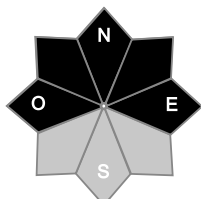
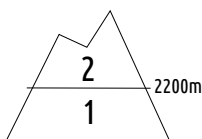




Estimation des risques pour le :

LUNDI 05 JANVIER

POSSIBLES STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE



Stationnaire

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

Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Petites structures de plaques friables en altitude.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200m,

* Il persiste par endroits des accumulations de neige ancienne ventée qui reposent possiblement sur des couches de grains anguleux faisant office de couche fragile persistante. La sollicitation de ces couches se fait principalement par forte contrainte car elles sont souvent enfouies profondément mais elles peuvent donner lieu à des avalanches moyennes (Taille 2). Les secteurs frontaliers avec l'Andorre semblent les plus concernés. La présence d'une forte rupture de pente peut faciliter un déclenchement.

* Dans un large secteur Est, à proximité des crêtes, de nouvelles petites plaques ont pu se former ces derniers jours. Facilement déclenchables, elles peuvent provoquer principalement des coulées pouvant déstabiliser un skieur.

En dessous de 2200m, le risque de déclenchement accidentel est très faible.

Départs spontanés :

Peu probables au vu des conditions météorologiques prévues.

Qualité de la neige

Enneigement un peu faible pour la saison.

Limite d'enneigement skiable :

Peu d'évolution avec le léger floconnage de samedi. Dans les secteurs restant à l'ombre, on peut trouver de la neige dans les vallées dès 1100 à 1200m sur les pistes forestières et permettre de retrouver des pentes skiables à partir de 1400/1500 m d'altitude, au moins en terrain herbeux. Les versants Sud sont souvent déneigés jusqu'à 1700 à 1800m. Il faut monter vers 1800/1900m pour retrouver une sous-couche plus consistante en toutes orientations. En altitude, les pentes Ouest sont généralement mieux garnies que les versants Est où le vent a eu plus d'impact.

État de la neige : Les quelques centimètres de neige fraîche et l'arrivée du froid a bien refroidi le manteau neigeux et les secteurs précédemment croûtés sont désormais en neige dure et portante le matin ne se transformant à peine qu'en plein soleil.

* A partir de 2000 à 2200m, on garde une neige froide et légère de type vieille poudre dans les pentes ombragées et aussi sur le plat. A noter néanmoins qu'en se rapprochant des crêtes et sommets frontaliers, la neige aura été plus ou moins travaillée par le vent.

Aperçu météo pour le lundi 05 janvier

nuit



matin



après-midi



soir



Beau mais très froid !

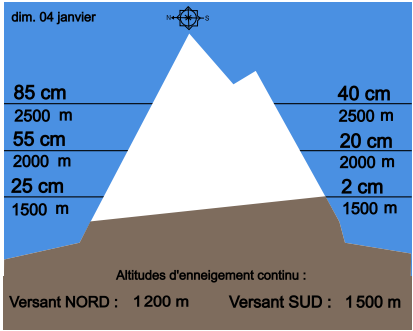
Pluie-Neige

| Iso 0 °C | 600 m | 500 m | 700 m | 600 m |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Vent 2000 m | → 10 km/h | ↗ 15 km/h | → 15 km/h | ↓ 10 km/h |
| Vent 3000 m | ↙ 25 km/h | ↓ 30 km/h | ↙ 30 km/h | ↓ 30 km/h |

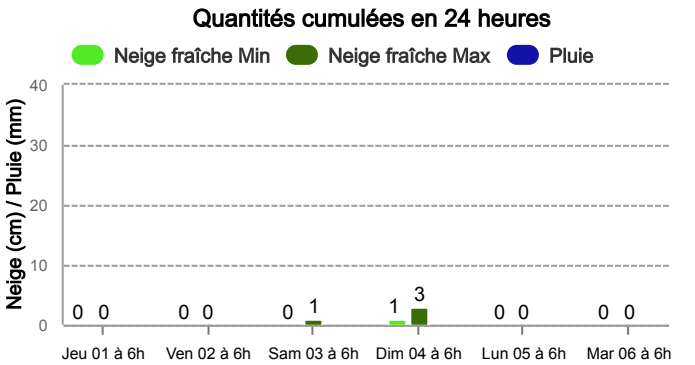


Rédigé le dimanche 4 janvier 2026 à 16h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 06 janvier



