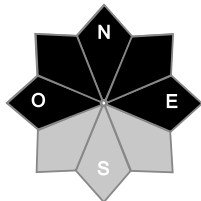
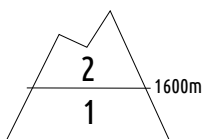




Estimation des risques pour le :

JEUDI 04 DÉCEMBRE

LE PETIT FOEHN ENTRETIENT QUELQUES PLAQUES EN NEIGE VENTÉE.



Au-dessus de 1600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques petites plaques encore parfois réactives dans la neige ventée.

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

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

— Quelques plaques "à vent" subsistent dans la neige froide, c'est-à-dire en versants est/nord/ouest. Elles sont encore parfois bien réactives, notamment dans les zones de dépôt sous le vent, car entretenues par le faible foehn qui persiste depuis quelques jours. Les cassures sont généralement peu épaisses, donnant des tailles 1 (petites) suffisantes pour déstabiliser un skieur dans une pente raide, exceptionnellement une taille 2 (moyenne).

— Une avalanche rare, mais de grande ampleur (taille 3) reste possible, car une couche fragile persistante (grains anguleux) est enfouie sous le manteau neigeux. Un "woumf" doit alerter sur la présence de cette configuration de plaque sur grains anguleux. Le déclenchement par un skieur semble très peu probable, mais une première petite avalanche en neige ventée pourrait venir déclencher en cascade l'une de ces plaques épaisses.

Sous 1600/1700 m, le manteau est majoritairement dur/croulé et inerte, le risque est faible.

Départs spontanés : rares avalanches de glissement ("plaque de fond") possibles sur les terrains propices habituels, souvent en versant ensoleillé raide de basse et moyenne altitude. Taille 1 à 2.

Qualité de la neige

Enneigement : la neige apportée par l'épisode de la semaine passée a permis d'entretenir un enneigement tout à fait correct pour la saison.

Limite skiable : skiable en nord dans les alpages herbeux dès 1200/1300 m mais attention, on peut toucher les cailloux jusqu'à 2200/2300m, la neige n'ayant pas pris beaucoup de cohésion. En sud raide, c'est peu skiable en-dessous de 2000 m.

Qualité de la neige : la neige reste encore bien poudreuse au-dessus de 1600/1700 m dans les secteurs ombragés et abrités du vent. Elle est cartonnée dans les secteurs ventés. Sous cette altitude, la neige est croulée voire bétonnée au petit matin, puis s'humidifie à peine au fil de la journée. Enfin, en sud, la neige est maintenant croulée en surface à tous niveaux avec, par endroits, un peu de neige récente par-dessus. Assez difficile à skier, elle ne ramollit que jusqu'en moyenne montagne au fil de la journée.

Aperçu météo pour le jeudi 04 décembre

nuit



matin



après-midi



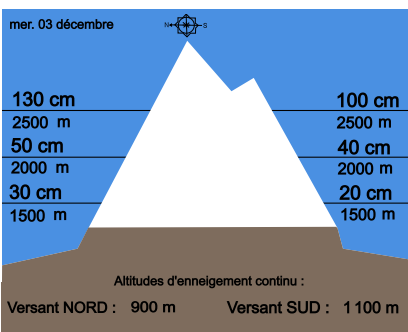
soir



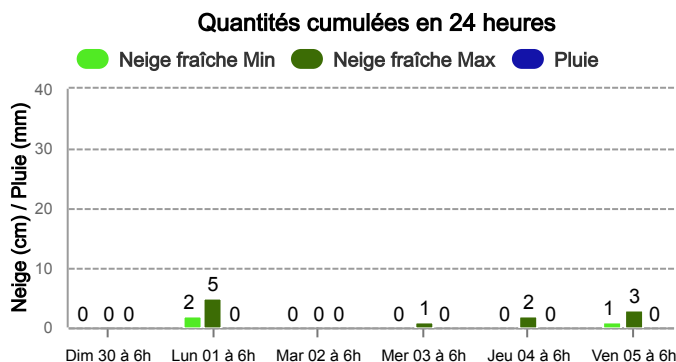
De belles éclaircies le matin, puis le ciel se couvre à nouveau dans l'après-midi. Encore un peu de vent de Sud et de foehn jusqu'à la mi-journée.

Pluie-Neige	1000 m
Iso 0 °C	1600 m
Vent 2500 m	30 km/h
Vent 3500 m	30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 05 décembre



