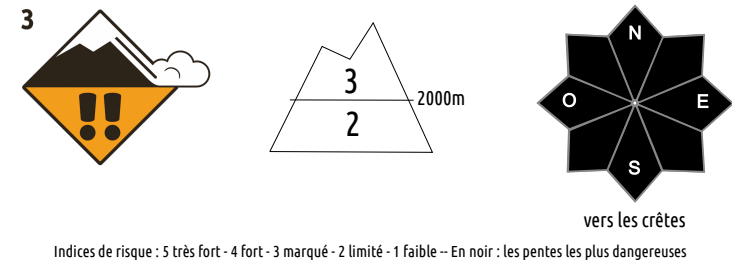




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 14 DÉCEMBRE

NOUVELLES INSTABILITÉS EN FORMATION VERS LES CRÊTES, PARFOIS PEU IDENTIFIABLES.



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Quelques départs dans la neige fraîche au fil des chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Plaques en formation, souvent d'aspect poudreux piégeux.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige fraîche



sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

Des plaques se forment lors des chutes de neige qui perdurent jusqu'en journée de samedi, associées à un vent modéré d'Ouest-Sud-Ouest puis Nord-Ouest. Situées surtout au-dessus de 2000 m et près des crêtes, dans les zones d'accumulations où la neige fraîche légèrement ventée se dépose souvent sur une sous-couche fragile qui peut être très réactive (grains anguleux formés ces derniers jours par temps calme et froid). Ces plaques présentent la plupart du temps un aspect poudreux peu identifiable, et sont faciles à déclencher au passage d'un seul skieur.

Départs spontanés :

Quelques avalanches de taille 1 à 2 (petite à moyenne) sont possibles au fil des chutes de neige dans les couloirs raides, notamment dans la nuit de vendredi à samedi et samedi matin où les précipitations sont un peu plus marquées. Départ possible sous forme de plaque.





**Autre :** Sous 2000/2200 m ainsi que plus haut à proximité des crêtes ventées, l'absence d'une sous-couche régulière peut rendre la pratique du ski délicate, avec des rochers parfois peu enfouis et des zones glacées.

Qualité de la neige

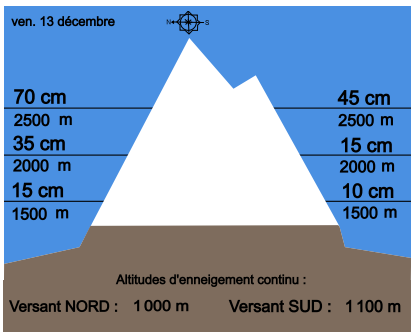
**Qualification de l'enneigement :** Il s'améliore avec les chutes de neige prévues mais reste assez inégal selon les secteurs, l'intérieur du massif ayant été moins bien servi. Limite skiable autour de 1500/1800 m, mais sans réelle sous-couche sous 2000 m... A savoir que certains secteurs d'altitude n'ont pas assez de neige pour être vraiment skiables...Les glaciers sont enneigés, sans plus...

**Qualité de la neige samedi :** Neige fraîche (10/20 cm possibles) se déposant dans de nombreuses pentes sur une neige légère et d'aspect poudreux (grains anguleux s'étant développés ces derniers jours). La neige est un peu travaillée par le vent près des crêtes, où l'enneigement est un peu plus hétérogène. Présence de secteurs en glace vers les crêtes ayant été les plus ventées, et également vers la limite basse d'enneigement.

