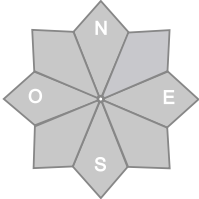




Estimation des risques pour le :

MARDI 02 DÉCEMBRE

RARES PLAQUES EN ALTITUDE



Indice de risque faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Rares plaques en cours de stabilisation au-dessus de 2100m

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 :



pas de situation prédominante













Déclenchements provoqués : De rares instabilités sont en place dans la neige récente ventée, dans la plupart des orientations au-dessus 2100 m, à proximité des crêtes. Présentes dans les zones d'accumulation, elles sont souvent en neige dure facilement identifiable et difficilement déclenchables, car déjà bien stabilisés.. Toutefois, en dehors de quelques couloirs bien chargés, les quantités mobilisables demeurent assez modestes en ce début de saison.

Départs spontanés : Peu probables. Les quelques précipitations attendues ne suffisent pas à engendrer des avalanches, tout au plus une petite coulée en pente raide au-dessus de 2100m.

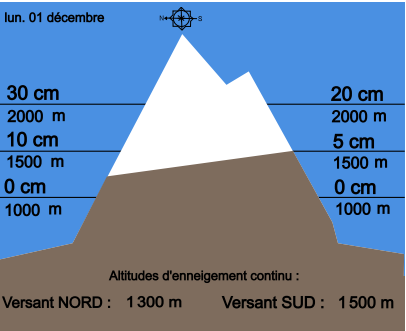
Qualité de la neige

La pluie a fait remonter la limite d'enneigement. Malgré tout, l'enneigement est plutôt bon en ce début de saison et nos massifs ont un aspect hivernal dès 1400/1500m mais il reste peu épais jusque 1800/2000m. Au-dessus de 2100 m, on trouve en moyenne 20 à 30 cm de neige, localement plus dans les accumulations. L'épaisseur du manteau neigeux est très variable, travaillé par les vents, qui ont soufflé du Sud, de l'Ouest ou encore du Nord-Est. Les crêtes et sommets sont souvent recouvertes d'une neige compacte, tandis qu'on trouve des accumulations de poudreuse dans les combes et les couloirs abrités des vents. De nombreuses surfaces glacées apparaissent ou sont dissimulées sous la neige récente. Malgré la constitution de ces accumulations, les cailloux affleurent facilement et la pratique du ski reste très difficile.

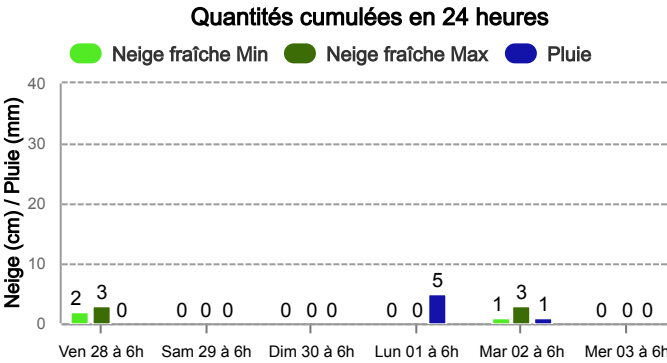
Aperçu météo pour le mardi 02 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 700 m	1 900 m	2 100 m	2 200 m
Vent 1500 m	 15 km/h	 10 km/h	 10 km/h	 10 km/h
Vent 2000 m	 10 km/h	 10 km/h	 10 km/h	 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 03 décembre



Indice de risque faible

Peu d'évolution. Les quelques précipitations attendues ne suffisent pas à engendrer des avalanches, tout au plus une petite coulée en pente raide.

