

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Ariège

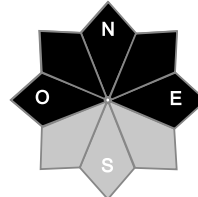
Rédigé le mercredi 21 janvier 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 22 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX PEU STABILISÉ AVEC DES VOLUMES DE NEIGE PLUS IMPORTANTS EN ALTITUDE



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Départs linéaires possibles par surcharge due au transport de neige par le vent

Déclenchements provoqués : Instabilité dans la neige récente avec de nombreuses plaques

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 :



Déclenchements provoqués :

* Au-dessus de 1800 m, des déclenchements d'avalanche de taille petite à moyenne sont possibles au passage d'un seul skieur. En effet, il existe de nombreuses instabilités dans la neige récente formées au cours des chutes de neige puis par transport de neige par le vent. Les plaques peuvent être difficilement détectables car d'aspect poudreux dans les chutes de neige récentes. Un déclenchement d'avalanche peut mobiliser l'ensemble de la neige récente.

Par ailleurs, dans ces mêmes versants nord, en altitude, une avalanche dans la neige fraîche pourrait aider à solliciter des couches fragiles enfouies au sein du manteau neigeux, pouvant alors mener à une avalanche de grande taille.

* En dessous de 1800 m, le transport de neige sera certainement plus limité et les chutes de neige reposent sur un manteau déjà généralement bien stabilisé. Un déclenchement pourrait tout de même mobiliser la neige récente et être suffisant pour déstabiliser un randonneur.

Départs spontanés :

Au fil de la journée de jeudi, des avalanches de taille moyenne sont possibles avec des départs linéaires. Dans un large secteur nord, la présence de couche fragile en profondeur est un facteur aggravant pouvant alors donner une rare grande avalanche.

Qualité de la neige

Enneigement :

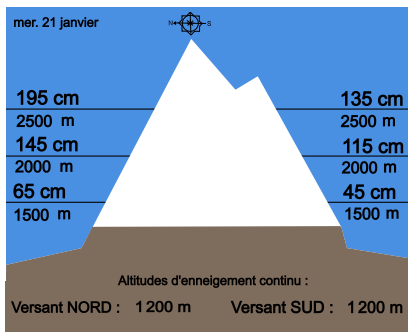
Les chutes de neige de lundi et mardi permettent de retrouver un bel aspect blanc en montagne jusqu'à basse altitude. On trouve un manteau neigeux présentant de manière générale une épaisseur très correcte pour la saison, mais rendu hétérogène par le travail du vent en altitude.

Limite skiable : Jeudi matin peut envisager de chauffer dès 1000 m d'altitude, parfois plus bas. Dès 1400/1500 m, on trouve une sous-couche permettant de skier avec davantage de confiance.

Qualité de la neige :

La montagne a retrouvé un aspect bien hivernal avec les dernières chutes de neige. On retrouve le plus souvent de 10/20 cm dès 1600/1800 m, et plutôt 15/30 cm vers 2200 m. Plus en altitude, le vent a fortement travaillé le manteau neigeux avec du transport de la neige récente et légère et on trouvera alors une surface le plus souvent irrégulière.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

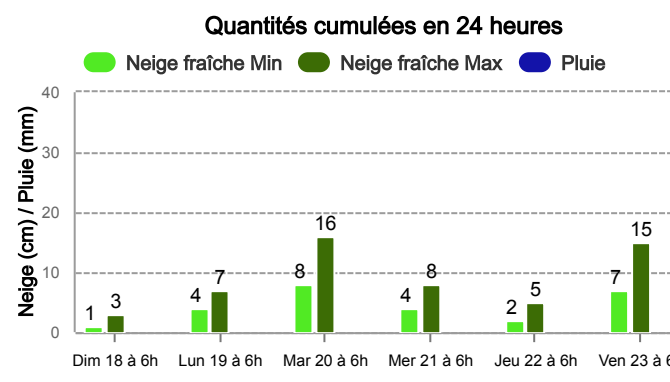
Aperçu météo pour le jeudi 22 janvier

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1300 m	1100 m	1200 m	
Iso 0 °C	2500 m	1400 m	1600 m	1800 m
Vent 2000 m	↗ 45 km/h	↘ 25 km/h	⟳ 25 km/h	↗ 40 km/h
Vent 3000 m	↗ 65 km/h	↘ 40 km/h	⟳ 40 km/h	↗ 65 km/h

