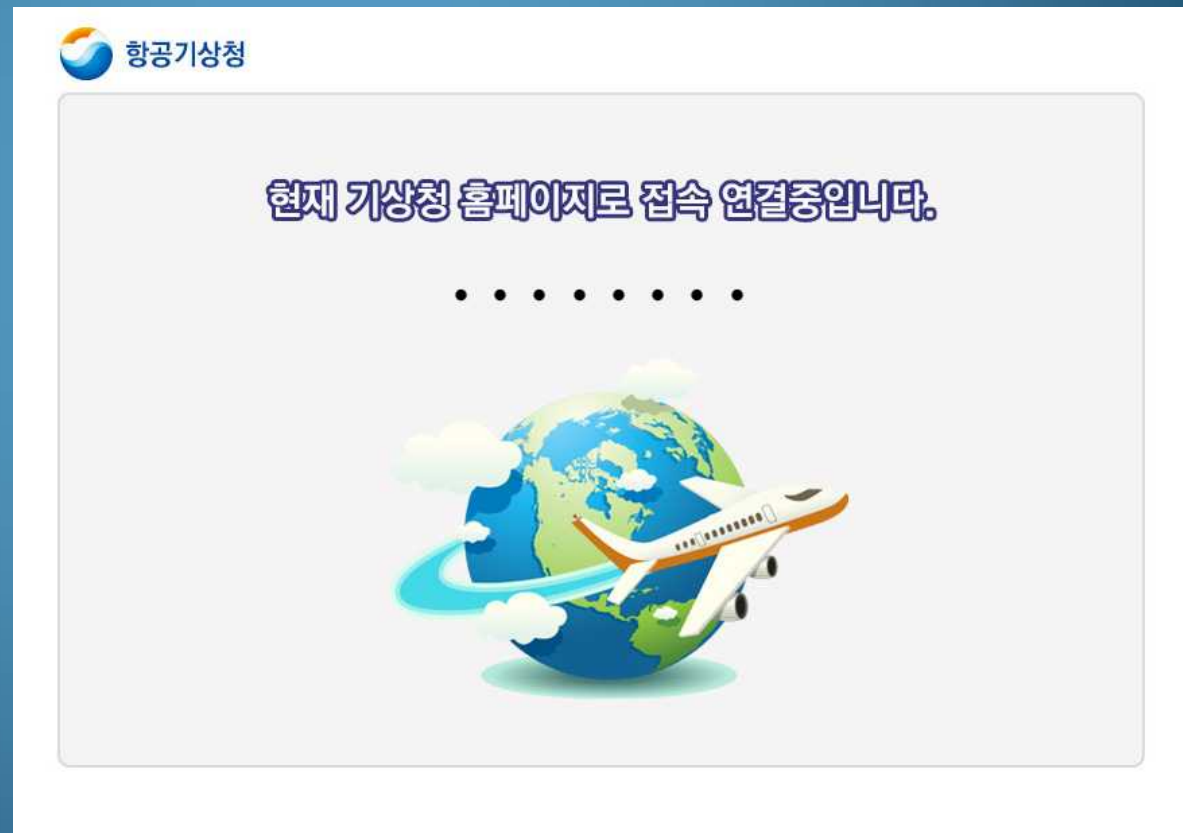
➔

(1) - 예정시간내에 표시적분노나타달수 있는 불기연성(temper)

ICAO CODE	공항명	시간(UTC) (현지)	날씨	풍향	풍속 (m/s)	시정 (m)
VVDN	다낭 국제공항	12/24 00:00~12/24 01:00 (현지 12/24 07:00~12/24 08:00)	박무	남남동	2.1	3,000
		12/24 01:00~12/24 22:00 (현지 12/24 08:00~12/25 05:00)	박무	남남동	2.1	8,000

* 2016년 1월에 한번 더 개선하여 서비스할 예정입니다.

[신규] 기상청 연계 메뉴 클릭 시 안내 화면



[신규] 정보공개 게시판 추가 세입세출, 수의계약정보

This screenshot shows the '세입세출' (Income and Expenditure) page. The top navigation bar includes '항공기상', '서비스', '고객민원', '정보마당', and '항공기상청소개'. The sub-navigation bar lists '공지사항', '포토뉴스', '보도자료', '업무계획', '웹진·뉴스레터', '법령·지침', '용어사전', '자료실', '세입세출', and '수의계약'. The left sidebar menu has '세입세출' highlighted. The main content area shows the page title '세입세출', a description '세입세출 내역을 확인합니다.', and a count '총 0 건, 1/0 페이지'.

