

관리번호 : ISO-I-06
담당부서 : 예보과
개정연월 : 2020. 12. 08.



공항경보 및 급변풍경보 지침

Manual for Aerodrome Warnings and Wind shear
Warnings

항공기상청
Aviation Meteorological Office

개정 이력

AMENDMENTS

차 례

Table of Contents

1. 항공기상 특보 및 정보	1
2. 항공기상 특보 및 정보의 종류	1
3. 공항경보	1
4. 급변풍 경보	6
5. 공항기상정보의 제공	10
6. 화산재정보의 제공	10
7. 통보결과의 기록 및 보관	10

1. 항공기상특보 및 정보 (Aeronautical Meteorological Warnings and information)

1.1 항공기상 특보 (Aeronautical Meteorological Warnings)

항공기상 특보는 공항 내에 계류 중인 항공기를 포함한 지상의 모든 항공기, 공항시설 및 공항업무와 항공로 상에서 항공기 안전운항에 영향을 미칠 수 있는 기상현상을 국제적으로 합의된 약어를 사용하여 서술하는 것이다.

1.2 항공기상정보(Aeronautical Meteorological information)

항공기상정보는 현재 및 예상되는 기상상황과 항공기 운항에 영향을 미치는 요인에 대해 관제 또는 운항관련 기관에 알려주어야 할 필요가 있을 때 제공하는 정보를 말한다.

2. 항공기상특보 및 정보의 종류(Types of Aeronautical Meteorological Warnings and information)

2.1 항공기상특보의 종류(Types of Aeronautical Meteorological Warnings)

항공기상 특보는 국제민간항공협약 부속서 3에 따라 다음과 같이 분류한다.

- 가. SIGMET정보(SIGMET information)
- 나. AIRMET정보(AIRMET information)
- 다. 공항경보(Aerodrome Warning)
- 라. 급변풍경보(Wind Shear Warning)

2.2 항공기상정보의 종류(Types of Aeronautical Meteorological information)

항공기상정보는 다음과 같이 분류한다.

- 가. 공항기상정보
- 나. 화산재정보

2.3. 항공기상특보의 발표관서는 다음과 같다.

발표관서	발표(또는 통보) 공항(구역)	특보종류
예보과	인천비행정보구역	SIGMET, AIRMET (발표)
	인천공항	공항경보, 급변풍경보 (발표)
	여수공항	"
	양양공항	"
	김해공항	급변풍경보 (발표)
	청주공항	
	대구공항	
	광주공항	
	포항공항	
	사천공항	
김포공항(대)	김포공항	공항경보, 급변풍경보 (발표)
제주공항(대)	제주공항	"
무안공항(대)	무안공항	"
울산공항(대)	울산공항	"

3. 공항경보(Aerodrome warnings)

3.1 공항경보(Aerodrome warnings)

공항경보는 계류 중인 항공기를 포함하여 지상에 있는 항공기, 공항 시설 및 업무에 영향을 미칠 수 있는 기상현상에 대한 간결한 정보를 제공하는 것이다.

3.2 공항경보의 발표시각(Issuing time of Aerodrome warnings)

- 가. 공항경보는 계류 중인 항공기를 포함한 지상의 항공기를 중요기상으로부터 보호하기 위하여 해당 공항의 기상현상이 특보발표 기준치(7.5.3의 나항)에 해당될 것으로 예상되면 발표한다.
- 나. 공항경보의 발효시간이 종료된 이후에도 특보 발표기준에 해당되는 기상현상이 지속될 것으로 예상되는 경우 연장발표 한다.
- 다. 공항경보의 발표기준에 해당되는 기상현상이 더 이상 발생하지 않거나 또는 발생하지 않을 것으로 예상되는 경우 해제한다.
- 라. 공항경보의 일련번호는 dd0001UTC(09:01KST) 이후부터 새롭게 갱신된다.

3.3 공항경보의 종류와 발표기준(Type and standard Aerodrome warnings)

공항경보는 다음의 기상현상이 발생했거나 발생할 것이 예상되는 경우 발표한다.

