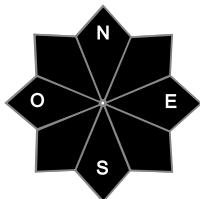




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 21 NOVEMBRE

SOUS-COUCHE EN COURS DE FORMATION



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Coulées à rares avalanches de taille moyenne au fil des chutes de neige.

Déclenchements provoqués : 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 fraîche



neige ventée

Déclenchements provoqués :

Le fort vent de nord nord-ouest qui se met en place en altitude en fin de nuit de jeudi à vendredi transporte la neige récente et les chutes en cours, formant des plaques à vent dans un large secteur sud à est, surtout localisées vers l'Ariège. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un randonneur et peuvent être de 15 à 25cm d'épaisseur, localement plus dans les accumulations les plus conséquentes, donnant des avalanches petites à moyennes (tailles 1 et 2).

Départs spontanés :

Au fil des chutes de neige qui se poursuivent jusqu'en soirée suivante, des départs sont possibles dans la neige fraîche. Il se font pour la plupart sous forme de coulée (taille 1) pouvant déstabiliser un randonneur, de très rares avalanches moyennes (taille 2) sont possibles dans les zones d'accumulation et dans les pentes les plus raides.

Autres : Conditions et température ressentie très hivernales. Glace présente sur les sentiers de randonnée, potentiellement recouverte d'une fine couche de neige dès 300m d'altitude.

Qualité de la neige

Nouveau coup de peinture blanche sur nos montagnes. La neige tombe jusqu'en plaine, constituant une première sous-couche plus homogène que le proto-manteau neigeux précédent.

Qualité de la neige :

Vendredi matin, les chutes de neige de la nuit précédente laissent un sol saupoudré dès 400m, quelques cm à partir de 1000m, et un couche de 10 à 20cm de neige légère voire poudreuse vers 2000m, un peu plus au-dessus. Cette couche continue à augmenter progressivement au fil des chutes de neige en cours de matinée puis au cours de la soirée de vendredi à samedi. Ces épaisseurs sont cependant à nuancer car un fort vent transportant la neige est à l'oeuvre dès vendredi matin.

Limite d'enneigement skiable :

Une première sous-couche de manteau neigeux se constitue sur cet épisode, rendant possible la pratique du ski au-dessus de 2000m, hormis fortes irrégularités du sol (pierriers notamment). On pourra même chausser plus bas sur les pentes herbeuses. Les sommets les plus hauts peuvent être dégarnis sous l'effet du fort vent de nord nord-ouest.

Aperçu météo pour le vendredi 21 novembre

nuit



matin



après-midi



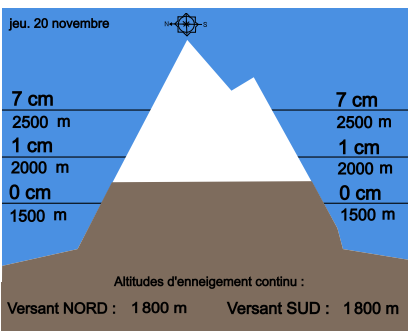
soir



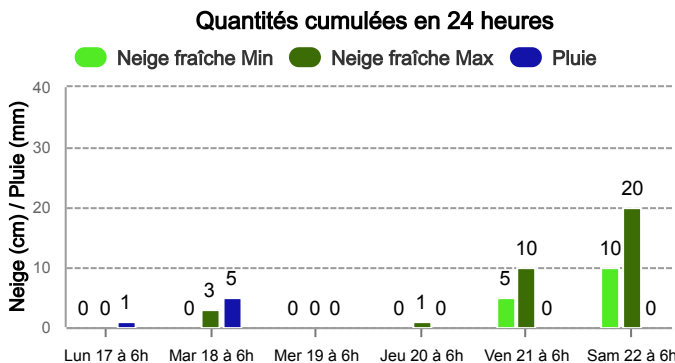
Chutes de neige par blocage, petite accalmie dans l'après-midi, avant une reprise des chutes en fin de journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	700 m	0 m	200 m	200 m
Iso 0 °C	1 100 m	500 m	600 m	600 m
Vent 2000 m	45 km/h	75 km/h	80 km/h	80 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	100 km/h	105 km/h	100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 22 novembre



Indice de risque limité

Maintien du risque, retour de l'ensoleillement.