Indice de risque limité

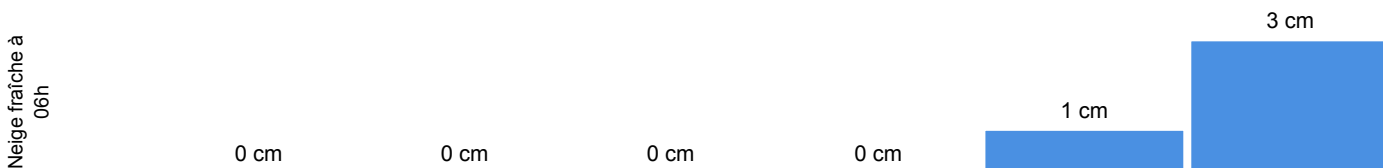
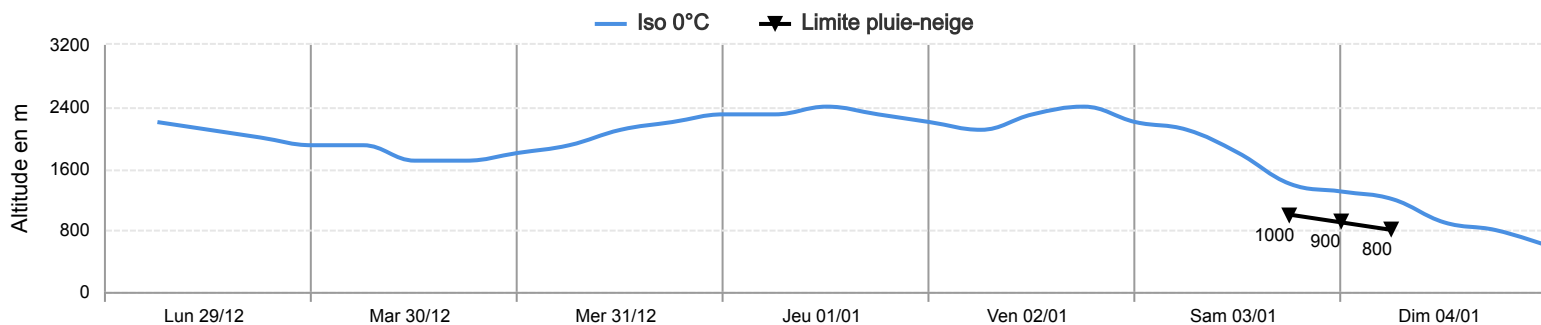
Stationnaire

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

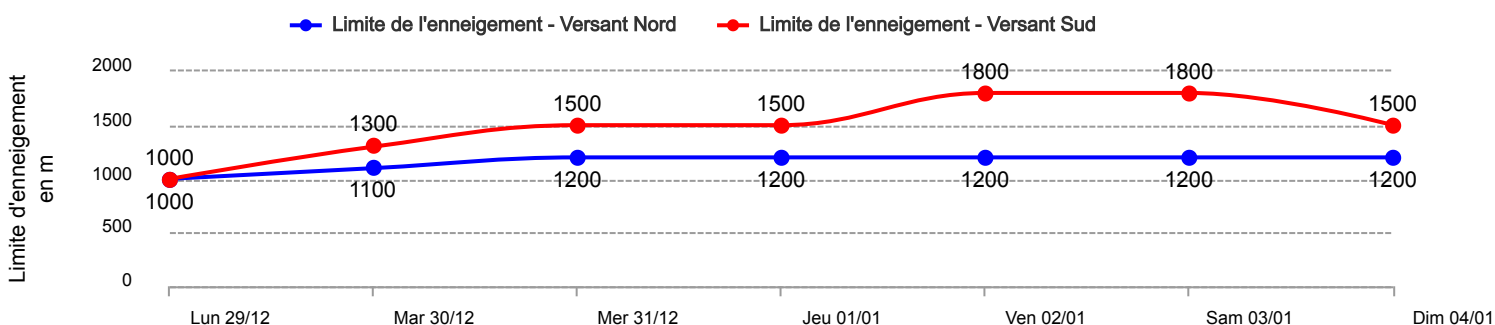
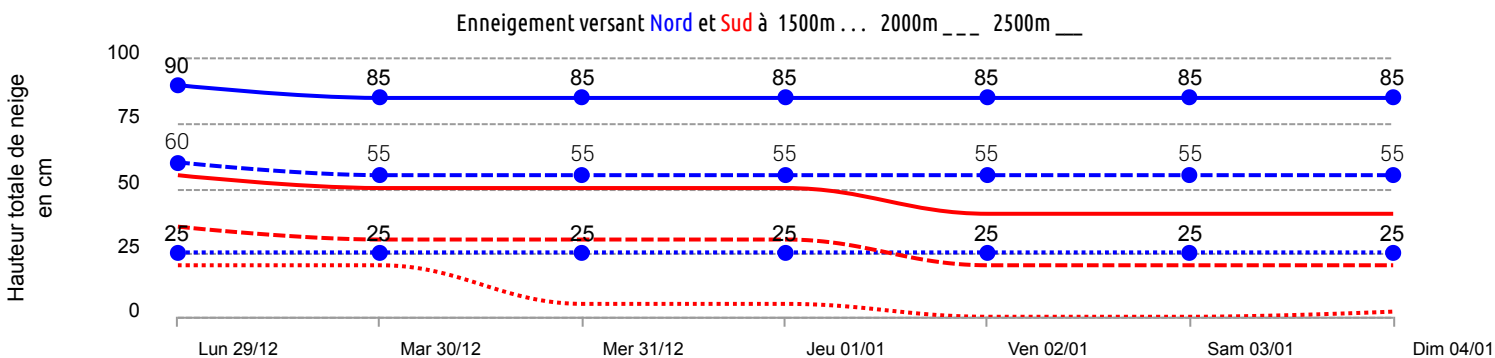


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | lun. 29/12 | | | | mar. 30/12 | | | | mer. 31/12 | | | | jeu. 01/01 | | | | ven. 02/01 | | | | sam. 03/01 | | | | dim. 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) | 15 | 10 | 5 | 15 | 25 | 25 | 30 | 25 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 20 | 15 | 15 | 20 | 25 | 25 | 25 | 30 | 15 | 15 | 15 | 20 | 25 | 25 | 25 |
| à 3000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vent (km/h) | 10 | 5 | 0 | 5 | 15 | 15 | 20 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 10 |
| à 2000m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Risque d'avalanche | | | | | | | |
| | lun. 29/12 | mar. 30/12 | mer. 31/12 | jeu. 01/01 | ven. 02/01 | sam. 03/01 | dim. 04/01 |



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