



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

Estimation des risques

mardi 05 décembre

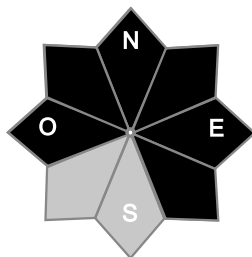


Risque limité.

Départs spontanés : Rupture de plaques naturellement le matin.

Déclenchements skieurs : Nombreuses plaques camouflées par la neige fraîche.

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



Tendance pour le mercredi 06 décembre



risque limité

Manteau en cours de stabilisation.

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 5 décembre 2023 au soir

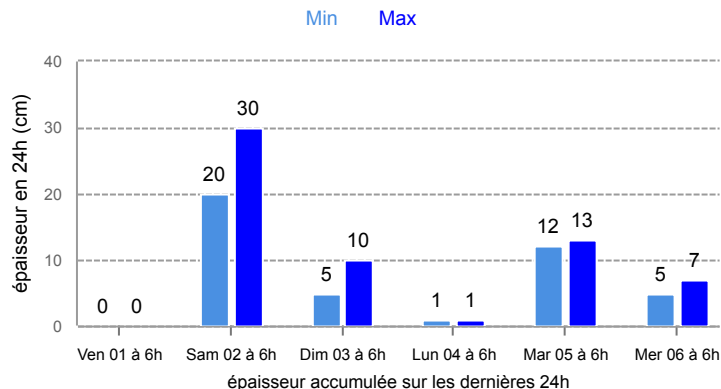


Manteau instable sur sa partie supérieure. Plusieurs instabilités se superposent par endroits.

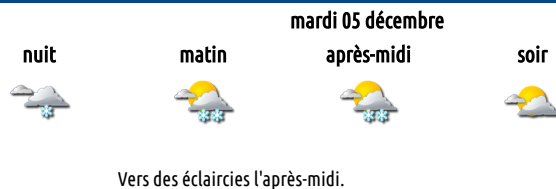
DÉPARTS SPONTANÉS : Le matin, les dernières chutes de neige sont susceptibles d'engendrer la ruptures des plaques actuellement en place et formées par le vent de Sud-Ouest de lundi. Les cassures peuvent commencer à être épaisses et provoquer des avalanches de taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS : Des plaques se sont formées pendant l'épisode de fort vent (de Sud Ouest), principalement dans les versants de Nord à Est et jusque loin des crêtes. Elles sont **difficilement identifiables** puisque les dernières chutes de neige tombées (mardi matin) par vent faible (d'Ouest) leur confèrent un aspect poudreux en surface. Cependant, elles demeurent faciles à déclencher et peuvent engendrer des avalanches de taille 1 (petite) à 2 (moyenne).

Neige fraîche à 1800 m

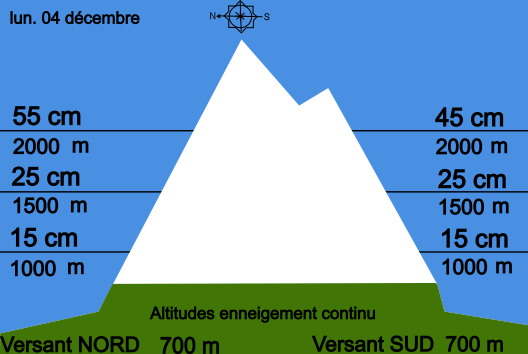


Aperçu météo



	1300 m	700 m	700 m	
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1600 m	1000 m	1000 m	1000 m
Vent 1500 m	20 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 2000 m	20 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



