



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

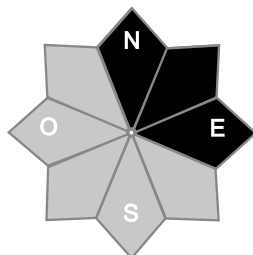
vendredi 05 janvier



Risque limité.

Départs spontanés : en neige récente.

Déclenchements skieurs : plaques instables en formation.



Chutes de neige.

Tendance pour le samedi 06 janvier



risque marqué

Chutes de neige à plus basse altitude dans un flux de nord-ouest à nord modéré, cumuls en augmentation.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 5 janvier 2024 au soir



Temps froid, chutes de neige ventées de nord-ouest au-dessus de 2000 à 2200m, sous-couche fragile persistante au-dessus de 2600m.

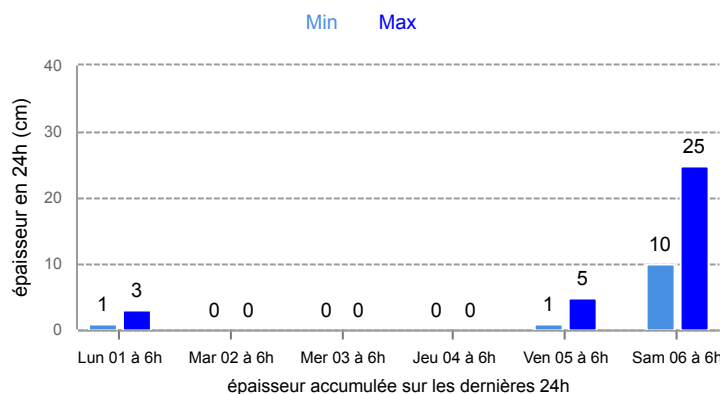
DÉPARTS SPONTANÉS : Coulées de neige récente durant les chutes en pentes raides, devenant un peu plus nombreuses au fur et à mesure que les cumuls de neige se constituent. Quelques avalanches de taille moyenne possibles en fin de journée partant des pentes nord-est à sud-est où se constitueront des accumulations un peu plus importantes, notamment sur une grosse moitié nord du massif.

Ce risque de départs spontanés s'accroît la nuit suivante et samedi avec les chutes de neige qui se poursuivent (avalanches de taille 2 à 3).

DÉCLENCEMENT PROVOQUÉS : Formation progressive de plaques instables facilement déclenchables, essentiellement dans les versants à l'abri du vent de nord-ouest à nord, au-dessus de 2200 puis 2000m où le vent agit nettement en cours d'après-midi. Irrégulier, il forme peu à peu au cours de la journée un empilement peu épais de couches fragiles et de couches frittées avec un peu plus de cohésion. A noter que dans les versants nord-est à est au-dessus de 2500 à 2600m (combes raides surtout), cette nouvelle couche de neige se déposera sur de la vieille neige sèche sans cohésion servant de couche fragile.

Ce risque accidentel sera en augmentation la nuit suivante et samedi avec les chutes de neige ventées qui se poursuivent.

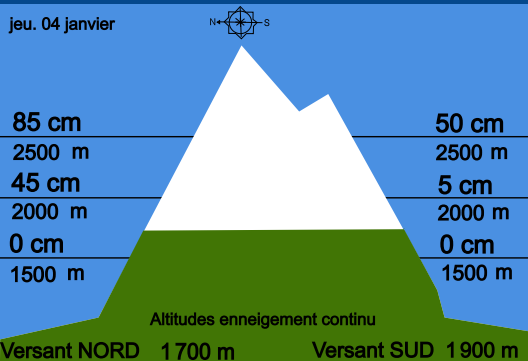
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

| | nuit | matin | vendredi 05 janvier après-midi | soir |
|--|---------|---------|-----------------------------------|---------|
| | | | | |
| Chutes de neige, temps de plus en plus froid, vent de nord-ouest à nord désagréable, modéré en altitude. | | | | |
| Pluie-Neige | 1 400 m | 1 200 m | 1 100 m | 1 000 m |
| Iso 0 °C | 1 600 m | 1 500 m | 1 300 m | 1 200 m |
| Vent 2000 m | 15 km/h | 20 km/h | 20 km/h | 25 km/h |
| Vent 3000 m | 20 km/h | 25 km/h | 35 km/h | 40 km/h |

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement est faible et déficitaire, débutant vers 1700m en nord, 1900m en sud. Manteau neigeux dense, stable, rares combes raides nord-est à est au-dessus de 2600m en vieille neige sèche sans cohésion. Pour ce vendredi au petit matin, quelques centimètres de neige fraîche déposés sur des sols nus sous 1900m en sud, 1700m en nord, sur un manteau regelé au-dessus de ces limites. L'enneigement s'améliore et ses limites s'abaisse en cours de journée. Au-dessus de 2000 à 2200m, neige frittée à cartonnée suivant le gain en altitude en versants nord-ouest à nord, neige moins frittée et d'aspect encore poudreuse dans les autres versants. En dessous, belle couche de neige fraîche et poudreuse, mais sans sous-couche jusque 1700 à 1900m.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 29/12 | | | | sam. 30/12 | | | | dim. 31/12 | | | | lun. 01/01 | | | | mar. 02/01 | | | | mer. 03/01 | | | | jeu. 04/01 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h | 03h | 09h | 15h | 21h |
| Météo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 55 | 25 | 20 | 10 | 35 | 70 | 70 | 100 | 90 | 80 | 55 | 40 | 25 | 45 | 35 | 80 | 95 | 110 | 120 | 90 | 80 | 90 | 85 | 70 | 65 | 110 | 50 | 35 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 40 | 10 | 10 | 5 | 15 | 20 | 25 | 35 | 45 | 40 | 30 | 20 | 15 | 10 | 10 | 60 | 65 | 100 | 100 | 75 | 70 | 65 | 50 | 40 | 30 | 35 | 15 | 10 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