- 가. 공항경보의 종류

- 1) 태풍
- 2) 황사
- 3) 구름고도
- 4) 저시정
- 5) 강풍
- 6) 호우
- 7) 대설
- 8) 천둥번개
- 9) 어는강수
- 10) 서리
- 11) 지진해일
- 12) 화산재 침전물
- 13) 유독화학물질
- 14) 기타 국제민간항공협약 부속서 3 부록 5에서 언급된 기상현상

- 나. 공항경보의 발표기준

종 류	기 준
태 풍	태풍으로 인하여 강풍 및 호우 등이 경보 기준에 도달 할 것으로 예상될 때
천둥번개	해당 공항에 뇌전이 발생 또는 예상될 때
대 설	24시간 신적설이 3cm 이상 발생 또는 예상될 때
강 풍	10분간 평균풍속이 25KT 이상 또는 최대순간풍속이 35KT 이상인 현상이 발생 또는 예상될 때
구름고도 저시정	해당 공항의 기상관서, 항공교통업무기관 및 운항자간 협의에 의한 기준치 이하로 발생 또는 예상될 때
호 우	강우량이 30mm/h, 50mm/3h 이상 발생 또는 예상될 때
황 사	황사로 인해 1시간 평균 미세먼지(PM_{10}) 농도가 $400\mu g/m^3$ 이상이 2시간 이상 지속 될 것으로 예상되고 시정 5,000m 이하가 예상될 때
다음 각 호의 현상이 발생 또는 예상될 때	
1. 우박 2. 어는강수 3. 서리 4. 날아오른 모래 또는 먼지 5. 모래 또는 먼지폭풍 6. 스콜 7. 화산재 8. 지진해일 9. 화산재 침전물 10. 유독화학물질	

3.4 공항경보의 내용 및 형식(Contents and format of Aerodrome warnings)

가. 공항경보는 해당 공항에 정보를 제공토록 지정된 기상관서가 절차에 따라 운항자, 공항 당국 및 기타 관련자에게 제공한다. 공항경보의 요소와 정량적인 기준은 공항기상관서와 경보 이용자 간의 합의에 의해 설정한다.

나. 공항경보의 내용에 포함해야 할 사항은 다음과 같다.

- 1) 공항위치 표시자
- 2) 전문형식 및 일련번호
- 3) 유효시간
- 4) 기상현상
- 5) 관측 또는 예상 기상현상

3.5 공항경보의 전문(Message of Aerodrome warnings)

가. 공항경보의 발표

- 1) 식별군은 지명약어, 공항경보 지시자 및 경보번호, 유효시간 등의 순서로 작성한다.
nnnn AD WRNG n
VALID nnnnnn/nnnnnn
FREE TEXT, 기상현상
OBS [AT nnnnZ] or FCST
[INTSF or WKN or NC] =

작성예

RKSI AD WRNG 6
VALID 082150/082400

해설 1) 08일 6번째로 발표하는 인천공항경보. 유효시간 08일 2150UTC~09일 0000UTC

- 2) nnnn : 공항의 지명 약어
- 3) AD WRNG n : 공항경보 지시자 No. 경보번호
- 4) VALID nnnnnn/nnnnnn : 공항특보의 유효시간으로 nnnnnn부터 nnnnnn까지
- 5) OBS [AT nnnnZ] or FCST : 관측 또는 예상 기상현상
- 6) INTSF or WKN or NC : 예상되는 강도의 변화가 필요한 경우 사용

나. 공항경보의 연장

nnnn AD WRNG n
 VALID n'n'n'n'n'n'/n'n'n'n'n'
 EXTENDED AD WRNG n nnnnnn/nnnnnn =

- 1) nnnn : 공항의 지명 약어
- 2) AD WRNG n : 공항경보 지시자 No. 경보번호
- 3) VALID n'n'n'n'n'n'/n'n'n'n'n' : 연장된 공항경보의 유효시간으로 n'n'n'n'n'n'부터 /n'n'n'n'n'n' 까지
- 4) EXTENDED AD WRNG n nnnnnn/nnnnnn : 공항경보 연장 지시자 및 연장 할 공항 경보 번호 및 유효시간