Indice de risque limité

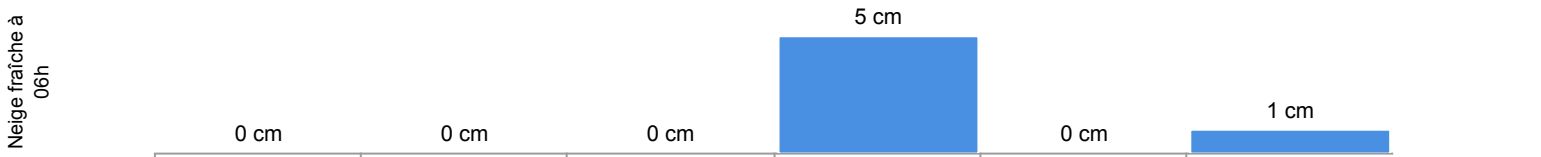
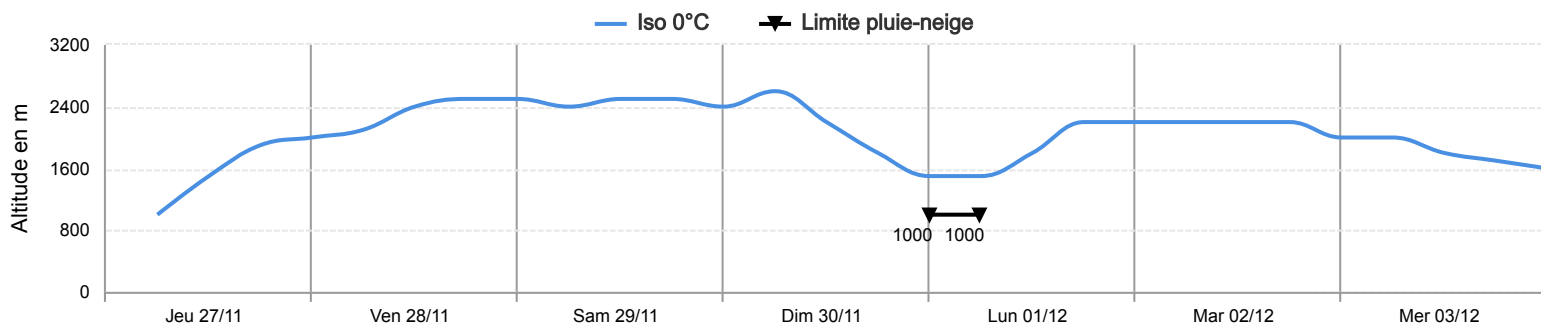
Temps frais et nuageux, vent faible. Peu d'évolution à attendre.

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

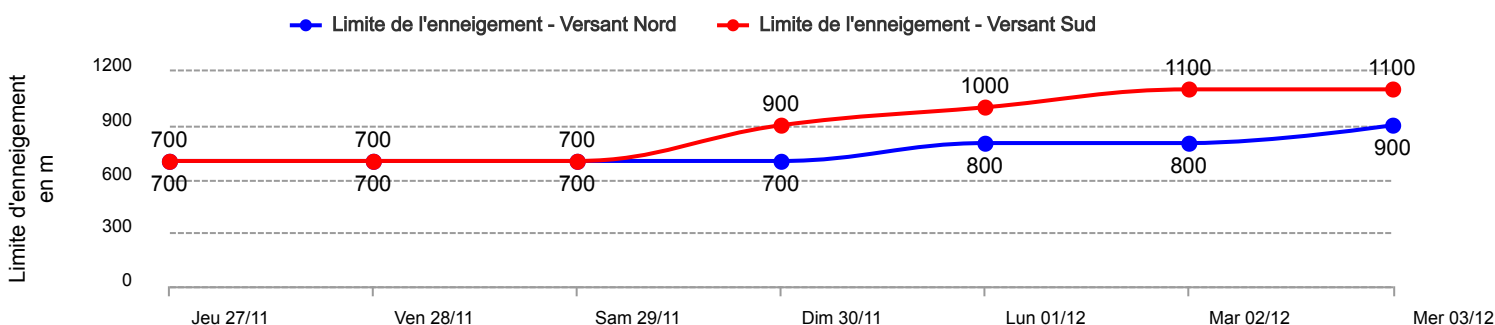
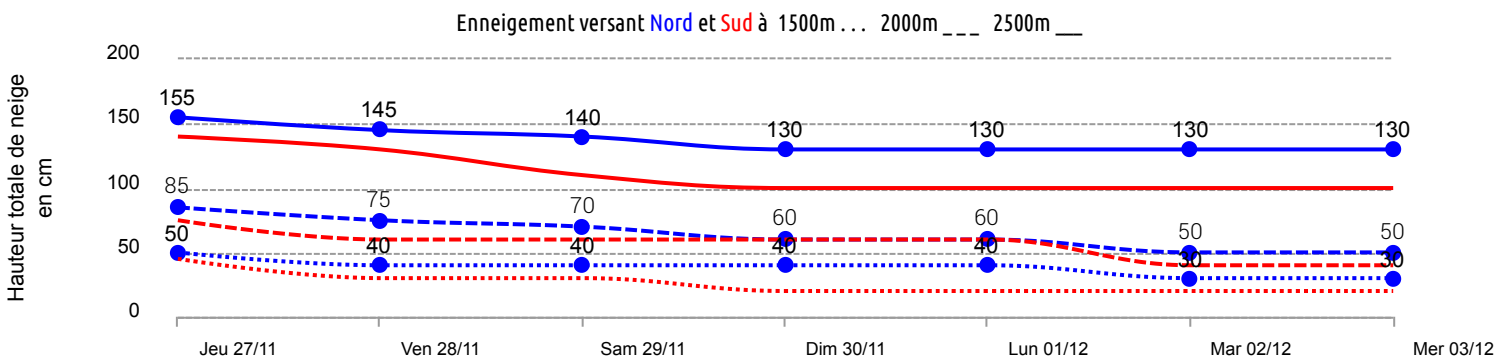


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12			
	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)	40	40	40	35	30	25	20	20	15	15	15	15	25	30	30	30	30	40	30	25	25	20	15	20	20	40	40	30
à 3500m																												
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	10	10	5	10	10	0	0	15	10	10	10	20	40	40	30
à 2500m																												



Risque d'avalanche							
	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11	lun. 01/12	mar. 02/12	mer. 03/12



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