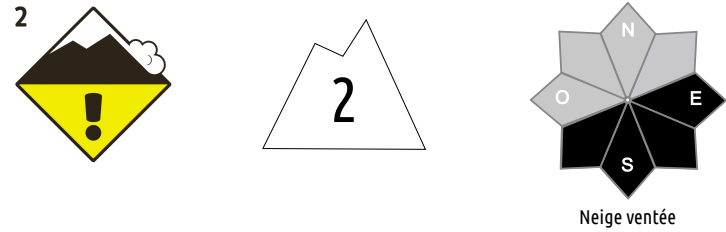




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 NOVEMBRE

PLAQUES PLUS FACILEMENT DÉCLENCHABLES EN ALTITUDE, DANS LES ZONES D'ACCUMULATION PRIVILÉGIÉES



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


Indice de risque limité.

Départs spontanés : Petits à moyens surtout lors des chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques en zones abritées du vent de nord-ouest

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée

Déclenchements provoqués : Des plaques se situent dans les secteurs abrités du vent de nord-ouest, parfois loin des crêtes et cols, à cause du vent assez fort et de la neige légère facilement transportable. Elles restent assez rares avec des cumuls restant modestes, limitées à des zones d'accumulation assez aisément identifiables. Elles peuvent être facilement déclenchables, en particulier au-dessus de 1800m où la neige fraîche est plus froide et peut plus facilement jouer le rôle de couche fragile temporaire, et donner lieu à des avalanches de taille moyenne en général, plus rarement grandes dans les zones d'accumulation en altitude. Plus bas, le déclenchement reste possible, mais par une sollicitation plus forte, et avec une propagation moins importante.





Départs spontanés : Principalement lors des chutes de neige dans la nuit de mardi à mercredi, des départs ponctuels peuvent donner de petites avalanches. Des déclenchements spontanés de plaques peuvent se produire sous l'effet des précipitations et du vent, donnant lieu à des avalanches moyennes lorsqu'elles partent d'une zone d'accumulation en altitude. L'activité diminue mercredi matin avec la fin des précipitations et l'affaiblissement du vent.

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le mercredi 26 novembre

Enneigement : L'aspect est hivernal dès 1200m, mais sans sous-couche sous 1800m. A partir de 1500m, l'épaisseur peut être suffisante dans certaines combes mercredi matin pour chausser les skis sur les pentes herbeuses.

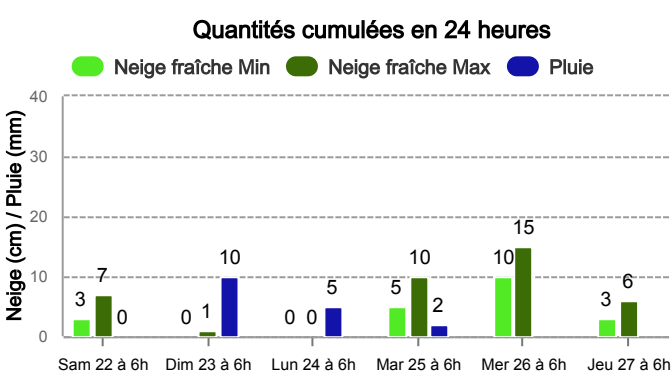
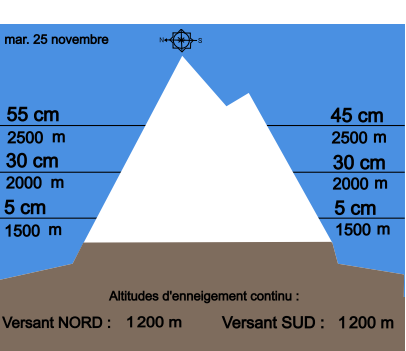
Qualité de la neige : En surface, on trouve une couche de 10cm de neige fraîche mercredi matin vers 1500m d'altitude, épaisseur augmentant avec l'altitude pour atteindre 30cm à 2000m en zones abritées. Par contre, elle est souvent travaillée par le vent de Nord à Nord-ouest en altitude devenant cartonnée en se rapprochant les cols et crêtes souvent pelés ou verglacés.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Nuages encore nombreux en matinée avec quelques flocons, quelques éclaircies l'après-midi.				
Pluie-Neige	900 m	700 m		
Iso 0 °C	1 200 m	900 m	1 200 m	1 000 m
Vent 2000 m	↓ 45 km/h	↓ 35 km/h	↓ 30 km/h	↘ 20 km/h
Vent 3000 m	↓ 70 km/h	↓ 60 km/h	↓ 60 km/h	↓ 70 km/h


Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du jeudi 27 novembre



2



Indice de risque limité

Stabilisation par tassement assez rapide sous 2000m, plus lente au-dessus.

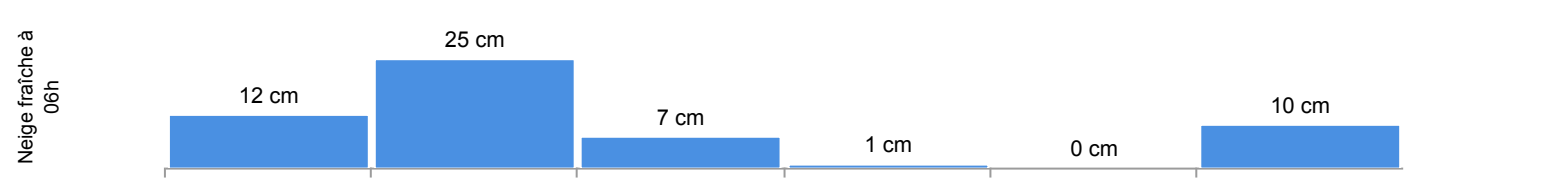
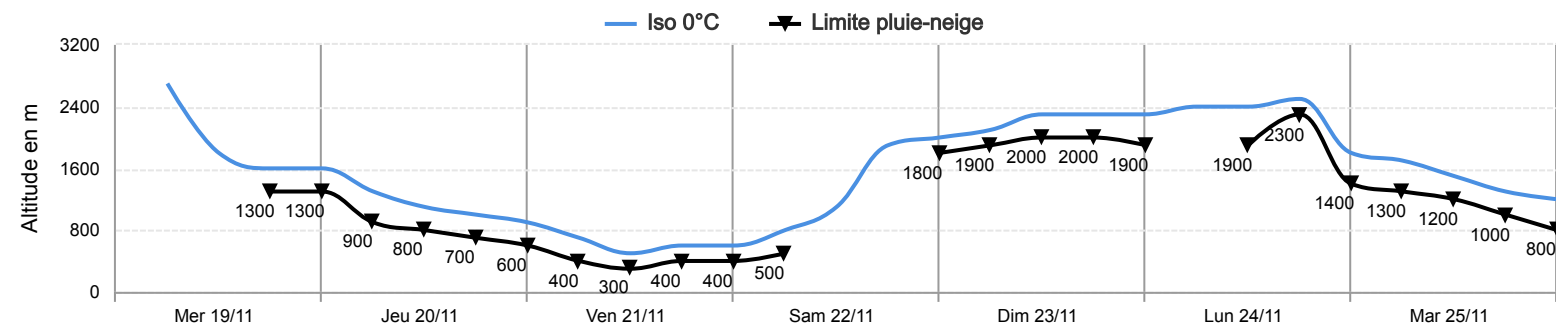
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



