

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Ariège

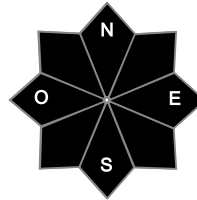
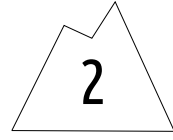
Rédigé le jeudi 20 novembre 2025 à 16h



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. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un randonneur et peuvent être de 20 à 40cm 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.

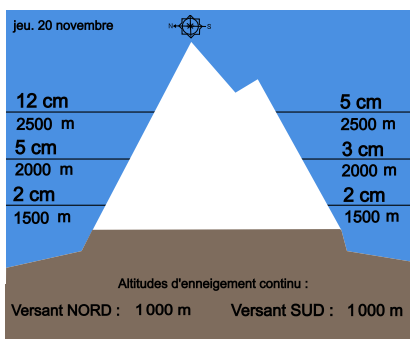
Qualité de la neige :

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'œuvre dès vendredi matin.

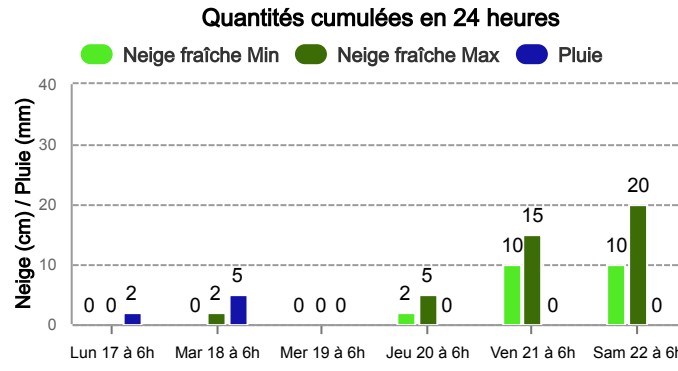
Limite d'enneigement skiable :

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 chauffer plus bas sur les pentes herbeuses. Les sommets les plus hauts peuvent être dégarnis sous l'effet du fort vent de nord nord-ouest.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



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

Tendance du samedi 22 novembre



Indice de risque limité

Maintien du risque, retour de l'ensoleillement.

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

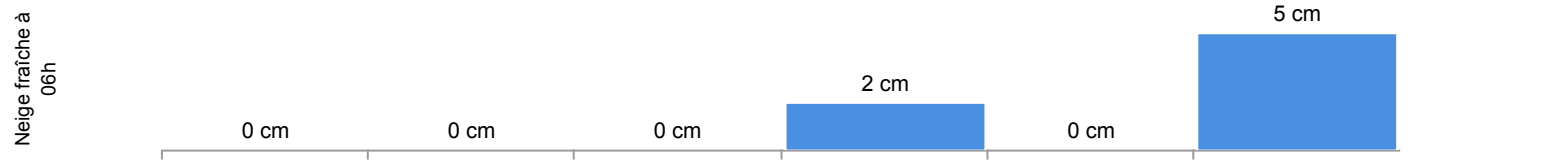
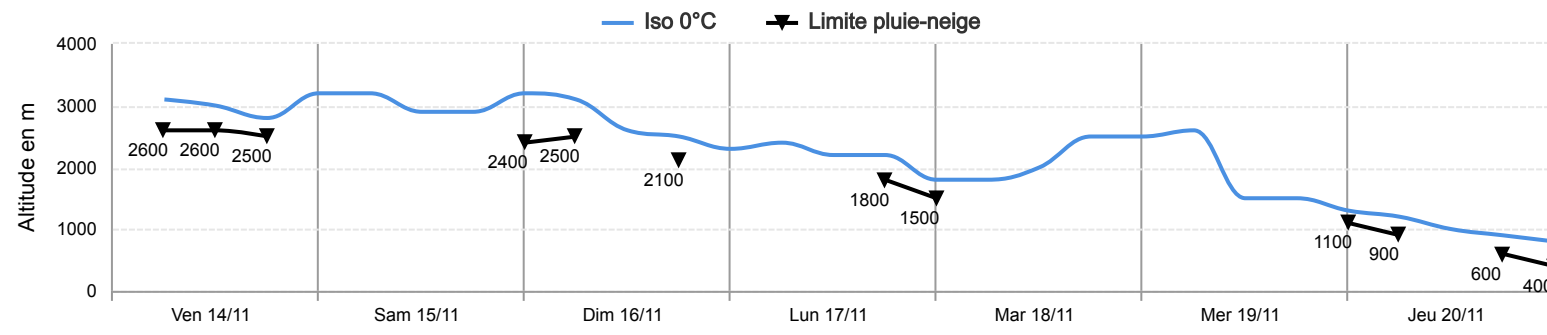
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Ariège