This screenshot shows the '수의계약정보' (Contract Information) page. The top navigation bar and sub-navigation bar are identical to the previous screenshot. The left sidebar menu has '수의계약정보' highlighted. The main content area shows the page title '수의계약정보', a description '수의계약정보를 확인합니다.', and a count '총 0 건, 1/0 페이지'. Below the count is a search table with columns '번호' (Number) and '제목' (Title), and a '등록일' (Registration Date) column. The table content is empty, with the message '검색 내용이 없습니다.' (No search results found). Navigation arrows are visible at the bottom of the table.

[개선] 미션 및 비전 / 국문

개선 전

항공기상청 홈페이지

항공기상청 소개

기관소개 | 미션및비전

비전

핵심가치

- 안정성 / 효율성
- 고객만족
- 상생협력 / 지속가능성

미션

항공안전에 기여하는 고품질 항공기상정보 제공

2015년 목표

개선 후

항공기상청 홈페이지

항공기상청 소개

기관소개 | 미션및비전

항공기상청의 비전 및 연혁을 소개합니다.

미션: 항공안전에 기여하는 고품질 항공기상정보 제공

핵심가치: 안전성, 효율성, 고객만족, 상생협력, 지속가능성

비전: 국제표준을 선도하는 항공기상서비스 구현

비전목표 2020:

- 공황경보 정확도 80% (2013년 72.43%)
- 관측정보신뢰도 아시아 No.1(최고)
- 재정지침도 100% 달성 (정보사용료 원가 전액 회수)
- 고객만족도 최고등급 (90점 이상)

로드맵:

- 2015년 목표: 항행기상기술 개발을 통한 항공안전에 기여
- 2016: 항공기상 융합 선진화 도입기
- 2018: 항공기상 융합 선진화 구축기
- 향후: 항공기상 융합 선진화 발전기

추진전략:

- 위험기상 대응능력 강화
 - 가. 위험기상 탐지 및 관측 인프라 선진화
 - 나. 미래 항공시스템 전환 기반의 정보시스템 고도화
- 선진 항공예보체계 구축
 - 가. 수요자 맞춤형 예보기술 향상
 - 나. 항공기상기술 연구개발 활성화
- 항공기상업무 경쟁력 확보
 - 가. 동반성장을 위한 협력 네트워크 구축
 - 나. 국제업무 파트너십 강화

전략과제:

- 가. 성과중심의 조직역량 강화

[개선] 미션 및 비전 / 영문

개선 전

개선 후

AMO Korean Aerodrome Weather Information Service About AMO

HOME > About AMO > Mission & Vision

About AMO
This is introducing AMO

From the Director-General
Mission & Vision
Organization Chart
Core Service
Main Equipment

Mission & Vision
This is a page of KAMA's Mission & Vision

KAMA's Mission
Realize aeronautical meteorological services leading the global standard

KAMA's Vision
Realize aeronautical meteorological services leading the global standard

Overall Target for 2015
Develop aeronautical meteorological technology for air navigation

Strategic Target

1. Improve forecast skills for safer and more economical air navigation
 - Raise aviation forecast accuracy and strengthen forecast system
 - Strengthen severe weather response and information production systems
 - Extend and supplement aviation weather observation network
2. Raise quality of services through higher-quality and more diverse aeronautical meteorological products
 - Enhance user services and accelerate promotion
 - Maintain information processing and communication systems in optimal conditions
 - Provide support for advanced area weather broadcast
3. Strengthen national implementation system for aviation weather services
 - Strengthen cooperative framework with the armed forces
 - Supplement organization to adapt to changing aviation demands and capacity building
4. Achieve global competitiveness in aviation weather services
 - Conduct aeronautical meteorological operations in accordance with international standards
 - Cultivate an expert workforce in aeronautical meteorology
5. Develop performance-driven competence of Agency

AMO Korean Aerodrome Weather Information Service About AMO

HOME > About AMO > Mission & Vision

About AMO
This is introducing AMO

From the Director-General
Mission & Vision
Organization Chart
Core Service
Main Equipment
ISO Certification

Mission & Vision
This is a page of KAMA's Mission & Vision

MISSION → Provide high-quality meteorological products to improve air navigation safety

Core Value → Safety, Efficiency, Customer Satisfaction, Win-win cooperation, Sustainability

VISION → Realize aeronautical meteorological services leading the global standard

Vision 2020 → Aerodrome Warning Accuracy of 80% (72.45% in 2013), No. 1 OPMET reliability in Asia (the best), Achieving 100% financial independence, Top level of customer satisfaction (over 90%)

Road Map → Introduction stage of advanced aviation meteorological service (2016), Establishment stage of advanced aviation meteorological service (2018), Development stage of advanced aviation meteorological service

Basic Target for 2015 → Develop aeronautical meteorological technology for air navigation safety