다. 공항경보의 해제

nnnn AD WRNG n
 VALID n'n'n'n'n'/nnnnnn
 CNL AD WRNG n nnnnnn/nnnnnn=

- 1) nnnn : 공항의 지명 약어
- 2) AD WRNG n : 공항경보 지시자 No. 경보번호
- 3) VALID n'n'n'n'n'n'/nnnnnn : 공항경보 해제 시작(n'n'n'n'n'n') 및 해제 할 공항경보 유효 종료시각(nnnnnn)
- 4) CNL AD WRNG n nnnnnn/nnnnnn : 공항경보 해제 지시자 및 해제할 공항경보 발표 번호 및 유효시각

3.6 공항경보의 통보(Notice of Aerodrome warnings)

가. 발표한 공항경보는 공항 내 관제탑, 운항관련 기관 등에 통보한다.

나. 가항 이외의 통보처는 해당 공항의 항공기상관서에서 별도로 정하여 통보한다.

다. 군 공항의 경보는 「군 공항 기상업무지침」에 따라 통보한다.

○ 공항경보 전문 예시

종 류	발표양식	군공항 발표양식
태 풍	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 TC 태풍이름 WITH SFC WSPD 25KT MAX 35 (AND/OR) HVY RA MORE THAN 50MM FCST= [WKN/NC/INTSF]=	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 TC 태풍이름 WITH SFC WSPD NW 25KT MAX 35 (AND/OR) HVY RA MORE THAN 50MM FCST =
천동번개	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 (관측 시) TS OBS [AT 1200Z] [WKN/NC/INTSF]= (예상 시) TS FCST [WKN/NC/INTSF]=	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 TS FCST= (강도 포함 시 표현 가능)
대 설	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 (관측 시) HVY SN 10CM OBS [AT 1200Z] [WKN/NC/INTSF]= (예상 시) HVY SN MORE THAN 04CM FCST=	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 HVY SN FROM 4.0CM TO 8CM FCST= (구간 표현 시 적용)
강 풍	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 (관측 시) SFC WSPD 25KT MAX 35 OBS [AT 1200Z] [WKN/NC/INTSF]= (풍속예상 시) SFC WSPD 25KT MAX 35 FCST= (풍향·풍속예상 시) SFC WIND 150/25KT MAX 35 FCST=	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 SFC WSPD NW TO NE 25KT MAX 35 FCST= (두 방향의 풍향 표현 시 적용)
구름고도 (실링)	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 (관측 시) CIG LESS THAN 200FT OBS [AT 1200Z] [WKN/NC/INTSF]= (예상 시) CIG LESS THAN 200FT FCST=	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 CIG LESS THAN 200FT FCST=
저시정	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 (관측 시) SFC VIS LESS THAN 400M OBS [AT 1200Z] [WKN/NC/INTSF]= (예상 시) SFC VIS LESS THAN 400M FCST=	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 SFC VIS LESS THAN 400M FCST=
호 우	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 (관측 시) HVY RA 30MM OBS [AT 1200Z] [WKN/NC/INTSF]= (예상 시) HVY RA MORE THAN 50MM FCST=	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 HVY RA FROM 30MM TO 50MM FCST= (구간 표현 시 적용)
황 사	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 (관측 시) ASIAN DUST OBS [AT 1200Z] [WKN/NC/INTSF]= (예상 시) ASIAN DUST FCST [WKN/NC/INTSF]=	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 ASIAN DUST FCST= (강도 포함 시 표현 가능)

종 류	발표양식	군공항 발표양식
어 는 강 수	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 (관측 시) FZRA(FZDZ) OBS [AT 1200Z] [WKN/NC/INTSF]= (예상 시) FZRA(FZDZ) FCST [WKN/NC/INTSF]=	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 FZRA(FZDZ) FCST= (강도 포함 시 표현 가능)
우박, 서리, 날아오른 모래 /먼지, 모래/먼지 폭풍 스콜, 진해일, 화산재, 유독성 화학물	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 (관측 시) GR/FROST/SS/DS/SA/SQ/VA/ TSUNAMI/TOX CHEM OBS [AT 1200Z] [WKN, NC, INTSF]= (예상 시) GR/FROST/SS/DS/SA/SQ/VA/ TSUNAMI/TOX CHEM FCST [WKN, NC, INTSF]=	RKSI AD WRNG 1 VALID 211230/211530 GR/FROST/SS/DS/SA/SQ/VA/TSUNA MI/VA DEPO/ TOX CHEM FCST [WKN, NC, INTSF]= (군 또는 항공기상청에서 발표하지 않는 기상요소는 기상정보로 대체)
연장 발표	RKSI AD WRNG 2 VALID 211230/211530 EXTENDED AD WRNG 1 210930/211230=	
발표 해제	RKSI AD WRNG 2 VALID 211230/211400 CNL AD WRNG 1 211100/211400=	

