

<표 1> TAF 형판

M = 모든 전문에 필수 포함

C = 조건부 포함, 적용 가능할 때마다 포함

O = 선택적으로 포함

TAF에 명기된 요소	명세 내용	형 판		예
예보형태의 확인 (M)	예보형태(M)	TAF (공항예보) TAF AMD (수정예보) TAF COR (정정예보)		TAF; TAF AMD TAF COR
위치식별자(M)	ICAO 위치식별자(M)	nnnn		RKSI(인천공항) <sup>1</sup>
예보발표시간(M)	UTC 로 예보발표일시(M)	nnnnnnZ		160000Z
누락예보의 식별(C)	누락예보 식별자(C)	NIL		NIL
예보가 누락될 경우 TAF의 끝부분				
예보유효효일기간(M)	UTC기준 예보유효일 기간(M)	nnnn/nnnn		0812/0918
취소예보의 식별(C)	취소예보 식별자(C)	CNL		CNL
만약 예보가 취소된다면 TAF의 끝				
지상바람(M)	풍향(M)	nnn 또는 VRB <sup>2</sup>		24008KT, VRB02KT  19010KT
	풍속(M)	[P]nn[n]		310P99KT
	현저한 풍속변동(C) <sup>3</sup>	G[P]nn[n]		12006G18KT
	측정단위(M)	KT(또는 MPS)		24016G28KT
시정(M)	우세시정(M)	nnnn		C A V O K  CAVOK 7000 9000 9999
일기 (C) <sup>4,5</sup>	일기현상의 강도 (C) <sup>6</sup>	- 또는 +	-	
	기상현상의 특성과 형태(C) <sup>7</sup>	DZ 또는 RA 또는 SN 또는 SG 또는 PL 또는 DS 또는 SS 또는 FZDZ 또는 FZRA 또는 SHGR 또는 SHGS 또는 SHRA 또는 SHSN 또는 TSGR 또는 TSGS 또는	FG 또는 BR 또는 SA 또는 DU 또는 HZ 또는 FU 또는 VA 또는 SQ 또는 PO 또는 FC 또는 TS 또는 BCFG 또는	RA HZ +TSRA FG -FZDZ PRFG  +TSRASN  SNRA FG

TAF에 명기된 요소	명세 내용	형 판			예
		TSPL 또는 TSRA 또는 TSSN 또는	BLDU 또는 BLSA 또는 BLSN 또는 DRDU 또는 DRSA 또는 DRSN 또는 FZFG 또는 MIFG 또는 PRFG 또는		
구름(M) <sup>8</sup>	운량과 운저고도 또는 수직시정(M)	FEWnnn 또는 SCTnnn 또는 BKNnnn 또는 OVCnnn	Wnnn 또는 VV///	NSC	FEW010 VV005  OVC020 VV///  NSC  SCT005 BKN012  SCT008 BKN025CB
	운형(C) <sup>4</sup>	CB 또는 TCU	-		
기온(O) <sup>9</sup>	요소명칭(M)	TX			TX25/1013Z TN09/1005Z TX05/2112Z TNM02/2103Z
	최고기온(M)	[M]nn/			
	최고기온의 발생일과 시간 (M)	nnnnZ			
	요소명칭(M)	TN			
	최저기온(M)	[M]nn/			
	최저기온의 발생일과 시간 (M)	nnnnZ			
유효 기간 동안 위 요소들의 하나 또는 그 이상에 대해 예상되는 현저한 변화(C) <sup>4, 10</sup>	변화 또는 확률 지시자 (M)	PRO30[TEMPO]또는 PRO40[TEMPO] 또는 BECMG 또는 TEMPO 또는 FM			
	발생 또는 변화의 기간 (M)	nnnn/nnnn or nnnnnn <sup>11</sup>			
	바람(C) <sup>4</sup>	nnn[P]nn[n][G[P]nn[n]KT 또는 VRBnnKT			TEMPO 0815/0818 25034G50KT  TEMPO 2212/2214 17012G26KT 1000 TSRA SCT010CB BKN020
	우세시정(C) <sup>4</sup>	nnnn			BECMG 3010/3011 00000KT 2400 OVC010 PROB30 1412/1414 0800 FG
	일기현상: 강도(C) <sup>6</sup>	- 또는 +	—	NSW	BECMG 1412/1414 RA TEMPO 2503/2504 FZRA TEMPO 0612/0615 BLSN
	기상현상: 특성과 형태 (C) <sup>4, 7</sup>	DZ 또는 RA 또는 SN 또는 SG 또는 PL 또는 DS 또는 FZDZ 또는 FZRA 또는 SHGR 또는 SHGS 또는 SHRA 또는	FG 또는 BR 또는 SA 또는 DU 또는 HZ 또는 FU 또는 VA 또는 SQ 또는 PO 또는 FC 또는 TS 또는		PROB40 TEMPO 2923/3001 0500 FG

TAF에 명기된 요소	명세 내용	형 판				예
		SHSN 또는 TSGR 또는 TSGS 또는 TSRA 또는 TSSN	BCFG 또는 BLDU 또는 BLSA 또는 BLSN 또는 DRDU 또는 DRSA 또는 DRSN 또는 FZFG 또는 MIFG 또는 PRFG			
	운량과 운저고도 또는 수직시정 (C) <sup>4</sup>	FEWnnn 또는 SCTnnn 또는 BKNnnn 또는 OVCnnn	VVnnn 또는 VV///	NSC		FM051230 15015KT 9999 BKN020  BECMG 1618/1620 8000 NSW NSC  BECMG 2306/2308 SCT015CB BKN020
	운형(C) <sup>4</sup>	CB 또는 TCU	-			

1. 공항예보 발표 공항명(ICAO 4자리 공항코드)
2. “2.3.2.3”에 따라 사용
3. “2.3.2.2” 풍속이 100KT 이상이 예상될 때 포함
4. 적용 가능할 때마다 포함
5. “2.3.4.2”에 따른 하나 이상 최대 3개까지의 군
6. “2.3.4.2”에 따라 적용 가능할 때마다 포함. 강도가 보통일 때는 기호를 표시하지 않음(‘+’: 강, ‘-’: 약, ‘ ’: 보통)
7. “2.3.4.2”에 따라 포함되는 일기현상
8. “2.3.5”에 따라 4개의 구름층
9. “2.3.6”에 따라 포함. 최대 4개의 기온(최고기온 2개, 최저기온 2개)
10. “2.3.7, 2.3.8, 2.2.2 ”에 따라 포함
11. 오직 변화지시자 “FM”과 함께 사용

<표 2> TAF 수치요소의 범위와 분해능

TAF 포함된 요소		범 위	분 해 능
풍향:	°true	000 - 360	10
풍속:	MPS	00 - 99	1
	KT	00 - 199	1
시정:	M	0000 - 0750	50
	M	0800 - 4,900	100
	M	5,000 - 9,000	1,000
	M	10,000 -	0(고정값: 9999)
연직시정:	30's M(100's FT)	000 - 020	1
구름: 운저고도	30's M(100's FT)	000 - 100	1
기온(최고기온, 최저기온)	°C	-80 - +60	1
* 50m/s(100kt) 이상의 지상풍속을 보고할 항공 요건은 없지만, 필요에 따라 비항공적 목적을 위해 최대 99m/s(199kt)의 풍속을 보고할 수 있는 규정이 있다. (There is no aeronautical requirement to report surface wind speeds of 50m/s (100kt) or more; however, provision has been made for reporting wind speeds up to 99 m/s(199kt) for non-aeronautical purposes, as necessary)			