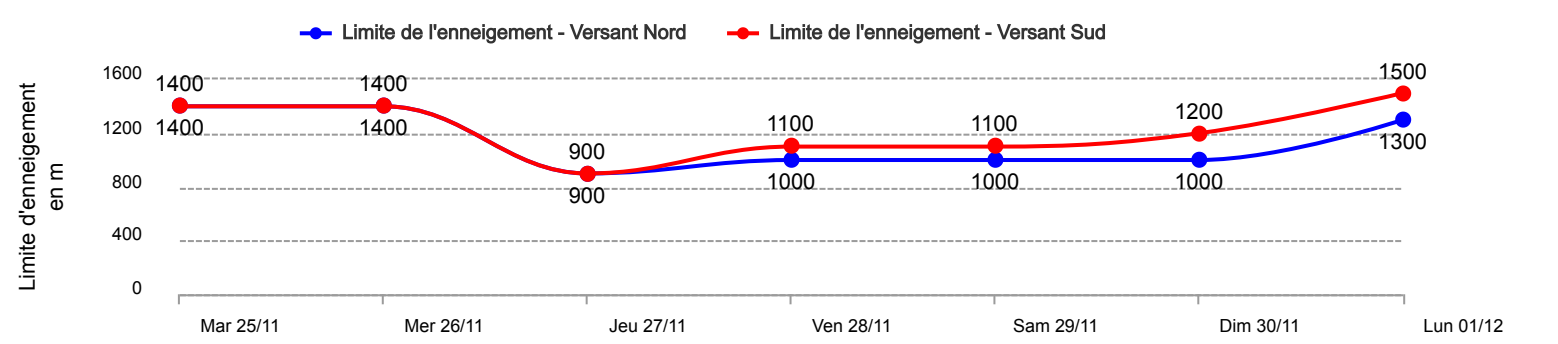
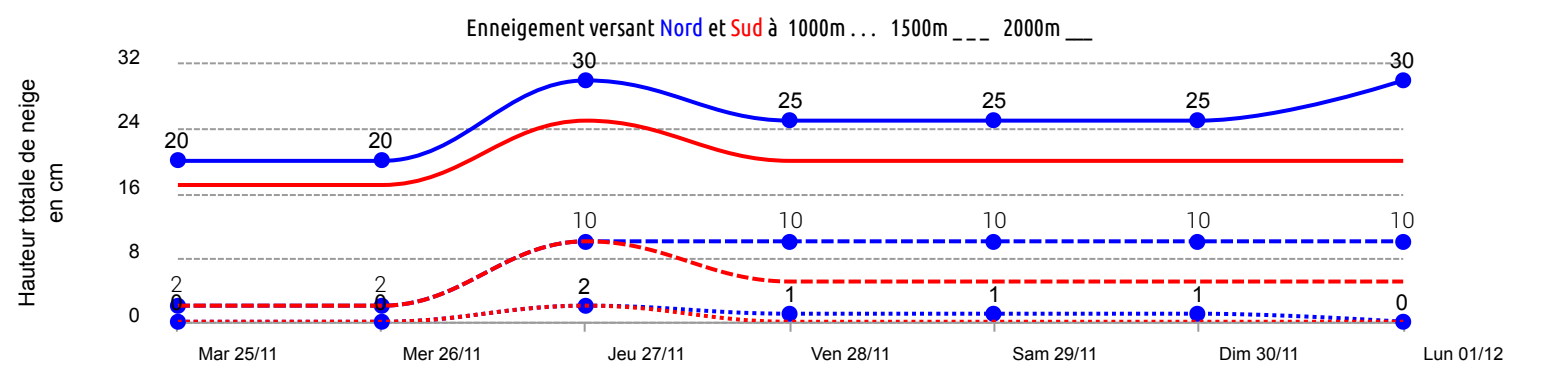
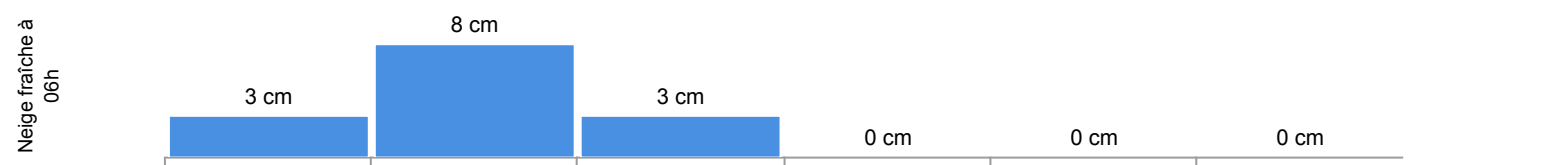
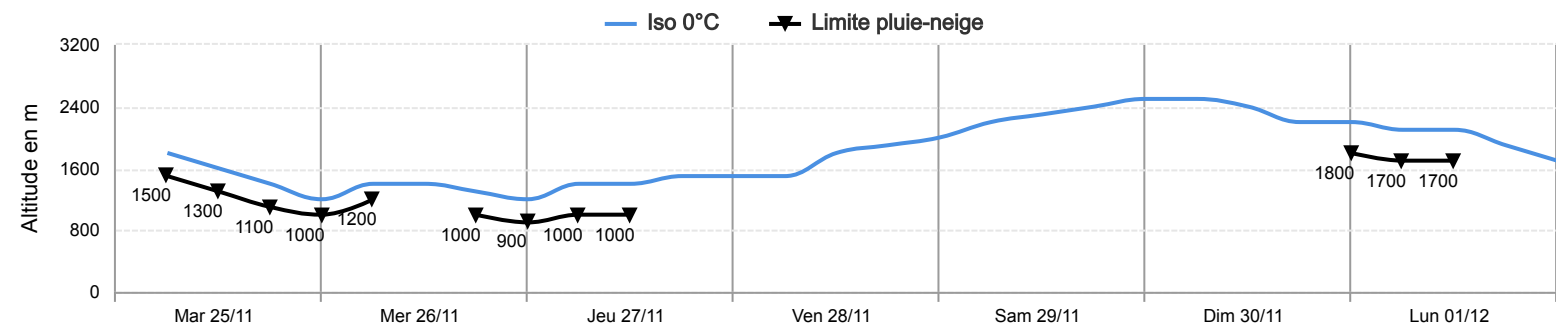
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Rédigé le lundi 1 décembre 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12			
	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)	70	70	70	70	65	50	40	40	40	60	70	55	50	30	25	25	20	15	10	0	10	20	25	25	30	40	20	20
à 2000m	→	→	→	→	↘	↘	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↓	↙	↓	↓	↘	↘	↻	→	→	→	→	→	→	↗	↙
Vent (km/h)	60	60	70	60	55	40	30	35	30	50	60	50	45	30	15	15	10	10	15	15	15	20	25	25	30	30	10	10
à 1500m	→	→	→	→	→	→	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↓	↓	↘	↘	→	↗	→	→	→	→	→	→	→	↻



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