4. 급변풍경보(Wind shear warnings)

4.1 급변풍경보(Wind shear warnings)

급변풍경보는 활주로 표면으로부터 고도 1600ft(500m) 사이의 접근/이륙로 또는 선회 접근중인 항공기 그리고 착륙 또는 이륙을 위해 주행 중인 항공기에 영향을 미칠 수 있는 급변풍이 관측되거나 예상되는 경우에 대한 정보를 간결하게 수록하여 제공한다. 공항별 급변풍 경보는 정보를 제공토록 지정된 항공기상관서가 관련 ATS당국과 운항자간의 합의에 따라 작성하여 제공한다.

- <주> 1. 급변풍은 다음 중 하나 이상의 현상과 관련이 있다.
 - 뇌전, 마이크로버스트(토네이도 또는 용오름) 및 돌풍전선
 - 전선면
 - 국지지형에 관련된 강한 지상풍
 - 해풍전선
 - 산악파(종착구역의 저층회전 포함)
 - 저층 기온역전
- 2. 급변풍에 관한 지침은 Manual on Low-Level Wind Shear(Doc 9817)에 수록되어 있다.
- 3. 급변풍 정보는 국지정시관측보고 및 국지특별관측보고와 정시관측보고 및 특별관측보고에 포함한다.

4.2 급변풍경보의 발표(Issuance of Wind shear warnings)

가. 급변풍경보는 다음에 해당 될 때 발표한다.

- 1) 급변풍 탐지장비(LLWAS, TDWR)를 활용하여 바람의 변화경향(Loss 또는 Gain)이 15kt 이상으로 관측되거나, 지속될 것으로 예상될 때 발표하며, 바람의 변화경향이 Loss 30kt 이상일 경우에는 마이크로버스트에 대한 정보를 포함하여 발표한다. 또한, 위 조건에 대해 급변풍이 발생될 것으로 예상될 때 발표한다.
 - 2) 급변풍 탐지장비가 없는 공항의 경우 'AMOS 기반 급변풍 탐지시스템'을 통해 15kt 이상의 정풍·배풍의 변화가 수반되어 급변풍이 최근 60분 동안 5회 이상 탐지 시 또는 예상될 경우 군과의 협의 후 급변풍경보를 발표한다.
 - 3) 접근 및 이륙항공기 조종사로부터 급변풍 정보를 받는 경우 항공기 기종이 포함된 급변풍경보를 발표한다.
- 나. 급변풍경보의 발효시간이 종료된 이후에도 기상현상이 지속될 것으로 예상되는 경우 연장 발표한다.
- 다. 급변풍 경보의 일련번호는 **해당일** 0001UTC(09:01KST) 이후부터 새롭게 갱신된다.

4.3 급변풍 경보의 내용 및 형식(Contents and format of Wind shear warnings)

가. 급변풍 경보의 형식

1) 전문형식

nnnn WS WRNG n
ddhhmm VALID TLddhhmm or VALID ddhhmm/ddhhmm
[Free text] - 기상현상표시
REP AT / OBS / FCST - 관측되거나 보고되는 기상현상의 식별
SFC WIND 등

작성 예

RKSI WS WRNG 1
211230 VALID 211230/211530
WS APCH RWY05
OBS AT 1220=

해석

21일 1230UTC에 발표된 인천국제공항의 첫 번째 급변풍 경보, 21일 1220UTC에 급변풍이 관측됨. 유효기간은 211230UTC부터 211530UTC 까지임. 05번 방향 활주로의 착륙지역에 급변풍의 발생이 예상

