

공항경보의 발표·연장·해제 전문 형식

	전문 형식
공항경보의 발표	<p>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] =</p> <p>작성예 RKSI AD WRNG 6 VALID 082150/082400 해설 1) 08일 6번째로 발표하는 인천공항경보. 유효시간 08일 2150UTC~09일 0000UTC</p> <p>2) nnnn : 공항의 지명 약어 3) AD WRNG n : 공항경보 지시자 No. 경보번호 4) VALID nnnnnn/nnnnnn : 공항경보의 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</p>
공항경보의 연장	<p>nnnn AD WRNG n VALID n'n'n'n'n'n'/n'n'n'n'n'n' EXTENDED AD WRNG n nnnnnn/nnnnnn =</p> <p>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'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 공항경보 번호 및 유효시간</p>
공항경보의 해제	<p>nnnn AD WRNG n VALID n'n'n'n'n'n'/nnnnnn CNL AD WRNG n nnnnnn/nnnnnn=</p> <p>1) nnnn : 공항의 지명 약어 2) AD WRNG n : 공항경보 지시자 No. 경보번호 3) VALID n'n'n'n'n'n'/nnnnnn : 공항경보 해제 시각(n'n'n'n'n'n') 및 해제 할 공항경보 유효 종료시각(nnnnnn) 4) CNL AD WRNG n nnnnnn/nnnnnn : 공항경보 해제 지시자 및 해제 할 공항경보 발표 번호 및 유효시각</p>

공항경보 전문 예시

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

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, 화산재, 지진해일, 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/TSUNAMI/VA DEPO/ TOX CHEM FCST [WKN, NC, INTSF]= (군 또는 항공기상청에서 발표하지 않는 기상 요소는 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=	

급변풍(Wind Shear)경보의 전문 형식

	전문 형식
급변풍 경보의 발표 형식	<p>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</p> <p>작성 예 RKSI WS WRNG 1 211230 VALID 211230/211530 WS APCH RWY05 OBS AT 1220=</p> <p>해석 21일 1230UTC에 발표된 인천국제공항의 첫 번째 급변풍 경보, 21일 1220UTC에 급변풍이 관측됨. 유효기간은 211230UTC부터 211530UTC 까지임. 05번 방향 활주로의 착륙지역에 급변풍의 발생이 예상</p> <p>2) 마이크로버스트가 명시된 경우 작성 예 RKSI WS WRNG 2 211230 VALID 211230/211530 MBST APCH RWY26 OBS AT 1220=</p> <p>해석 21일 1230UTC에 발표된 인천국제공항의 두 번째 급변풍 경보, 21일 1220UTC에 마이크로버스트가 관측됨. 유효기간은 211230UTC부터 211530UTC 까지임. 26번 방향 활주로의 착륙지역에 마이크로버스트의 발생이 예상</p> <p>3) 지역 지시자(nnnn) : nnnn 급변풍경보를 발표하는 공항 4) 발표시간 및 유효시간 : ddhhmm(발표시간) VALID TLddhhmm(유효시간) or ddhhmm(발표시간) VALID ddhhmm/ddhhmm(유효시간) ※ 발표시간과 유효시간 시작이 같을 경우 유효시간을 TLddhhmm로 표현할 수 있음 5) 보고형태 지시자 및 일련번호 : WS WRNG n(번호) 6) 기상현상 관측 및 예측 보고 : REP AT / OBS / FCST 7) Wind Shear 경보를 야기하는 기상현상 항목 : SFC WIND 등</p>

	전문 형식
급변풍 경보의 해제 형식	<p>1) 전문형식 nnnn WS WRNG n VALID ddhhmm/ddhhmm CNL WS WRNG n ddhhmm/ddhhmm</p> <p>작성 예 RKSI WS WRNG 2 VALID 211330/211400 CNL WS WRNG 1 211230/211400</p> <p>해석 21일 1330UTC에 발표된 인천국제공항의 첫 번째 급변풍 경보 해제전문, 전문번호는 2번, 해제시간은 21일 1330UTC임.</p> <p>2) 지명 약어(nnnn) : nnnn 급변풍 경보를 발표하는 공항의 지명 약어 3) 해제시간 : VALID ddhhmm(해제시간)/ddhhmm(당초 WS WRNG 유효 종료시각) 4) 전문해제 지시자 : CNL WS WRNG n ddhhmm/ddhhmm(당초 WS WRNG 번호 및 유효시간)</p>

급변풍(Wind Shear)경보의 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 211530/22000 EXTENDED WS WRNG 1 211230/211530=
발표 해제	RKSI WS WRNG 2 VALID 211400/211530 CNL WS WRNG 1 211230/211530=