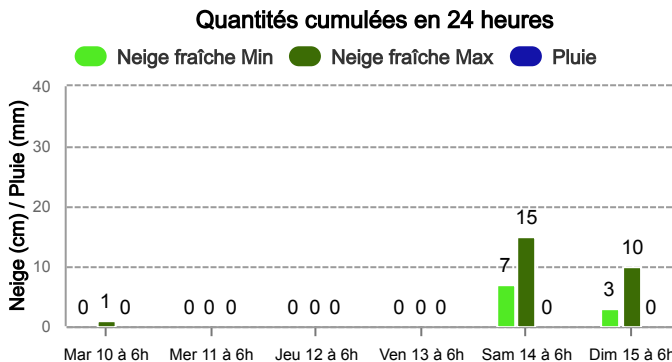
Aperçu météo pour le samedi 14 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Chutes de neige devenant plus éparées au fil de la journée.				
Pluie-Neige	1 100 m	1 000 m	1 000 m	
Iso 0 °C	1 800 m	1 400 m	1 400 m	1 300 m
Vent 2500 m	← 20 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h	↙ 20 km/h
Vent 3500 m	↑ 30 km/h	→ 35 km/h	↘ 40 km/h	↙ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 15 décembre



Indice de risque marqué

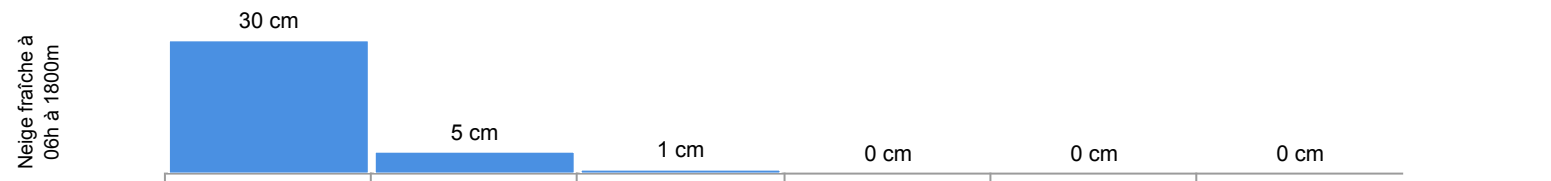
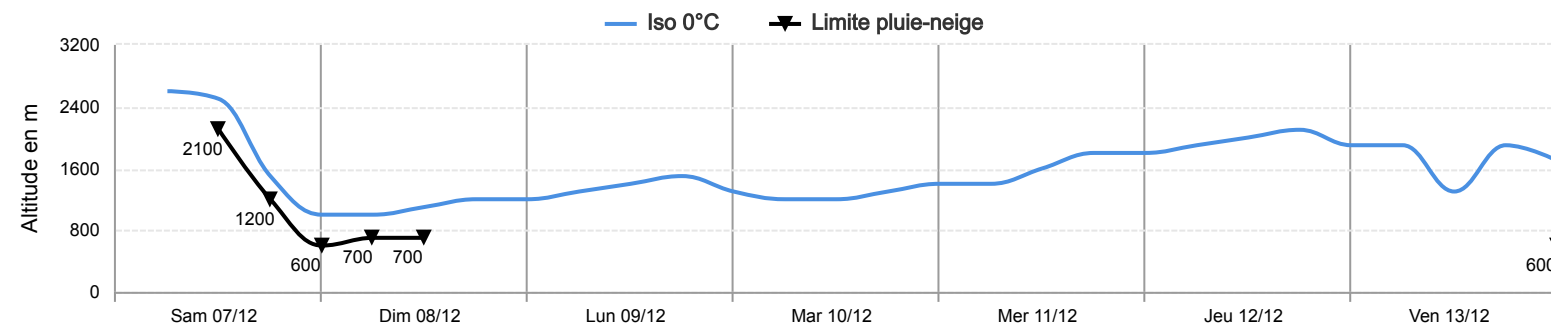
Dimanche, le risque devrait rester stationnaire. Le vent de Nord-Est sensible devrait transporter la neige récente et former de nouvelles instabilités en altitude.