2) 마이크로버스트가 명시 된 경우

작성 예

RKSI WS WRNG 2
211230 VALID 211230/211530
MBST APCH RWY26
OBS AT 1220=

해석

21일 1230UTC에 발표된 인천국제공항의 두 번째 급변풍 경보, 21일 1220UTC에 마이크로버스트가 관측됨. 유효기간은 211230UTC부터 211530UTC 까지임. 26번 방향 활주로의 착륙지역에 마이크로버스트의 발생이 예상

3) 지역 지시자(nn nn) : nn nn 급변풍경보를 발표하는 공항

4) 발표시간 및 유효시간 : dd hh mm(발표시간) VALID TL dd hh mm(유효시간) or
dd hh mm(발표시간) VALID dd hh mm / dd hh mm(유효시간)

※ 발표시간과 유효시간 시작이 같을 경우 유효시간을 TL dd hh mm로 표현할 수 있음

5) 보고형태 지시자 및 일련번호 : WS WRNG n(번호)

6) 기상현상관측 및 예측 보고 : REP AT / OBS / FCST

7) Wind Shear 경보를 야기하는 기상현상 항목 : SFC WIND 등

나. 조종사에 의해 마이크로버스트가 관측.통보되거나 또는 지상에 설치된 급변풍 탐지장비에 의하여 탐지될 경우 급변풍 경보에 마이크로버스트에 대한 정보를 명시한다.

<주> 마이크로버스트를 명시한 급변풍 경보는 다음의 기준을 참고하여 발표한다.

- 1) 공항 주변에 대류활동(Cb, Cu 등)이 관측되고, 급변풍 탐지장비(LLWAS, TDWR 등)에서 마이크로버스트가 탐측되었을 경우
- 2) 마이크로버스트가 탐측된 활주로에 대해서만 경보 발표
- 3) 유효시간은 1시간 이내. 단, 태풍의 경우는 그 특성을 고려하여 유효시간을 예보관판단에 따라 조절할 수 있음

다. 지상에 설치된 급변풍 탐지장비에 의한 급변풍 알람은 관련 기상당국과 ATS기관 및 운항자간의 합의에 따라 활주로의 특성구역과 접근로 또는 이륙로 방향의 거리와 연관해야 한다.

라. 항공기 보고를 근거로 급변풍 경보를 작성하거나, 기 발표된 경보를 확인한 경우에는 항공기 보고에 포함된 항공기 기종과 보고내용을 변경하지 않고 표현한다.

- <주>
1. 도착항공기와 출발항공기로부터 각각 조우 보고가 있을 때는 도착 항공기용과 출발 항공기용 등 두개의 서로 다른 급변풍 경보가 존재 할 수 있다.
 2. 급변풍 강도보고에 대한 세부사항은 아직 개발 중에 있다. 그러나 조종사가 급변풍을 보고할 때 조종사 자신이 조우했던 강도에 대한 주관적 평가에 대하여 대략적으로 'moderate', 'strong', 'severe' 등의 수식용어를 사용할 수 있음을 인정된다. 이러한 보고는 변경 없이 급변풍경보에 반영된다.

4.4 급변풍 경보의 해제(Cancellation of Wind shear warnings)

가. 급변풍 경보는 다음의 기준에 해당될 때 해제한다.

- ① 경보 유효시간 중 급변풍 관측장비에서 바람의 변화경향(Loss 또는 Gain)이 1시간 이상 지속적으로 15kt 이하로 관측될 때
- ② 급변풍이 더 이상 발생하지 않을 것으로 예상될 때
- ③ 조종사로부터 급변풍 정보를 제공 받은 후 1시간 동안 추가로 조종사보고가 없을 때

나. 급변풍 경보 해제 형식

1) 전문형식

nnnn WS WRNG n
VALID ddhhmm/ddhhmm
CNL WS WRNG n ddhhmm/ddhhmm

작성 예

RKSI WS WRNG 2
VALID 211330/211400
CNL WS WRNG 1 211230/211400

해석

21일 1330UTC에 발표된 인천국제공항의 첫 번째 급변풍 경보 해제전문, 전문번호는 2 번, 해제시간은 21일 1330UTC임.

