

**SYMBOLES DU TEMPS SIGNIFICATIF****LOCALISATION**

	Pluie (Rain)		Brume sèche de grande étendue (Widespread haze)
	Bruine (Drizzle)		Turbulence modérée (Moderate turbulence)
	Pluie se congelant (Freezing rain)		Turbulence forte (Severe turbulence)
	Neige* (Snow)		CAT Turbulence en atmosphère claire (Clear air turbulence)
	Averse* (Shower)		Orage (Thunderstorm)
	Grêle (Hail)		Ondes orographiques (mountain waves) - MTW
	Givrage faible* (Light icing)		Cyclone tropical (Tropical cyclone)
	Givrage modéré (Moderate icing)		Chasse-neige élevée de grande étendue (Widespread blowing snow)
	Givrage fort (Severe icing)		
	Brume de grande étendue (Widespread mist)		
	Brouillard étendu* (Widespread fog)		
	Fumée de grande étendue (Widespread smoke)		
	Forte brume de sable ou de poussière (Severe sand or dust haze)		
	Tempête de sable ou de poussière de grande étendue (Widespread sandstorm or duststorm)		

COT :	sur la côte
LAN :	à l'intérieur des terres
LOC :	localement
MAR :	en mer
MON :	au-dessus des montagnes
SFC :	en surface
VAL :	dans les vallées
CIT :	à proximité ou au-dessus des villes importantes

* Ces symboles ne sont pas utilisés pour les cartes destinées aux vols à haute altitude

ABRÉVIATIONS UTILISÉES POUR EXPRIMER LA QUANTITÉ DE NUAGES**CUMULONIMBUS****AUTRES****NUAGES**

ISOL : Cb isolés
OCNL : Cb occasionnels
FRQ : Cb fréquents
EMBD : Cb noyés dans des couches de nuages
*consulter le page «SIGMET» pour une définition plus précise
de ISOL, OCNL et FRQ.*

SKC : ciel clair (0 octa)
FEW : peu (1 à 2 octas)
SCT : épars (3 à 4 octas)
BKN : fragmenté (5 à 7 octas)
OVC : couvert (8 octas)
LYR : en couches

NUAGES

- La base et le sommet des nuages et des phénomènes sont donnés en niveaux de vol, le signe xxx indique que la base (ou le sommet) est en dehors de la tranche de l'espace aérien du TEMSI.
- La mention Cb ou le symbole , doivent être interprétés comme englobant tous les phénomènes météorologiques normalement associés aux cumulonimbus ou aux nuages (Ψ, ^, Δ ...).