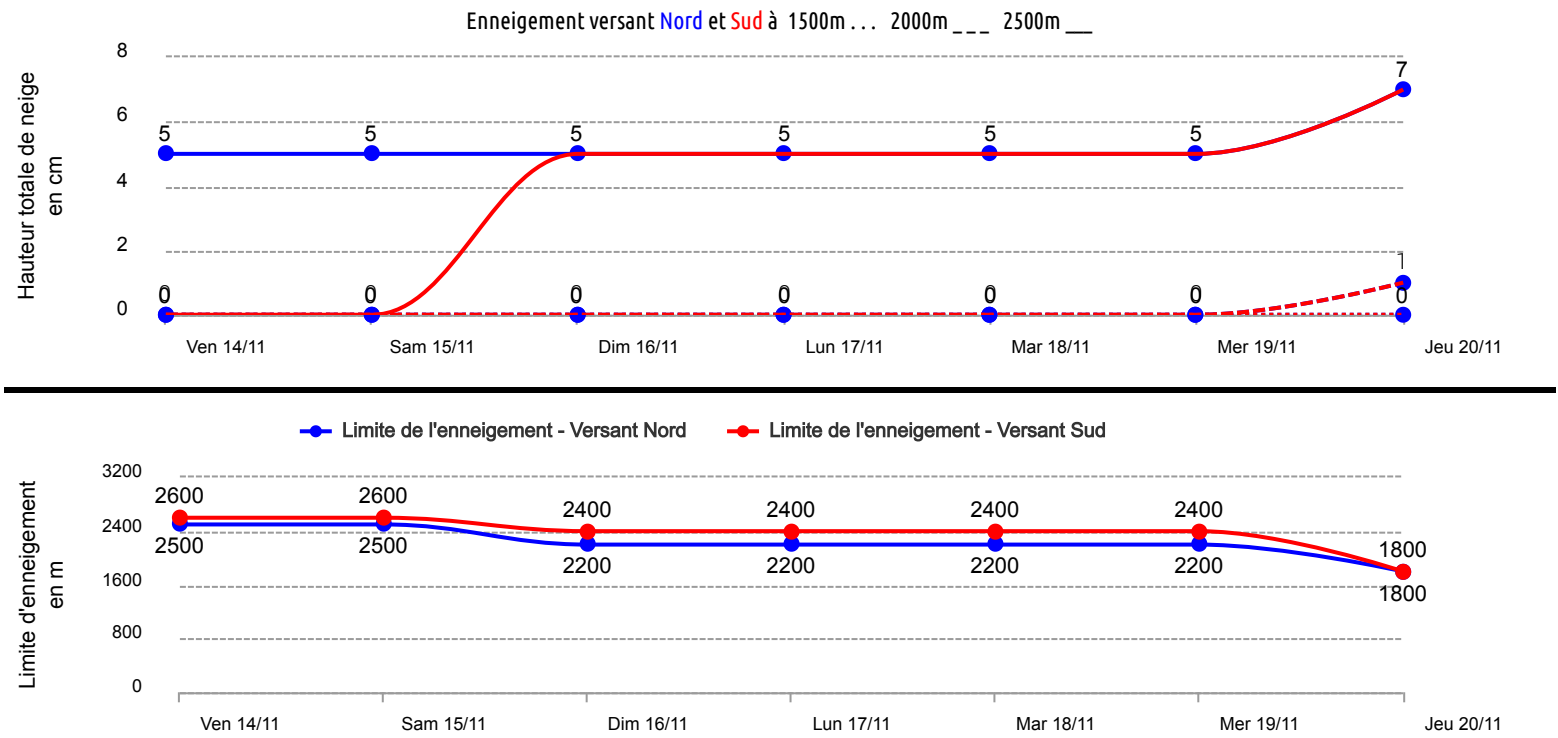
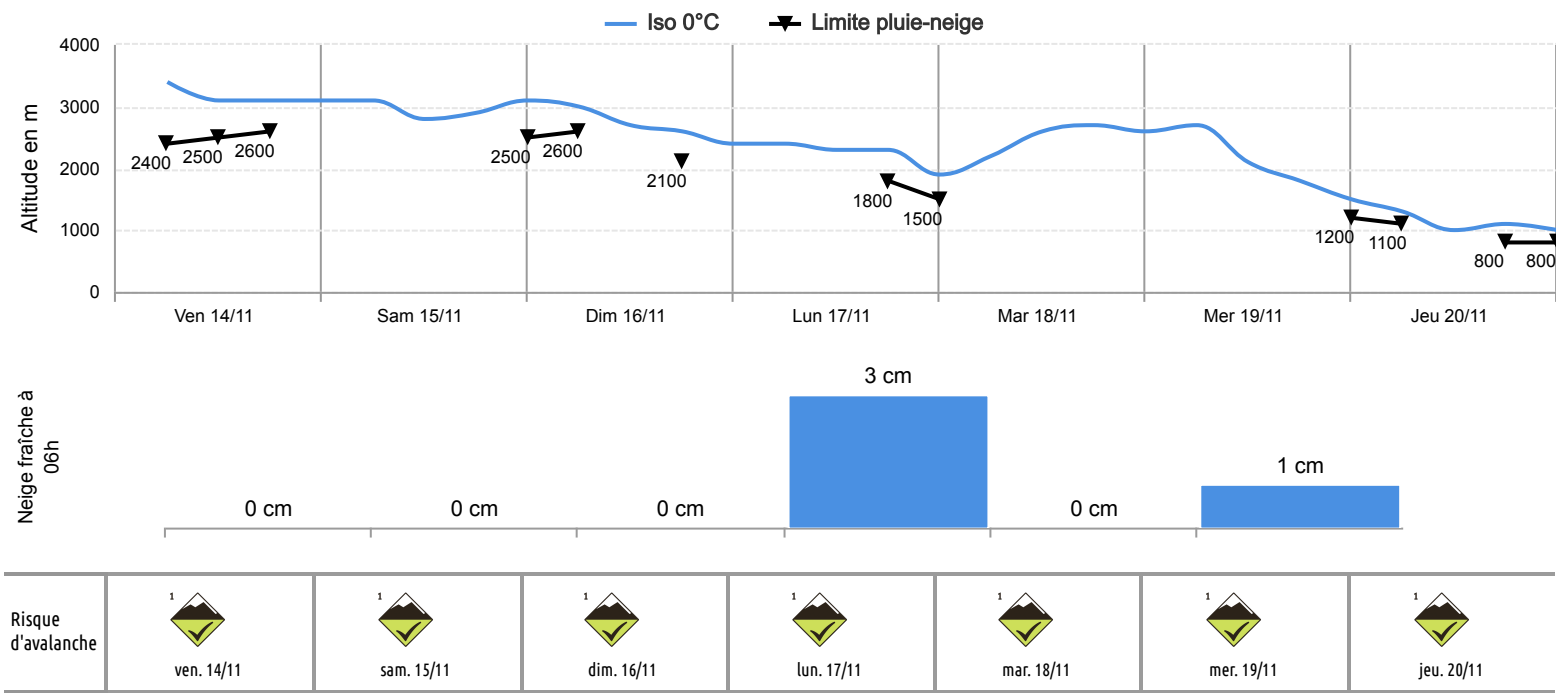
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Rédigé le jeudi 20 novembre 2025 à 16h

Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 14/11				sam. 15/11				dim. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11			
	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)	90	75	65	75	75	55	50	90	75	25	20	20	25	35	50	55	75	55	35	20	25	25	35	60	70	65	55	65
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	65	60	50	60	60	40	40	55	35	20	15	10	10	20	35	35	45	35	20	10	10	10	25	25	45	45	35	30
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



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