

<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/nnnnn	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 FOX-CHEM 또는 <i>free test up to 32 characters⁶</i>	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 RWYnnn	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/nnMPS (또는 nnn/nnKT) nnnM(nnnFT)- 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)