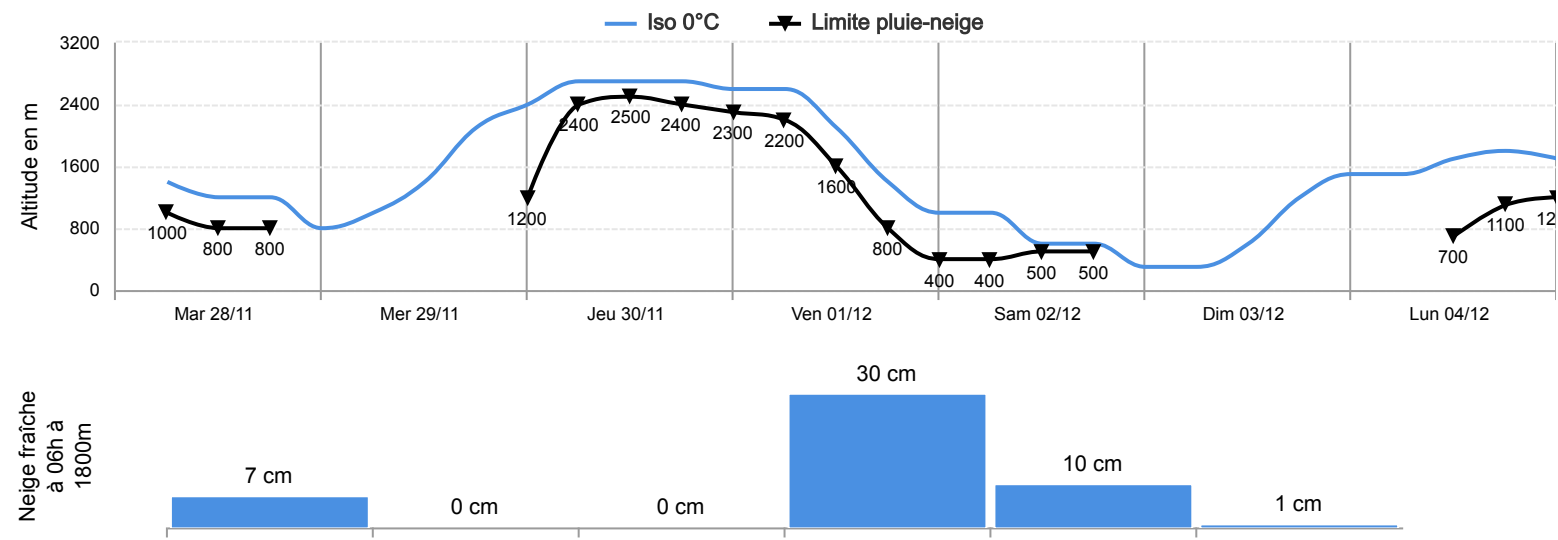
Qualité de la neige

L'enneigement a fait le yoyo ces jours-ci alternant entre chute à basse altitude et pluie à très haute altitude. Il s'est nettement amélioré avec les dernières chutes. C'est blanc dès les fonds de vallée et on peut maintenant chausser bas (900/1000m) sur pentes herbeuses, il faut toutefois monter vers 1700/1800m généralement pour trouver une bonne sous-couche. Le vent a très largement travaillé le manteau neigeux. Certaines crêtes et pentes ont été dégarnies, laissant réapparaître la glace. D'autres (sous le vent) se sont chargées davantage d'une poudreuse très densifiée par le vent. Qualité de la neige pour mardi : les chutes de neige du matin recouvrent la montagne d'une couche de poudre légère relativement peu travaillée par le vent et vient masquer en grande partie les stigmates du vent fort.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 28/11				mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12			
	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)	50	45	40	25	25	5	30	35	40	40	35	25	45	35	25	30	30	25	35	30	30	15	5	25	45	65	70	65
à 2000m																												
Vent (km/h)	35	45	35	15	15	5	20	20	30	45	40	25	35	15	15	15	20	20	30	20	20	5	0	10	20	50	60	55
à 1500m																												



Risque d'avalanche							
	mar. 28/11	mer. 29/11	jeu. 30/11	ven. 01/12	sam. 02/12	dim. 03/12	lun. 04/12

