



Abréviation	Description
VC	Au voisinage (in ViCinity)
MI	Mince ( <b>MI</b> nce)
PR	Partiel ( <b>PaR</b> tial)
DR	Chasse basse (low <b>DR</b> ifting)
BL	Chasse haute ( <b>BL</b> owing)
FZ	Se congelant ( <b>FreeZ</b> ing)
RE	Récent ( <b>RE</b> cent)
BC	Bancs ( <b>BanCs</b> )
SH	Averse ( <b>SH</b> ower)
XX	Violent

Code METAR	Signification	Origine de l'abréviation
RA	Pluie	<b>RA</b> in
SN	Neige	<b>SN</b> ow
GR	Grêle	<b>GR</b> êle
DZ	Bruine	<b>DriZ</b> zle
PL	Granules de glace	ice <b>PeL</b> lets
GS	Neige roulée (ou grésil)	<b>GréS</b> il
SG	Neige en grains	<b>S</b> now <b>G</b> rain
IC	Cristaux de glace	<b>I</b> ce <b>C</b> rystals
UP	Précipitation inconnue (stations automatiques)	<b>U</b> nknown <b>P</b> recipitation

Code METAR	Signification	Origine de l'abréviation
BR	Brume	<b>BR</b> ume
FG	Brouillard	<b>FoG</b>
HZ	Brume sèche	<b>HaZe</b>
FU	Fumée	<b>FU</b> mée
SA	Sable	<b>SA</b> nd
DU	Poussière	<b>DU</b> st
VA	Cendres volcaniques	<b>V</b> olcanic <b>A</b> sh

Code METAR	Signification	Origine de l'abréviation
PO	Tourbillon de poussière/sable	<b>PO</b> ussière
SS	Tempête de sable	<b>S</b> and <b>S</b> torm
DS	Tempête de poussière	<b>D</b> ust <b>S</b> torm
SQ	Lignes de grains	<b>SQ</b> ualls
+FC	Tornade ou Trombe marine	<b>+F</b> unnel <b>C</b> loud
FC	Trombe	<b>F</b> unnel <b>C</b> loud
TS	Orage	<b>T</b> hunder <b>S</b> torm

- FEW : *few*, quelques nuages, 1/8 à 2/8 du ciel couvert ;
- SCT : *scattered*, épars, 3/8 à 4/8 du ciel couvert ;
- BKN : *broken*, fragmenté, 5/8 à 7/8 du ciel couvert ;
- OVC : *overcast*, couvert, 8/8 du ciel couvert ;
- NSC : aucun nuage sous les 5 000 pieds et pas de cumulonimbus ou cumulus bourgeonnant (**No Significant Clouds**)<sup>6</sup>.

Les conditions OVC et BKN désignent des plafonds, tandis que des conditions FEW et SCT désignent simplement des couches nuageuses.

Les chiffres indiqués ensuite désignent la hauteur de la base des nuages, en centaines de pieds. Ex. : *BKN046* signifie 5-7 octas à 4 600 pieds.

Si des cumulonimbus ou cumulus bourgeonnants sont présents, **CB** ou **TCU** sont ajoutés.

Si le ciel est obscurci par les précipitations ou le brouillard, **VV** (**Vertical Visibility**) est utilisé suivi de la visibilité mesurée en pied (ou **///** en cas d'impossibilité de la mesurer). Une visibilité verticale est aussi considérée comme un plafond.

Si la station est automatique et aucune présence de nuages n'a pu être détectée, **NCD** (**No Clouds Detected**) est utilisé.

- NOSIG : aucun changement significatif dans les deux heures à venir
- BECMG : changements prévus, avec les heures de début et de fin
- GRADU : changements prévus qui va arriver progressivement
- RAPID : changements prévus rapidement (avant une demi-heure en moyenne)
- TEMPO : fluctuations temporaires dans un bloc de 1 à 4 heures. Chacune de ces fluctuations ne peut durer plus d'une heure et ne s'applique jamais à plus de la moitié de la période de prévision établie.
- INTER : changements fréquents mais brefs
- TEND : dans les autres cas<sup>7</sup>

Date

Vent

Variabilité de vent

Visibilité

portée visuelle sur piste

Temps significatif présent

Nuages

Température et point de rosée

Pression au niveau de la mer

Temps récent

Conditions décollage et atterrissage