- 2) 지명 약어(nnnn) : nnnn 급변풍 경보를 발표하는 공항의 지명 약어
- 3) 해제시간 : VALID ddhhmm(해제시간)/ddhhmm(당초 WS WRNG 유효종료시각)
- 4) 전문해제 지시자 : CNL WS WRNG n ddhhmm/ddhhmm(당초 WS WRNG 번호 및 유효시간)

○ 급변풍경보 전문 예시

종 류	예 시
급변풍	RKSI WS WRNG 1 211230 VALID 211230/211530 WS APCH RWY05 OBS AT 1220=
마이크로버스트가 포함된 급변풍	RKSI WS WRNG 2 211230 VALID 211230/211530 MBST APCH RWY26 OBS AT 1220=
연장 발표	RKSI WS WRNG 2 VALID 211530/212400 EXTENDED WS WRNG 1 211230/211530=
발표 해제	RKSI WS WRNG 2 VALID 211400/2111530 CNL WS WRNG 1 211230/211530=

5. 공항기상정보의 제공

- 가. “공항기상정보”란 현재 및 예상되는 공항기상상황에 대하여 관제 및 운항관련 기관 등에 알려주는 정보를 말한다.
- 나. 기상정보에 포함되어야 할 사항은 다음과 같다
- 1) 기상상황 및 전망
 - 2) 특이기상현상, 기상상황변화 등 관제 및 운항관련 기관에 알려야 할 기상관련 내용
- 다. 공항기상정보는 일 2회 제공하며 필요에 따라 수시로 제공할 수 있다.

6. 화산재정보의 제공

- 가. “화산재정보”란 화산 폭발로 인한 화산재 확산으로 항공기운항에 영향을 미칠 것으로 예상되는 경우 관제 및 운항관련 기관 등에 알려주는 정보를 말한다.
- 나. 화산재정보에 포함되어야 할 사항은 다음과 같다.
- 1) 화산위치
 - 2) 화산이름
 - 3) 최근분화현황
 - 4) 필요한 경우 예상자료
 - 5) 기타 관제 및 운항관련 기관에 알려야 할 화산재 관련 내용
- 다. 화산재정보 제공 대상은 다음과 같다
- 1) 우리나라 비행정보구역에 화산재가 12시간 내 영향을 미칠 것으로 예상되는 경우
 - 2) 항공기보고에 의해 화산재가 관측된 경우
 - 3) 대규모 화산폭발로 인하여 항공기 운항에 상당한 영향을 미칠 것으로 예상되는 경우

7. 통보결과의 기록 및 보관

항공예보관서의 장은 특보를 통보하였을 경우 그 결과를 확인하여야 하며, 이를 데이터 베이스화하는 등 보관 및 유지하여야 한다.

<표 1> 공항경보의 형판

<ICAO Annex 3 Appendix6 Table A6-2>

M = 모든 전문에 의무적으로 포함

C = 기상상태에 따라 조건적으로 포함

요소	명세내용	형판	예시
공항의 위치 표시자 (M)	공항의 위치 표시자	nnnn	YUCC ¹
전문형식의 식별(M)	전문형식 및 일련번호	AD WRNG n	AD WRNG 2
유효기간 (M)	UTC기준 유효기간을 표시하는 날짜시간군	VALID nnnnnn/nnnnnn	VALID 211230/211530
공항 경보가 취소될 경우의 명세적인 사항은 형판 마지막부분 참조			
기상현상 (M) ²	공항 경보의 발표를 야기하는 기상현상의 서술	TC ³ nnnnnnnnnn 또는 [HVY] TS 또는 GR 또는 [HVY] SN [nnCM] ² 또는 [HVY] FZRA 또는 [HVY] FZDZ 또는 RIME ³ 또는 [HVY] SS 또는 [HVY] DS 또는 SA 또는 DU 또는 SFC WSPD nn[n]MPS MAX nn[n] SFC WSPD nnn/nn[n]MPS MAX nn[n]) (SFC WIND nnn/nn[n]MPS MAX nn[n] SFC WSPD nnn/nn[n]KT MAX nn[n] 또는 SQ 또는 FROST 또는 TSUNAMI 또는 VA [DEPO] 또는 TOX CHEM 또는 free text up to 32 characters ⁶	TC ANDREW HVY SN 25CM SFC WSPD 20MPS MAX 30 VA TSUNAMI
관측 또는 예측 기상현상 (M)	관측되거나 지속될 것으로 예상되는 정보의 식별 또는 예보	OBS [AT nnnnZ] 또는 FCST 또는	OBS AT 1200Z OBS
강도의 변화 (C)	예상되는 강도의 변화 (C)	INTSF 또는 WKN 또는 NC	WKN