Pluie-Neige	1300 m	1100 m	1200 m
Iso 0 °C	2500 m	1400 m	1600 m
Vent 2000 m	↗ 45 km/h	↘ 25 km/h	⟳ 25 km/h
Vent 3000 m	↗ 65 km/h	↘ 40 km/h	⟳ 40 km/h



Maintien d'un risque marqué avec un temps globalement perturbé.



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

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

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.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

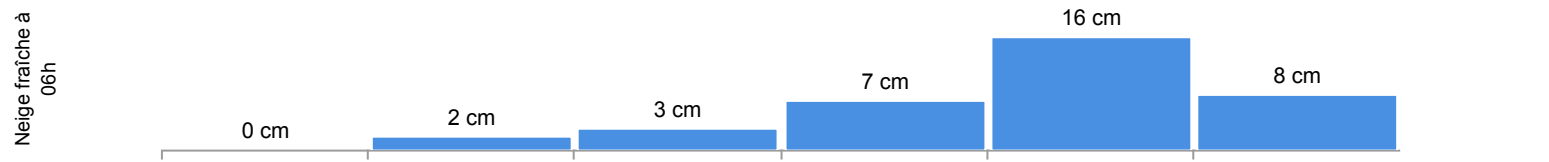
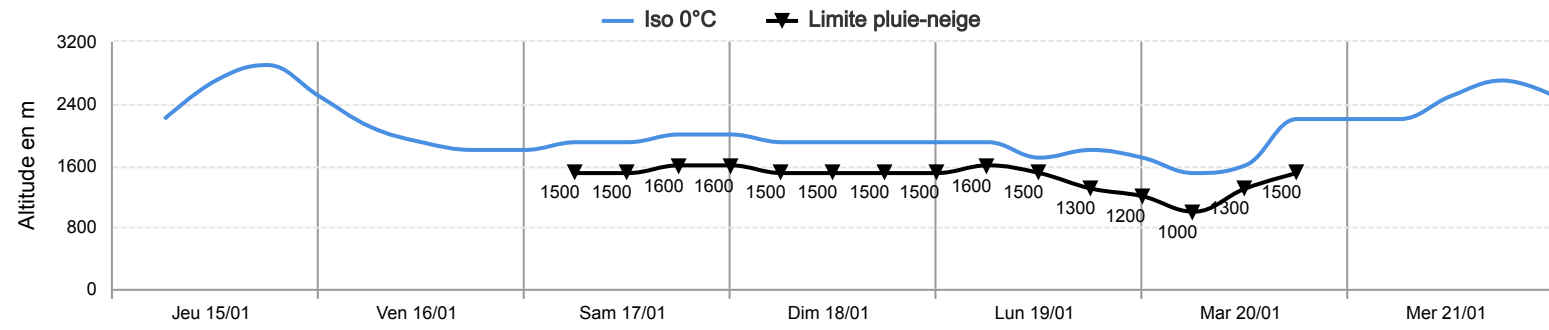
MASSIF : Haute-Ariège

