

A SIGMET, GAMET, TAF, METAR táviratokban, a szignifikáns térképeken és a Regionális előrejelzésben használt leggyakoribb rövidítések jegyzéke

Rövidítés	Angolul	Magyarul
ABV	Above	Felett
AS	Altostratus	Altostratus, középszintű rétegfelhő
AGL	Above ground level	Földfelszín felett
AMSL	Above mean sea level	Közepes tengerszint felett
AC	Altostratus	Altostratus, középszintű gomolyfelhő
BASE	Cloud base	Felhőalap
BCFG	Fog patches	Ködfoltok
BECMG	Becoming	Valamivé változó, alakuló
BKN	Broken	Szakadozott, törött, 5-7 okta
BL...	Blowing ...	Szél által hordott (homok, hó)
BLW	Below	Alatt
BORA	Bora	Bóra (heves északi szél az Adria partján, erős turbulenciával)
BR	Mist	Páráság
BTN	Between	Között
CAT	Clear air turbulence	Felhő nélküli turbulencia
CAVOK	Visibility, cloud and present weather better than prescribed values of conditions	Látástávolság, felhőzet és a jelenlegi időjárás jobb, mint a meghatározott feltételek
CB	Cumulonimbus	Cumulonimbus, zivatarfelhő
CC	Cirrocumulus	Cirrocumulus, báránnyfelhő
CI	Cirrus	Cirrus, pehelyfelhő
CLD	Cloud	Felhőzet
COT	Coast	Tengerpart(on)
CS	Cirrostratus	Cirrostratus, fátyolfelhő
CU	Cumulus	Cumulus, gomolyfelhő
DR...	Low drifting...	Alacsony szintű, szél által hordott (homok, hó)
DS	Dust storm	Porvihar
DU	Dust	Por
DZ	Drizzle	Szitalás
EMBD	Embedded in a layer	Beágyazódott egy rétegbe
FC	Funnel cloud	Tölcsérfelhő (tornádó tölcser, víztölcsér)
FCST	Forecast	Előrejelzés
FEW	Few	Kevés, 1-2 okta
FG	Fog	Köd
FIR	Flight information region	Repüléstájékoztató körzet
FL	Flight level	Repülési szint (hectofeet)

FM	From	...tól, ...től
FRONTAL	Frontal	Fronthoz kapcsolódó
FRQ	Frequent	Gyakori, többfelé – a terület több, mint 75 %-án
FT	Feet	Láb (30.41 cm)
FU	Smoke	Füst
FZ	Freezing	Túlhűlt, zúzmarás
FZDZ	Freezing drizzle	Ónos szitálás
FZFG	Freezing fog	Zúzmarás köd, túlhűlt köd
FZLVL	Freezing level	Fagyási szint, a 0 fok magassága
FZRA	Freezing rain	Ónos eső
G	Gusts	Szellökés(ek)
GAMET	Area forecast for low level flights	Körzeti előrejelzés alacsony szintű repülések számára
GND	Ground	Föld, talaj
GR	Hail	Jégeső (d ≥ 5 mm)
GS	Small hail, snow pellets	Kisméretű jég, jégdara d < 5 mm
HPA	Hectopascal	Hectopascal
HVY	Heavy	Erős (csapadék)
HVYGR	Heavy hailstorm	Erős jégeső
HZ	Haze, dust haze	Száraz légköri homály
IC	Diamond dust	Jégtű
ICE	Icing	Jegesedés
INC	In cloud	Felhőben
IN MT	In the mountainous region	A hegyvidéki területeken
INTSF	Intensifying	Erősödik
INTST	Intensity	Erősség
ISOL	Isolated	Elkülönített, elkülönült – A terület több, mint 0, de kevesebb, mint 50%-án, egymástól jól elkülönülve
JTST	Jet stream	Futóáramlás
KMH	Kilometres/hour	Kilométer/óra
KOSSAVA	Kossava	Kosszava – Erős, keleties irányú, alacsonyszintű jet-szél, erős turbulenciával (Havasalföld, Vaskapu, Északkelet-Szerbia)
KT	Knots	Csomó
LAT	Latitude	Földrajzi szélesség
LOC	Located	Helyenként – A terület több, mint 0, de kevesebb, mint 50%-án, de egymástól nem jól elkülönülve
LONG	Longitude	Földrajzi hosszúság
LVL	Level	Szint
LYR	Layered	Rétegzett
MBST	Microburst	Microburst
METAR	Aviation routine weather report	Rendszeres időjárás jelentés légi-