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

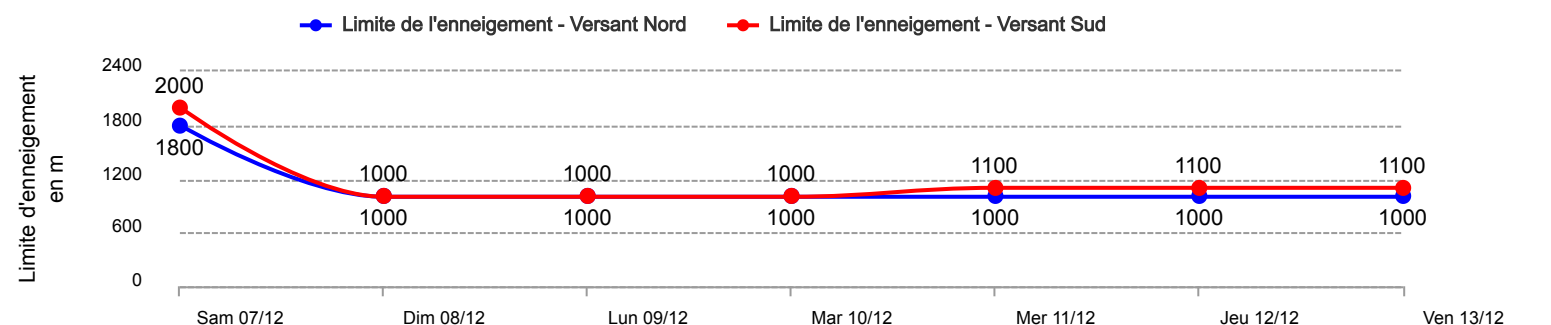
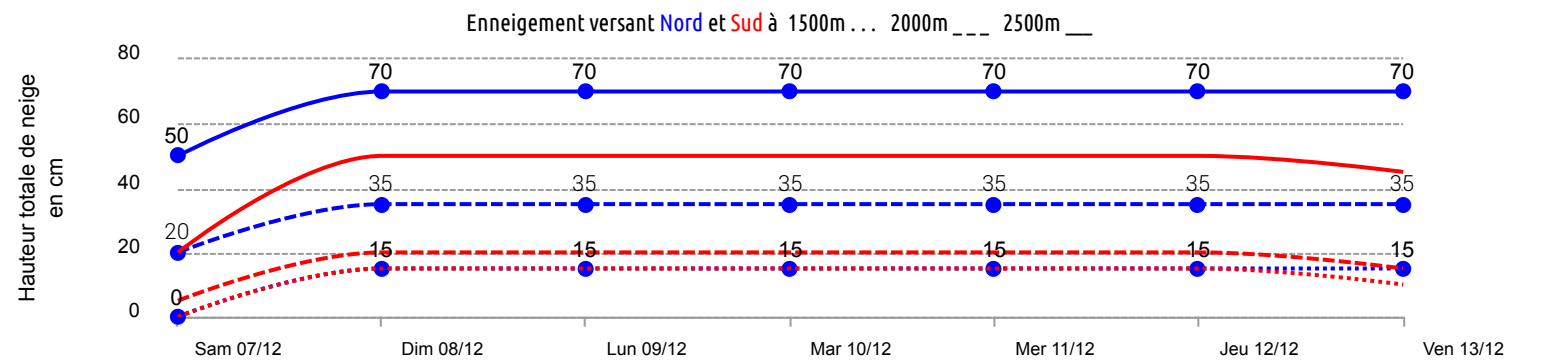


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 07/12				dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12			
	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)	80	75	75	85	85	85	75	70	60	40	30	20	15	20	15	15	20	25	20	10	20	30	35	30	25	25	25	40
à 3500m																												
Vent (km/h)	60	55	55	70	70	65	65	50	45	20	15	10	10	10	10	10	15	15	10	5	15	20	25	20	10	20	15	25
à 2500m																												



Risque d'avalanche	sam. 07/12	dim. 08/12	lun. 09/12	mar. 10/12	mer. 11/12	jeu. 12/12	ven. 13/12



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