

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

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

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

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

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

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

OMSZ: 2013.május 17.