		forgalmi meteorológiai kódban
MIFG	Shallow fog	Talajmenti köd, sekély köd
MOD	Moderate	Mérsékelt, közepes
MON	Above mountains	Hegyek felett
MOV	Move	Mozgás
MOV TO	Move to	Mozog valami felé...
MT	Mountain	Hegység
MTW	Mountain waves	Hegyi hullámok
NAT	North Atlantic	Észak-atlanti
NC	No change	Nincs változás
NIL	None	Nincs, hiányzik
NOSIG	No significant change	Repülési szempontból lényeges változás nem várható
NS	Nimbostratus	Nimbostratus, réteges esőfelhő
NSC	Nil significant cloud	Szignifikáns felhőzet nincs, vagy az égbolt felhőtlen
NSW	Nil significant weather	Nem várható szignifikáns időjárási jelenség
OBS	Observed	Észlelt, megfigyelt
OCNL	Occasional	Alkalmanként, elszórtan – A terület 50-75%-án, egymástól részben elkülönülve
OVC	Overcast	Borultság, borult, 8 okta
PL	Ice pellets	Jégszem, jégmag, fagyott eső
PO	Dust devils	Porforgatagok, portölcsér
PROB	Probability	Valószínűség
QFE	Atmospheric pressure at aerodrome elevation	Légnyomás a repülőtér magasságában
QNH	Atmospheric pressure at sea level or altimeter sub-scale setting to obtain elevation when on the ground	Az ICAO standard légkör szerinti tengerszintre átszámított légnyomás vagy magasságmérő beállítás a közepes tengerszintre vonatkoztatva
QNT	Gusts	Széllökés(ek)
RA	Rain	Eső
RAFC	Regional area forecast centre	Regionális időjárás előrejelző központ
RE	Recent	Elmúlt
RMK	Remark	Megjegyzés
ROFOR	Route forecast	Útvonal előrejelzés
RVR	Runway visual range	Futópálya menti látástávolság
SA	Sand	Homok
SC	Stratocumulus	Stratocumulus, réteges gomolyfelhő
SCT	Scattered	Szakadozott, 3-4 okta
SEV	Severe	Erős
SFC	Surface	Talajfelszín, felület
SG	Snow grains	Hódara, szemcsés hó

SH	Showers	Zápor
SIGMET	Information concerning en-route weather phenomena which may effect the safety of aircraft operation	Valamely útvonalon előforduló olyan időjárási jelenségről szóló tájékoztatás, amely veszélyes lehet a légi jármű üzemeltetésének biztonságára
SIGWX	Significant weather	Szignifikáns időjárás
SKC	Sky clear	Felhőtlen égbolt
SLW	Slow, slowly	Lassú, lassan
SN	Snow	Hó, havazás
SQ	Squall	Szélroham
SQL	Squall line	Szélroham vonal
SQL TS	Squall line of thunderstorms	Vonalba rendeződött zivatar
SS	Sandstorm	Homokvihár
SST	Supersonic transport	Szuperszonikus szállítás
ST	Stratus	Stratus, rétegfelhő
STF	Stratiform	Réteges
STNR	Stationary	Állandó, egy helyben álló
T	Temperature	Hőmérséklet
TAF	Aerodrome forecast	Repülőtéri időjárás-előrejelzés
TC	Tropical cyclone	Trópusi ciklon (tájfún, hurrikán)
TCU	Towering cumulus	Tornyos gomolyfelhő
TDO	Tornado	Tornádó
TEMPO	Temporary	Időnként, ideiglenesen
TEND	Trend forecast	Tendencia jellegű előrejelzés
TL	Till	...ig (időben)
TN	Minimum temperature	Minimum hőmérséklet
TO	Toig, ...felé (helyre vonatkozóan)
TOP	Cloud top	Felhőtető
TREND	Landing forecast	Leszállási időjárás előrejelzés
TS	Thunderstorm	Zivatar
TURB	Turbulence	Turbulencia
TX	Maximum temperature	Maximum hőmérséklet
TYPH	Typhoon	Tájfún
UTC	Co-ordinated universal time	Egyeztetett világidő
VA	Volcanic ash	Vulkáni hamu
VAL	In valleys	A völgyekben
VC	Vicinity of the aerodrome	A repülőtér környezetében
VCY	Vicinity	... közelében
VER	Vertical	Függőleges
VFR	Visual flight rules	Látvarepülési szabályok
VIS	Visibility	Látástávolság
VRB	Variable	Változó
VV	Vertical visibility	Függőleges látástávolság
WAFC	World Area Forecast Centre	Meteorológiai Világszervezet Előrejelző Központja
WDSPR	Widespread	Kiterjedt, nagy kiterjedésű
WKN	Weakening	Gyengülő

WRNG	Warning	Figyelmeztetés
WS	Wind shear	Szélnyírás
WSPD	Wind speed	Szélsébség
WTSPT	Water spout	Víztölcsér
YUGO	Yugo	Jugó – Erős délies szél az Adria parton, intenzív csapadékkal, közepes turbulenciával
Z	Co-ordinated Universal Time	Egyeztetett Világidő