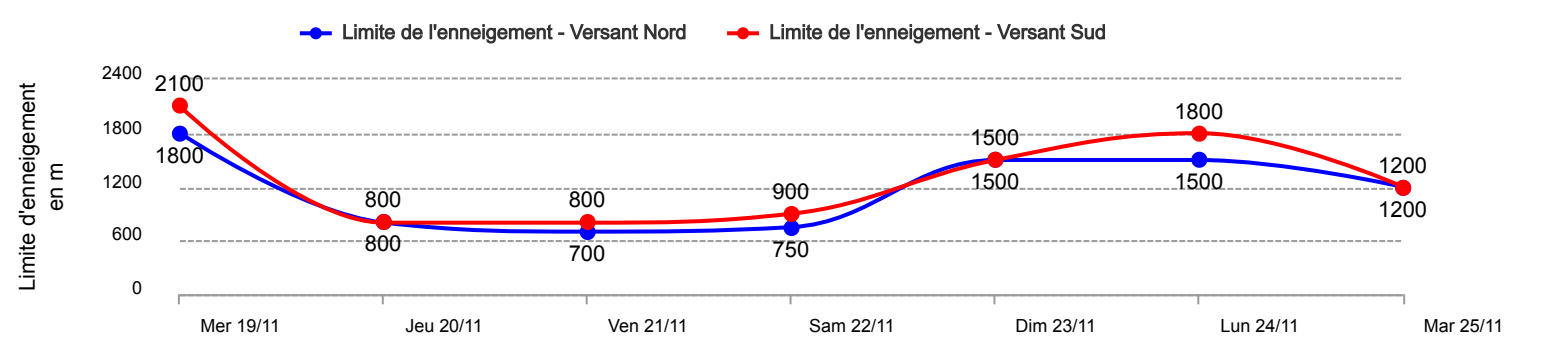
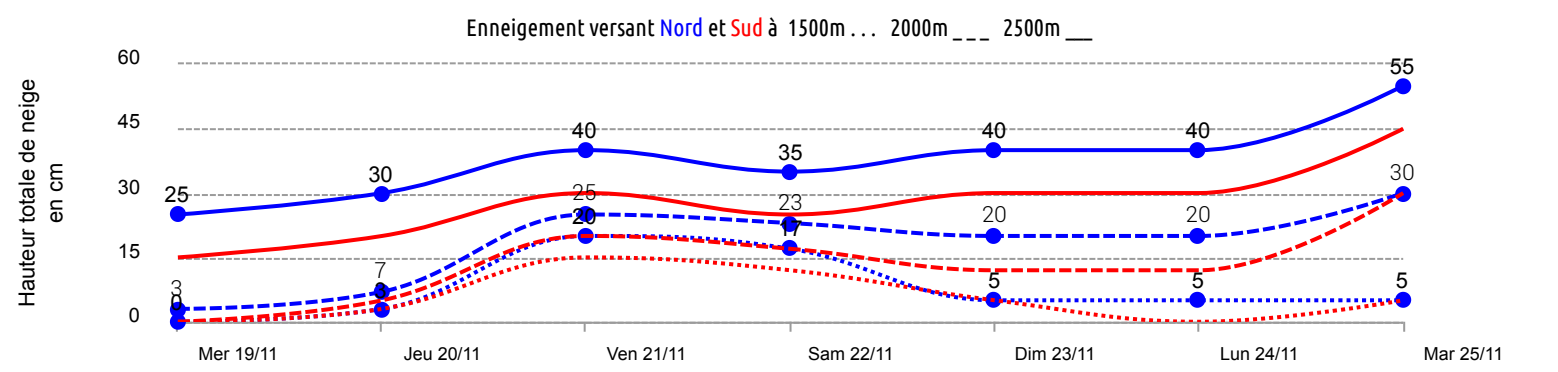
Rédigé le mardi 25 novembre 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11			
	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)	20	30	40	50	60	55	45	50	65	85	85	95	80	60	50	75	70	60	55	70	70	85	80	65	80	60	80	65
à 3000m	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↓
Vent (km/h)	5	10	20	30	25	20	20	25	35	30	30	40	25	20	35	50	50	45	40	50	40	45	40	35	35	45	50	50
à 2000m	↗	↓	↗	↓	↓	↓	↘	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↓	↓	↘	↓	↓	↓



Risque d'avalanche							
	mer. 19/11	jeu. 20/11	ven. 21/11	sam. 22/11	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11



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