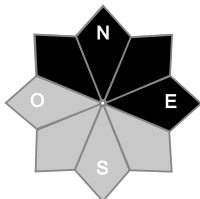
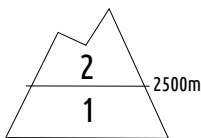




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 15 NOVEMBRE

MANTEAU GLOBALEMENT STABLE MAIS LE VENT EN COURS CRÉER DE NOUVELLES PETITES PLAQUES À HAUTE ALTITUDE



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : peu probable

Déclenchements provoqués : De nouvelles petites plaques à vent en formation

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

Déclenchements provoqués : Rare et petite plaque à vent. De nouvelles petites plaques se forment en cours de l'épisode de transport par vent de sud débuté ce vendredi et se poursuivant samedi. Ces nouvelles plaques se situent dans secteurs froid (orientation Nord, NO et Est) de haute altitude: au dessus de 2500m là où on trouvait encore ces jours ci des zones en vieille poudre sans cohésion faisant alors office de couche fragile. Taille 1 à 2, vu le peu de neige transportable globalement et la faible étendue des zones en vieille poudre. Sous 2500m pas de nouvelles plaques car manteau maintenant humidifié en toutes orientations par le foehn en cours.

Départs spontanés : Peu probable

Qualité de la neige

Enneigement : La douceur et surtout le foehn de cette première moitié de novembre aura eu raison en partie du bel enneigement de fin octobre. L'enneigement qui recule depuis 15 jours reste toutefois correct pour la saison en haute montagne (avec, 30/50 cm vers 2500 m). Certaines vallées ou faces proches de l'Italie sont plus dégarnies à cause du foehn qui a sévi la semaine dernière). En moyenne montagne, la neige est maintenant peu présente, ce qui commence à être déficitaire.

Limite skiable : 2000 m en Nord au mieux en pentes herbeuses, 2200/2300m en Sud pas trop raide sinon encore plus haut.

Qualité de la neige : Sous 2500m : Samedi matin mauvais regel de la neige humide (à cause du vent de la douceur et des nuages). En versant Nord Est et Nord ouest la neige pourra y être collante là où elle était encore poudreuse ces derniers jours. Dans les autres versants neige humide allant de portante à pourrie suivant les endroits.

Au dessus de 2500m on trouvera encore un peu de neige sèche en versant Nord, NO et Est, plus ou moins cartonnée par le vent donnant des zones en neige dure et de rares zones abritées encore meubles.

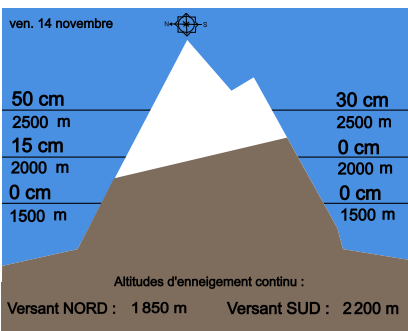
Aperçu météo pour le samedi 15 novembre



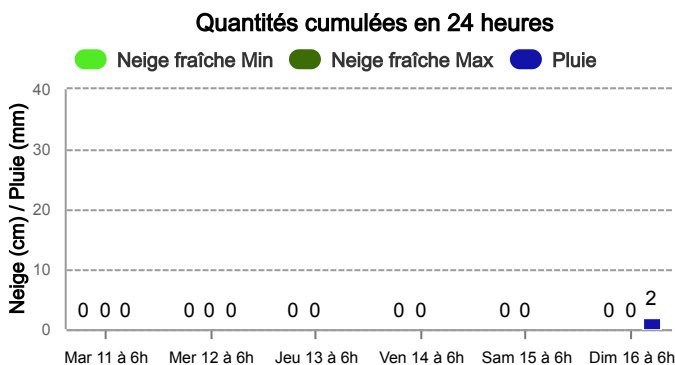
Voilé et éclaircies le matin, couvert l'après midi avec passage pluvieux (neige au dessus de 2200/2300m puis plus bas nuit suivante)

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			2300 m	
Iso 0 °C	3000 m	3000 m	2700 m	2700 m
Vent 2500 m	↖ 30 km/h	↗ 25 km/h	→ 20 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3500 m	↗ 40 km/h	↗ 35 km/h	↗ 30 km/h	↗ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 16 novembre