Strategic Target

Strategic Target	Strategic Target
1. Enhance response capacity for meteorological hazards	1-1. Advance infrastructure to detect & observe meteorological hazards 1-2. Upgrade information system for the transformation of future aeronautical system
2. Build advanced aeronautical forecast system	2-1. Improve user-oriented forecast technology 2-2. Promote R&D on aeronautical meteorological technology
3. Increase competitiveness in aeronautical meteorological service	3-1. Establish cooperative network for win-win growth 3-2. Strengthen international partnership
4. Sustainable, responsible management	4-1. Enhance performance-based organizational capability 4-2. Customer satisfaction management & social responsibility activities

[신규] 홍보동영상 서비스

The screenshot shows the website interface for the Korea Meteorological Administration's digital video introduction service. At the top, there is a navigation bar with links for '항공기상' (Aviation Meteorology), '서비스' (Service), '고객민원' (Customer Complaints), '정보마당' (Information Plaza), and '항공기상청소개' (Introduction to the Korea Meteorological Administration). Below this, a secondary navigation bar lists '청장소개' (Introduction of the Director), '기관소개' (Introduction of the Agency), '조직및업무' (Organization and Business), '주요업무' (Main Business), '디지털홍보관' (Digital Video Introduction), '찾아오시는길' (How to Find Us), and 'ISO인증' (ISO Certification). The main content area features a sidebar on the left with a menu for '항공기상청소개' (Introduction to the Korea Meteorological Administration) and a main section titled '디지털홍보관' (Digital Video Introduction) with a sub-header '항공기상청을 소개하는 홍보 영상입니다.' (This is a promotional video introducing the Korea Meteorological Administration). A large photograph of the Korea Meteorological Administration building is displayed. At the bottom, there are logos for '기상청' (KMA), 'Incheon Airport', '정부 3.0' (Government 3.0), '안전신문고' (Safety News), and 'KAC 한국공항공사' (KAC Korea Airports Corporation). Below the logos are dropdown menus for '기상청소속기관' (KMA Affiliated Organizations), '주요행정기관' (Main Administrative Organizations), '방재유관기관' (Disaster-Related Organizations), '외국기상청' (Foreign Meteorological Agencies), and '국내항공사' (Domestic Airlines).

* You-tube로 연계되어 내부망에서 실행되지 않습니다. 외부망의 크롬으로 실행해주세요~

[신규] ISO 인증 콘텐츠, 국문 / 영문

국문

영문

항공기상청 홈페이지

항공기상청 소개 > ISO 인증

ISO 인증

ISO 인증내용을 소개합니다.

ISO(International Organization for Standardization)

○ 국제민간항공기구는 항공행위의 안전성, 정규성, 효율성 제고를 위하여 기상당국이 국제 표준 및 권고에 의하도록 규정.

※ ICAO는 2012년 11월 15일까지 항공기상서비스에 대한 QMS 이행 요구
 - QMS(Quality Management System: 품질경영시스템) : ISO 9001:2008 Standard는 품질경영시스템 공기규에서 회원국에 도입을 추천하는 품질관리제도.

○ 항공기상서비스 과정의 매뉴얼화를 통해 지속적인 시스템 개선과 무결점의 품질체공으로 고객만족을 증진



품질경영시스템 인증 현황

- 품질경영시스템 ISO 9001:2000(국내규격 KS A 9001:2001) 인증 획득('03.10)
 - 인증분야/인증기관 : 항공기상업무 / 국제품질환경인증원
- 공항기상대('08.10.) 인증 확대
- 공항기상실('09.10.) 인증 확대

AMO

Korean Aerodrome | Weather Information | Service | About AMO

From the Director-General | Mission & Vision | Organization Chart | Core Service | Main Equipment

HOME > About AMO > ISO Certification


ISO Certification

This is the KAMA's ISO Certification

AMO receives certification for quality management systems (ISO9001-2000)

ISO(International Organization for Standardization)

In October 2003, AMO received ISO 9001-2000 certification for its quality management systems in aeronautical meteorological services. The certification is a recognition of AMO's qualifications in all areas of aeronautical meteorological services, including management tasks, operation procedures, quality assurance, customer satisfaction, internal audit.



Significance of certification in international standards

Aeronautical meteorological services are vital to the safe operation of aircraft. ICAO (International Civil Aviation Organization) regulations prescribe that all national meteorological authorities provide meteorological services that adhere to international standards and recommendations to further the safety, regularity, and efficiency of air navigation. ISO certification also signifies that its quality management systems have been adopted in public services implemented by a central executive agency.

Expected effect

ISO 9001:2000 certification in aeronautical meteorological services is an ICAO and WMO recommendation. It represents recognition of the fact that the full range of AMO's aeronautical meteorological operations conforms to the efficient management system as defined by the International Organization for Standardization. It also contributes to safe aircraft operation through continued improvement of AMO's operations and services.

[신규] 잘못된 주소로 링크되었을 때, 안내 페이지로 표출



감사합니다.