

La carte Low Level SWC Alps : tous les symboles en un coup d'œil

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| | Centres d'anticyclone et de dépression (High, Low) avec la pression en hPa, le déplacement et l'évolution | | TSSN – <i>thunderstorm with snow</i> / orage avec neige |
| | Front (front froid, front chaud, occlusion) avec son déplacement et son évolution NC: No change – Pas de changement en intensité d'anticyclones, dépressions ou fronts INTSF: Intensifying – intensification de l'anticyclone, de la dépression ou du front WKN: Weakening – atténuation de l'anticyclone, de la dépression ou du front | | TSGR – <i>thunderstorm with hail</i> / orage avec grêle |
| | Zones de mauvais temps (trait ondulé) | | FG – <i>fog</i> / brouillard |
| | Région de même météo (trait pointillé) | | FZFG – <i>freezing fog</i> / brouillard givrant |
| | Zones de turbulence modérée ou forte | | HZ – <i>haze</i> / brume sèche |
| | Nuages convectifs à forte extension verticale (CB) avec la hauteur du top en FL | | BR – <i>mist</i> / brume humide |
| | Nuages convectifs à extension verticale modérée ou forte (TCU) avec la hauteur du top en FL | | DS / SS – <i>duststorm, sandstorm</i> / tempête de poussière, tempête de sable |
| 170 - 190 120 - 140 | Bases et tops des nuages en centaines de pieds (ft) amsl XXX = limite supérieure en dessus du FL250 | | FU – <i>smoke</i> / fumée |
| | MT OBSC – <i>mountain obscuration</i> / Montagnes masquées par une masse nuageuse | | BLSN – <i>blowing snow</i> / chasse-neige élevée |
| VIS | Visibilité dominante en plaine, au niveau du sol | | DRSN – <i>drifting snow</i> / chasse-neige basse |
| | DZ – <i>drizzle</i> / bruine | | SN-LVL – <i>snow level</i> / limite de la neige en centaines de pieds amsl |
| | RA – <i>rain</i> / pluie | | LGT ICE – <i>light icing</i> / givrage léger |
| | FZDZ – <i>freezing drizzle</i> / bruine givrante | | MOD ICE – <i>moderate icing</i> / givrage modéré |
| | FZRA – <i>freezing rain</i> / pluie givrante | | SEV ICE – <i>severe icing</i> / givrage fort |
| | SG – <i>snow grains</i> / neige roulée | | MOD TURB – <i>moderate turbulence</i> / turbulence modérée |
| | SN – <i>snow</i> / neige | | SEV TURB – <i>severe turbulence</i> / forte turbulence |
| | PL – <i>ice pellets</i> / granules de glace | | MTW – <i>moderate or severe mountain waves</i> / onde orographique avec des courant descendants modérés à forts |
| | SHRA – <i>showers of rain</i> / averses de pluie | | Base et top du givrage, de la turbulence et des ondes orographiques en centaines de ft. |
| | SHSN – <i>showers of snow</i> / averses de neige | | Vent fort dans les basse couches: flèche de vent indiquant la direction et la vitesse du vent Valeur dans le losange: vitesse des rafales en kt |
| | SHGS – <i>showers of snow pellets</i> / averses de neige roulée | | |
| | TSRA – <i>thunderstorm with rain</i> / orage avec pluie | | |

Zones de mauvais temps:

Si au minimum un des critères suivants s'applique :

- OCNL, FRQ, SQL, OBSC ou EMBD TCU ou CB
- Nébulosité forte (BKN ou OVC) sur une grande surface en dessous de 6000 ft amsl
- Visibilité inférieure à 8 km sur une grande surface
- Précipitations sur une grande surface

Tous les informations météorologiques indiqués dans une zone de mauvais temps sont valables pour toute cette zone (sauf zones de vents forts et ondes de relief).

Région de même météo :

Les conditions météorologiques (nébulosité, visibilité, précipitation limite des chutes de neige incluse ou givrage léger/modéré) décrites pour une région délimitée par des traits pointillés sont valables pour la zone entière. Les zones météo identiques peuvent délimiter des régions aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur des zones de mauvais temps.

Symboles sans zones de délimitation – phénomènes apparaissent dans un rayon de 100 km :

- Zones de vents forts
- Ondes de relief
- ISOL TCU/CB
- Montagnes masquées par une masse nuageuse (si en dehors d'une zone de mauvais temps)
- Léger givrage (si en dehors d'une zone de mauvais temps)

Pour les régions en dehors de la FIR Switzerland et de la FIR Wien, consultez impérativement les documents nationaux officiels!

Nouveau :

Givrage :

- Modéré à fort : limitation régionale dans des zones de mauvais temps ou de même météo
- Léger : symbole sur la région concernée

Turbulence :

- Ligne rouge pointillée délimitant les régions concernées

Nébulosité en plusieurs couches :

- Si la couverture nuageuse est prévue dans plusieurs couches avec un espacement vertical d'au moins 6000 pieds, les couches nuageuses supérieures et inférieures sont indiquées séparément

Période de validité :

La validité de la carte est définie exactement pour l'échéance donnée par «Valid at», les dangers sont valables durant une période de +/- une heure.

Dénominations territoriales :