Indice de risque limité

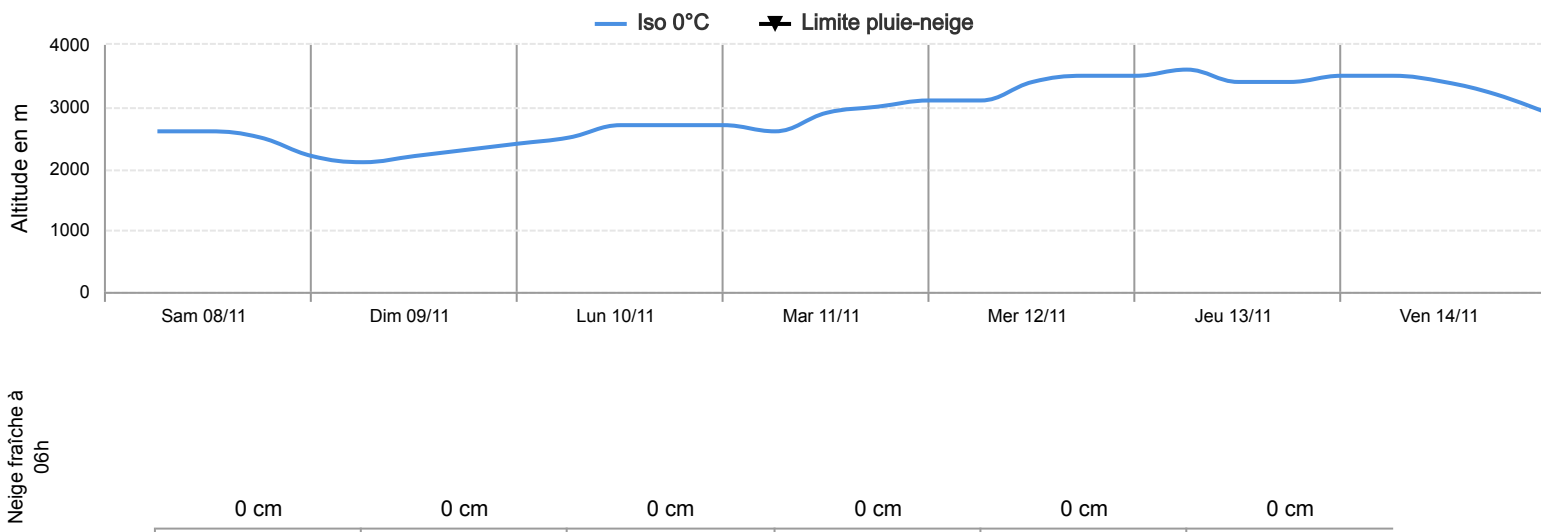
Peu de changement avec toujours du vent de sud doux avant la nuit de dimanche à lundi ou on espère une bascule du flux à l'ouest avec refroidissement et quelques chutes de neige (10/15cm lundi matin à 2000m)

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

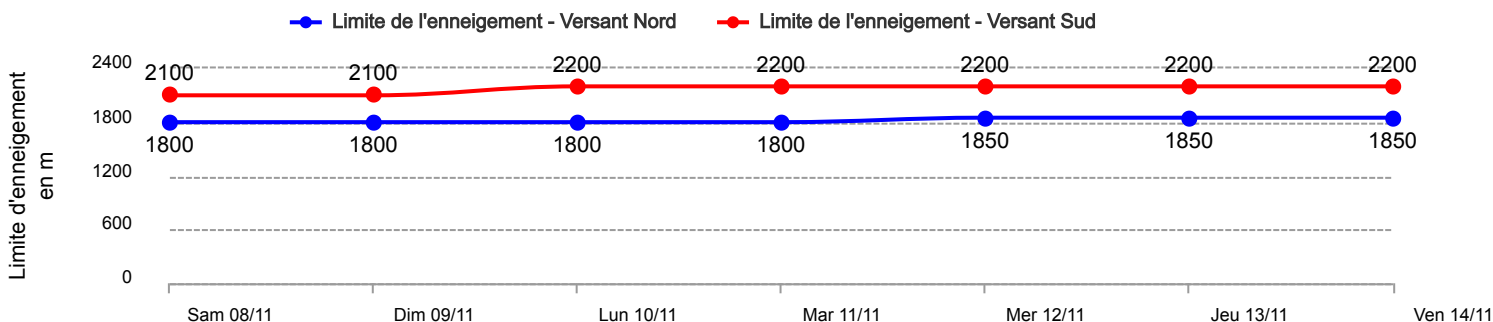
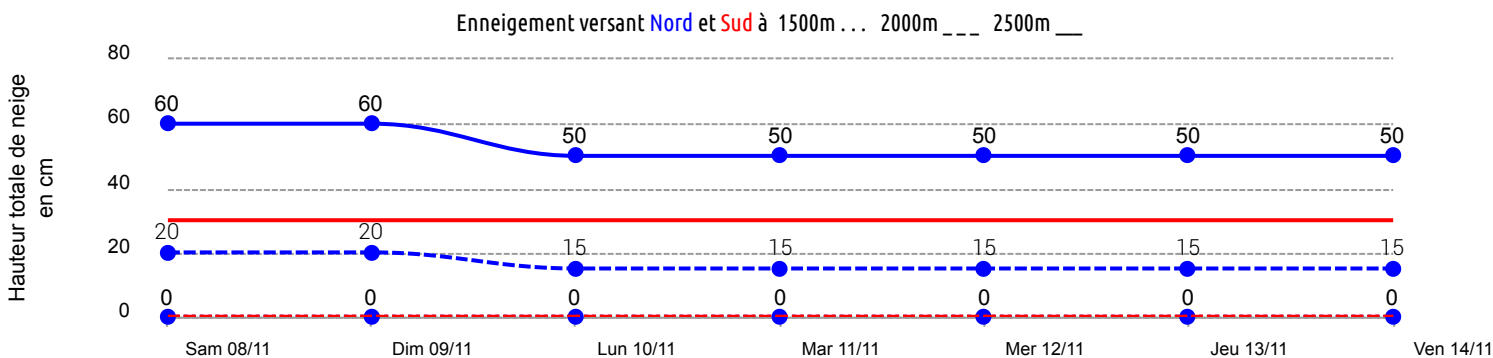


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 08/11				dim. 09/11				lun. 10/11				mar. 11/11				mer. 12/11				jeu. 13/11				ven. 14/11			
	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)	25	20	15	15	15	15	15	20	30	30	30	30	30	30	30	30	25	30	30	20	25	40	25	30	40	40	50	60
à 3500m																												
Vent (km/h)	20	10	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	10	10	15	15	15	20	5	15	25	20	15	15	15	25	20
à 2500m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 08/11	dim. 09/11	lun. 10/11	mar. 11/11	mer. 12/11	jeu. 13/11	ven. 14/11



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