Rédigé le mercredi 21 janvier 2026 à 17h

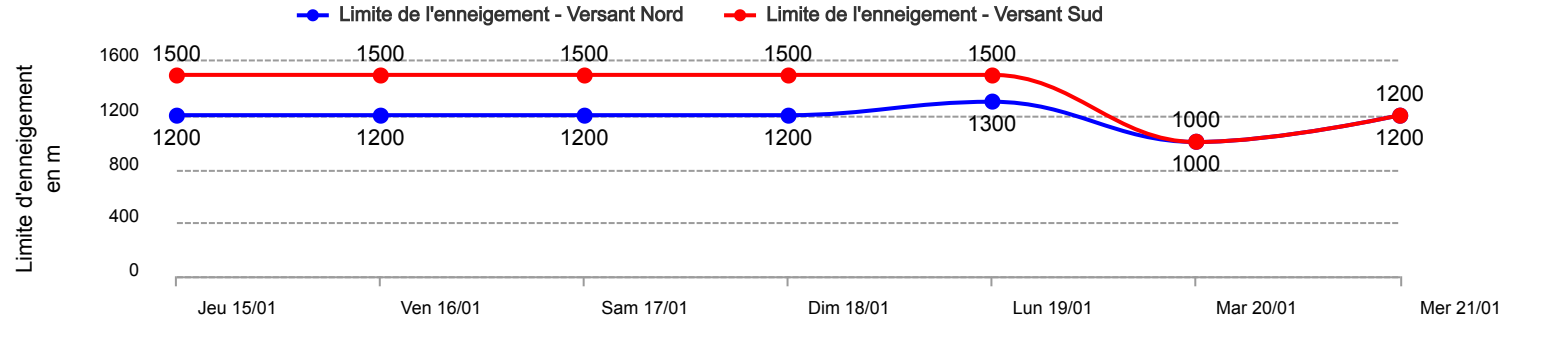
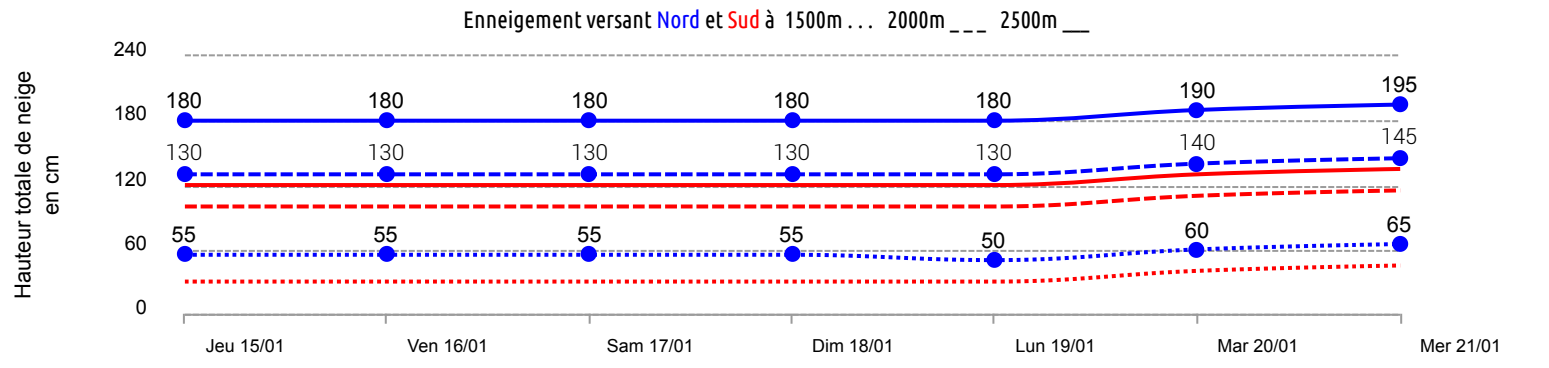


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow																				
Vent (km/h)	45	65	70	55	60	70	70	65	60	60	55	45	45	40	35	30	35	40	45	50	50	55	45	50	60	80	90	70
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	25	50	55	40	40	50	45	45	40	40	35	30	30	25	20	15	15	25	30	35	30	20	20	35	45	65	75	60
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01



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