

Abréviations de la quantité de nuages (autre nuages)

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|
| SCT : 3 à 4 octas | BKN : 5 à 7 octas | OVC : 8 octas | LYR : nuages en couche |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|

LYR est utilisé lorsque deux ou plusieurs types de nuages stratiformes s'étagent à des niveaux différents entre la base et le sommet de la couche décrite.

Tropopause

| | | | |
|--|--------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------|
| | Altitude en niveau de vol de l'isotherme -10 °C. | | Représentation de la température et du niveau de la tropopause. |
| | Altitude maximale de la tropopause. | | Altitude minimale de la tropopause. |

Symboles et localisation du temps significatif

| Symboles du temps significatif | | | | Localisation |
|--------------------------------|--------------------|--|----------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | Pluie | | Brume | COT Sur la côte |
| | Bruine | | Brouillard étendu* | LAN A l'intérieur des terres |
| | Pluie se congelant | | Fumée de grande étendue | LOC Localement |
| | Neige * | | Forte brume de sable | MAR En mer |
| | Averses * | | Pollutions radioactives | MON Au-dessus des montagnes |
| | Grêle | | Eruption volcanique | SFC En surface |
| | Brouillard givrant | | Tempête de sable ou de poussière | VAL Dans les vallées |
| | Givrage modéré | | Brume sèche de grande étendue | CIT A proximité ou au-dessus des villes importantes |
| | Givrage fort | | Turbulence modérée | |
| | | | Turbulence forte | |
| | | | Ligne de grains forts | |
| | | | Orages | |
| | | | Ondes orographiques | |
| | | | Cyclone tropical | |
| | | | Chasse-neige élevé | |
| | | | Obscurcissement des montagnes | |

* symboles non utilisés pour les cartes destinées aux vols haute altitude.

Représentation des fronts, des zones de convergence, des systèmes isobariques et des vents forts de surface

| | | | |
|------------|---------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------|
| | Front froid en surface | | Front quasi-stationnaire |
| | Front chaud en surface | | Ligne de convergence |
| | Projection en surface du front occlus | | Zone de convergence intertropicale |
| | Vent de surface fort de grande étendue (sup 30 kt) | | |
| 25 | Le chiffre donne la vitesse prévue du déplacement en kt | STNR | Stationnaire |
| | La flèche indique la direction prévue du déplacement | L | Centre de basses pressions |
| SLW | Déplacement lent | H | Centre de hautes pressions |

Un front (chaud, froid ou une occlusion) signalé sur un TEMSI, donc actif, est toujours associé à de la turbulence modérée à forte le long de la surface frontale.

Visibilité de surface (TEMSI France) :

| | | | |
|-------------|----------------------------|-----------|------------------------------|
| V0 | 0 km ≤ visibilité < 1,5 km | V5 | 5 km ≤ visibilité < 8 km |
| V1,5 | 1,5 km ≤ visibilité < 5 km | V8 | Visibilité supérieure à 8 km |

Le TEMSI France présente les phénomènes présents sur le TEMSI EURO, et l'altitude de l'isotherme -10 °C, les visibilités horizontales et les masses nuageuses.

Cet aide mémoire abrégé ne se substitue pas à l'appendice 1 de l'amendement 75 de l'Annexe 3 OACI, 17^e édition, juillet 2010.