<표 2> 급변풍 경보의 형판

<ICAO Annex 3 Appendix6 Table A6-3>

M = 모든 전문에 의무적으로 포함

C = 기상상태에 따라 조건적으로 포함

요소	명세내용	형판	예시
공항의 위치 표시자(M)	공항의 위치 표시자	nnnn	YUCC ¹
전문형식의 식별(M)	전문형식 및 일련번호	WS WRNG n	WS WRNG 2
발표시간과 유효기간 (M)	UTC기준의 발표시간과 유효기간을 표시하는 날짜시간군	nnnnnn[VALID TL nnnnnn] 또는 [VALID nnnnnn/nnnnnn]	211230 VALID TL211330 221200 VALID 211230/211530
급변풍 경보가 취소될 경우의 명세적인 사항은 형판 마지막부분 참조			
기상현상 (M) ⁴	기상현상과 위치의 식별	[MOD] 또는 [SEV] WS IN APCH 또는 [MOD] 또는 [SEV] WS [APCH] RWYnnn 또는 [MOD] 또는 [SEV] WS IN CLIMB-OUT 또는 [MOD] 또는 [SEV] WS CLIMB-OUT RWYnnn 또는 MBST IN APCH 또는 MBST [APCH] RWYnnn 또는 MBST IN CLIMB-OUT 또는 MBST CLIMB-OUT RWYnn	WS APCH RWY12 MOD WS RWY34 WS IN CLIMB-OUT MBST APCH RWY26 MBST IN CLIMB-OUT
기상현상의 예상 또는 관측, 보고 (M)	관측되거나 보고되는 기상현상의 식별 또는 예보	REP AT nnnn nnnnnnnn 또는 OBS [AT nnnn] 또는 FCST	REP AT 1510 B747 OBS AT 1205 FCST
기상현상의 상술(C) ²	급변풍 경보의 발표를 야기하는 기상현상의 서술	SFC WIND : nnn/nnP (또는 nnn/nnKT) nnnM(nnFT)-WIND : nnn/nnKMH(또는 nnn/nnKT) 또는 nnKMH(또는 nnKT) LOSS nnKM(또는 nnNM) FNA RWYnn 또는 nnKMH(또는 nnKT) GAIN nnKM(또는 nnNM) FNA RWYnn	SFC WIND : 320/5 MPS 60M-WIND : 360/13 MPS (SFC WIND : 320/10KT 200FT-WIND : 360/26 KT) 60KMH ASPEEDL 4KM FNA RWY13 (30KT LOSS 2NM FNA RWY13)

<표 3> 화산재와 태풍주의보, SIGMET/AIRMET 전문, 공항 및 급변풍경보에 포함되는 수치요소의 범위 및 분해능

<ICAO Annex 3 Appendix6 Table A6-4>

부록 2, 6장에 규정된 요소		범 위	분 해 능
정상 고도	M	000-8100	1
	FT	000-27000	1
주의보 번호	for VA (index)*	000-2000	1
	for TC (index)*	00-99	1
최대 지상 바람	MPS	00-99	1
	KT	00-199	1
중심기압	hpa	850-1050	1
지상 풍속:	MPS	15 - 49	1
	KT	30 - 99	1
지상 시정:	M	0000 - 0750	50
	M	0800 - 5000	100
구름: 바닥 높이:	M	000 - 300	30
	FT	000 - 1000	100
구름: 꼭대기 높이:	M	000 - 2970	30
	M	3000 - 20000	300
	FT	000 - 9900	100
	FT	10000 - 60000	1000
위도	°(도)	00 - 90	1
	'(분)	00 - 60	1
경도	°(도)	000 - 180	1
	'(분)	00 - 60	1
비행고도		000 - 650	10
이동	KMH	0 - 300	10
	KT	0 - 150	5
*non-dimensional			