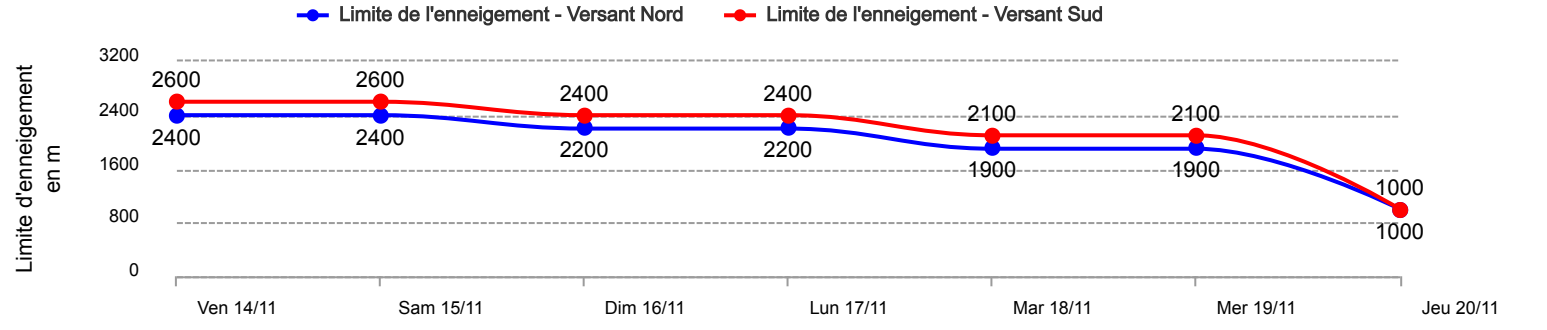
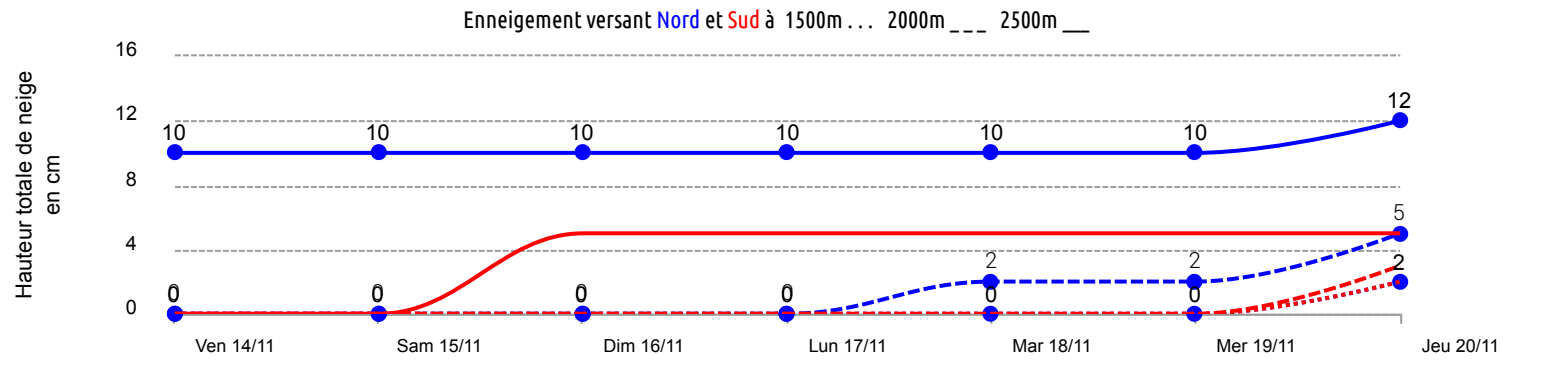
Rédigé le jeudi 20 novembre 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours



Risque d'avalanche	 ven. 14/11	 sam. 15/11	 dim. 16/11	 lun. 17/11	 mar. 18/11	 mer. 19/11	 jeu. 20/11
--------------------	--	--	--	--	--	--	--



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20 ► Service 0,35 € / min
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne) DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.