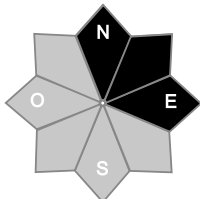
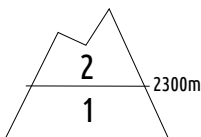




Estimation des risques pour le :

LUNDI 01 DÉCEMBRE

RISQUE LIMITÉ EN ALTITUDE.



Plaques en altitude

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

Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : petites coulées au soleil

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles, surtout dans les versants Est à Nord Est.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



couche fragile persistante



neige humide

Déclenchements provoqués : Il reste des structures de plaques formées par le vent de nord-ouest fort du milieu de semaine, au dessus de 2300/2400 m essentiellement. Les versants ou contrepentes Est à Nord sont principalement concernés par ces accumulations. Les couches fragiles temporaires présentes dans la neige récente ont disparu dans leur grande majorité. Cependant, en haute montagne, il peut rester des plaques à vent pouvant ici et là reposer sur des sous-couches fragiles plus persistantes dans les secteurs bien ombragés. En pente raide et dans ces conditions, un skieur peut déclencher une avalanche de taille moyenne parfois même à distance. Ces pentes sont peu nombreuses mais elles représentent les secteurs les mieux enneigés côtoyant des zones dégarnies donc assez attirant et piégeux. Départs spontanés : peu probable. Quelques départs de très faible volume restent possibles au soleil dans les pentes raides près des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement correct pour la saison avec la possibilité de chausser les skis remontant vers 1400/1500 m sur terrain herbeux, plutôt 1700/1800m pour trouver une sous-couche permettant de skier sereinement. Plus bas, on peut trouver quelques pistes forestières ombragées encore enneigées dès 1200 à 1300m mais la plupart des pentes sont désormais déneigées. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent dégarnies ou recouvert de glace sous l'action du vent de secteur Nord-Ouest des derniers jours.

Qualité de la neige :

Au-dessus de 2000/2200m, la couverture de neige est généralement très hétérogène, avec une alternance de zones d'accumulation plus ou moins dures ou meubles, et des zones dégarnies (versants ouest, crêtes et sommets, soufflés par le vent). Quelques combes abritées du vent ont pu garder une neige froide et meuble.

En dessous de 2000m d'altitude, une petite croûte de regel est présente le matin, fine dans les pentes ombragées mais un peu plus portante au soleil.

Au fil de la journée, les pentes ensoleillées retrouvent des conditions printanières.

Aperçu météo pour le lundi 01 décembre

nuit

matin

après-midi

soir

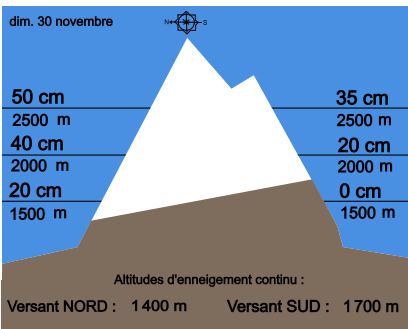


Retour temporaire du soleil et de la douceur

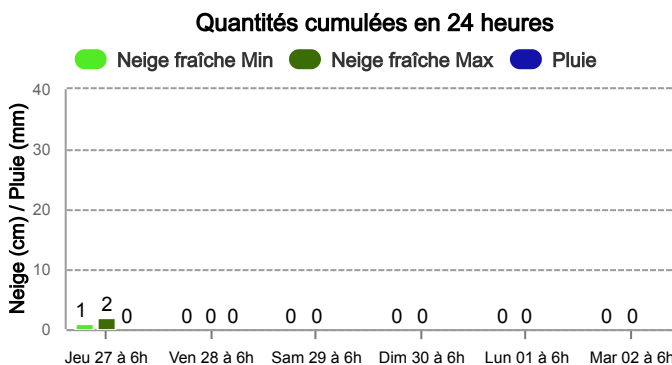
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1800 m	2400 m	2700 m	3000 m
Vent 2000 m	↘ 20 km/h	→ 15 km/h	→ 10 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↘ 40 km/h	→ 35 km/h	↗ 25 km/h	↗ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 02 décembre



