

METAR / SPECI időjárás-jelentő távirat

2010. április - Balázs György

Azonosító			Talajszél	Látás távolság	Futópálya menti látás	Jelen időjárás	Felhőzet, vagy függőleges látás	Hőmérséklet	Terepszintre átszámított légnyomás	Kiegészítések		
METAR vagy SPECI	ICAO kód	Az észlelés napja, napja, időpontja	Íránya, erőssége, lökéserőssége, irány-változása, mértékegysége	Körkörös, szektor, VIS [m]	Futópálya jelölése, RVR és tendencia [m]	Jelen időjárás	Felhő mennyiség, magasság, típus, vagy függőleges látás	Hőmérséklet Harmatpont	Terepszintre átszámított légnyomás	Elmúlt időjárás	Szélnyírás	Pálya állapot
Rendszeres Azonos formában kódolva Nem rendszeres, különleges	LHBP	121430Z	MPS 31012KT KMH Átlagszél 31015G30 Lökéserősség 280V350 Íránya változó VBR02 Íránya nem határozható CALM Szélcsend	0800 VIS 800m 9999 VIS több, mint 10 km 280V350 Íránya változó 1300 SE 6000 W Szektor látás	R13 0600V1300 Változik 600 és 1300 m között U javuló D romló N nem változik R24/P1500 Több, mint 1500 m R06/M0050 Kevesebb, mint 50 m	FZFG Fagyos kód Táblázat szerint	FEW030CB Kevés zivatar-felhő 3000'-en SCT szétszórt BKN töredezett OVC borult TCU tornyos SKC derült NSC nem jelentős VV002 függőleges látás 200' (ha az ég homályos)	04/03 [°C] M08 Fagy-pont alatti érték	Q1011 QNH [hPa]	RERA	WS R22 Szel-nyírás a 22-es pályán WS ALL RWY Szel-nyírás az összes pályán	35421594 megjelölés fajtája fedettsége mélysége Futópálya Csapadék Fekhetas

CAVOK esetén elmarad

Részben, vagy egészben elmaradhat

Két órán belül várható változások /leszállási előrejelzés/ Részben, vagy egészben elmaradhat						Időjárási jelenségek				
A változás jellege	A változás ideje	Szélirány, erősség, lökéserősség, irány-változás, mértékegység	Látástávolság VIS [m]	Időjárási jelenség	Felhő mennyiség, magasság, típus, vagy függőleges látás [hektófeet]	erősség	minősítés	(hulló) csapadékok	jelenség	„vihár”
NOSIG Változás NEM várható	AT1600 -kor	MPS 31012KT KMH Átlagszél	0800 VIS 800m	-SHRA táblázat szerint	SCT 020 TCU Szétszórt tornyos gomolyok 2000'-en	- gyenge	MI talajmenti ... BC ...-folt(ok)	DZ szitálás SG hószemer (szemcsés hó, hódara)	HZ (száraz) homály BR párásság	PO homok vagy por-örvény SQ szélroham
BECMG Fokozatos tartós	FM1800 -tól	MPS 31015G30 Lökéserősség 280V350 Íránya változó	9999 VIS több, mint 10 km	NSW Megszűnő jelenség	VV003 Függőleges látás 300'	+ erős, heves	PR a repülőtér egy részén ... DR ...-átfúvás, sodródó ... (2m alatt)	IC (hulló) jégtűk RA eső SN havazás PL fagyott eső	FG köd FU füsttől DU portól SA homoktól VA vulkáni hamu	FC felhőtőlcsér (tornádóból) DS porvihar SS homokvihar
TEMPO Időnként átmeneti	TL2000 -ig	VBR02 Íránya nem határozható CALM Szélcsend			SKC Derült ég NSC Nem jelentős	VC vagy jól fejlett a repülőtér(en kívül, de) 9km-es körzetében	BL ...-fúvás (2m fölél) FZ ónos ... SH ...-zápor TS (önállóan) dörgés vagy zivatar ...-vel	GS jégeső (szem<5mm) vagy hódara GR jégverés (szem>5mm)		



Opitz Nándor
Repülőklub