Indice de risque limité

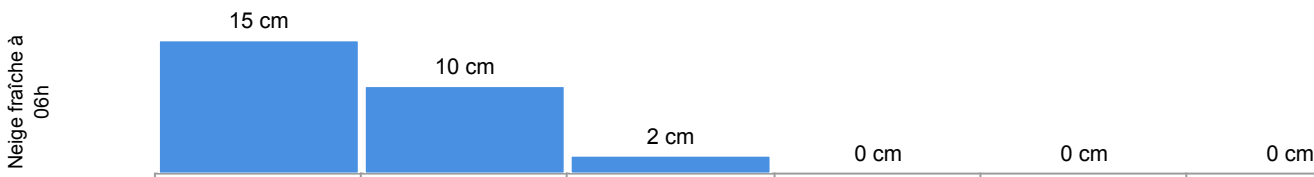
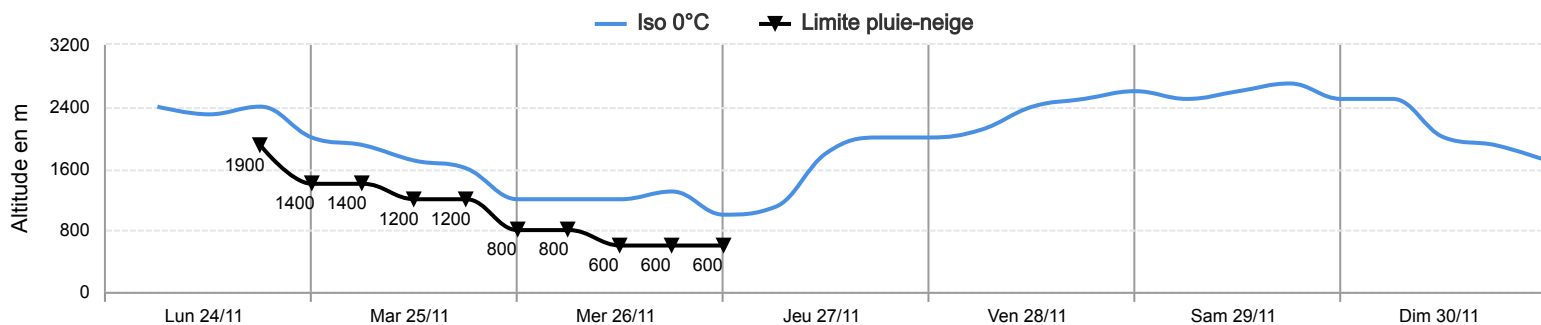
Risque limité stationnaire

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

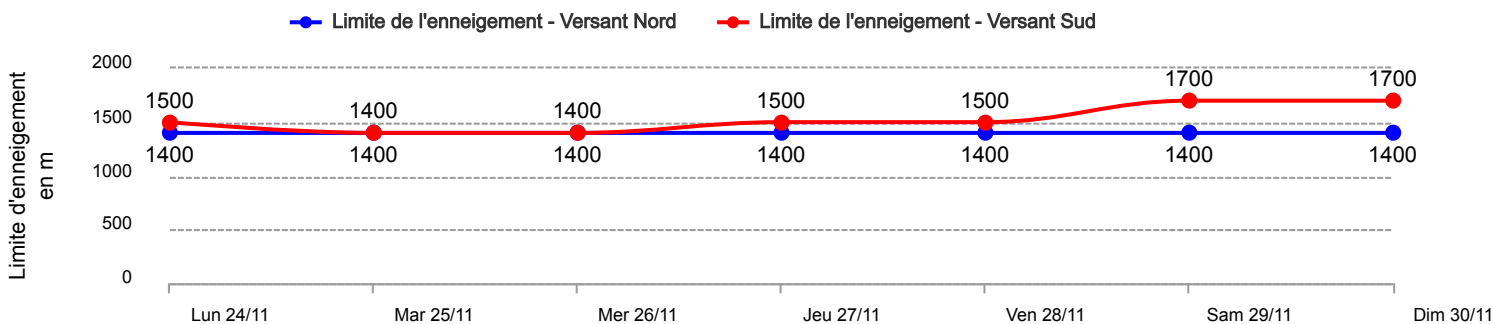
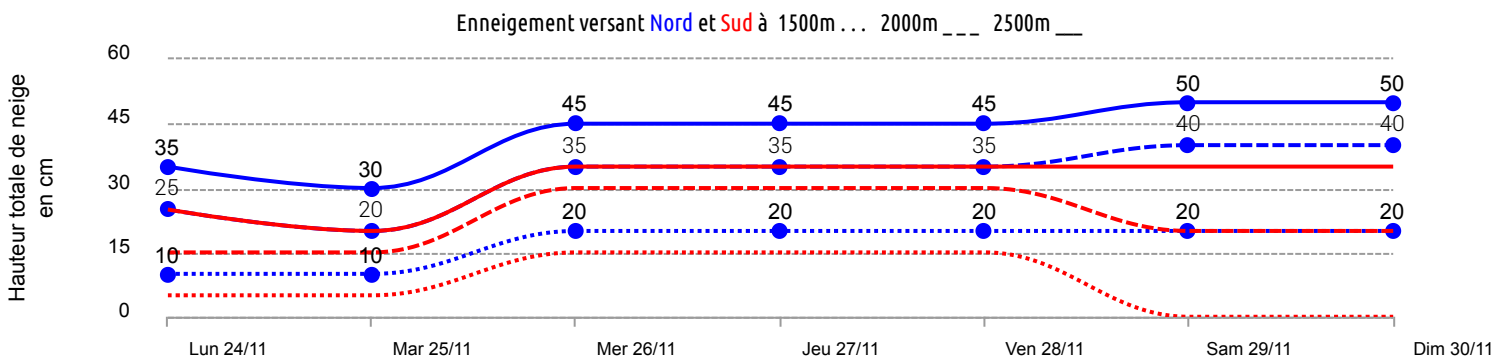


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 24/11				mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11			
	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)	30	45	55	60	75	80	80	75	100	100	90	85	60	55	55	50	50	40	30	30	25	30	30	25	25	25	40	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	15	20	30	45	60	65	65	60	75	80	75	75	40	35	35	30	30	25	20	20	15	20	20	15	15	20	30	25
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 24/11	mar. 25/11	mer. 26/11	jeu. 27/11	ven. 28/11	sam. 29/11	dim. 30/11



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