

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Ariège

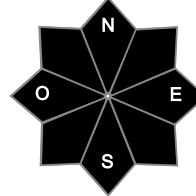
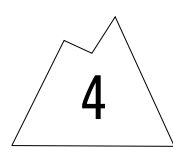
Rédigé le lundi 26 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 27 JANVIER

REDOUX ET POSSIBILITÉ DE GRANDES AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE.



Indice de risque fort.

Départs spontanés : Départs en neige humide dans les versants raides, surtout en dessous de 1800/1900 m.

Déclenchements provoqués : Haute montagne, large secteur nord chargé par le vent.

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 :



Départs spontanés : Risque de grandes avalanches possibles dans tous les versants raides en dessous de 1800/1900 m en versants nord, et jusqu'à 2200/2300 m en versants sud. Avec un redoux temporaire mais bien marqué dès la nuit de lundi à mardi, accompagné d'un vent de sud omniprésent, le manteau neigeux va rapidement se réchauffer, s'alourdir, voire s'imbiber d'eau liquide plus ou moins profondément suivant l'altitude et l'exposition.

Compte tenu des cumuls de neige assez imposants observés ces dernières heures dans les couloirs de tous les versants, des avalanches de grande taille (taille 3) ou de très grande taille (taille 4) dans le moins favorable des cas sont alors possibles, le risque s'accentuant mardi après-midi sous les nuages. Les fonds de vallées ou vallons d'altitude peuvent être atteints à cette occasion, voire une infrastructure de stations de ski

Plus fréquemment, risque de coulées de talus moins volumineuses sur les chemins de moyenne montagne.

En haute montagne, le vent va à nouveau former ou faire augmenter des accumulations déjà importantes, facilitant le déclenchement d'avalanches de neige récente pouvant se transformer plus bas en écoulement de neige lourde et humide.

Déclenchements provoqués : Le risque de déclenchement de plaques à vent en neige sèche va disparaître des pentes en dessous de 2000 m, mais rester présent dans les pentes raides dans un large secteur nord au-delà

de 2100/2200 m. Volumes mobilisables encore importants ; amplifiés par le vent de sud.

Dans de nombreuses pentes raides en dessous de cette altitude, un skieur pourrait rencontrer de la neige pourrie et faciliter l'écoulement d'une pente de neige à son passage.

Autres :

Qualité de la neige

Conditions d'enneigement.

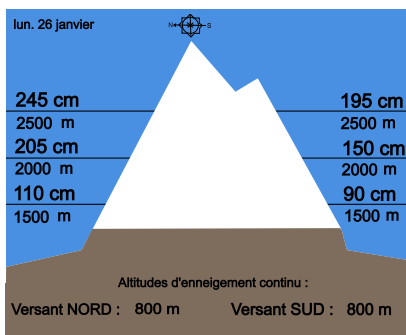
Enneigement excellent pour la saison à toutes altitudes, avec des cumuls de neige récente atteignant ponctuellement les 70/80 cm en moyenne montagne sur le dernier week-end. Skiabilité provisoirement possible dès 1200/1300 m.

État de la neige

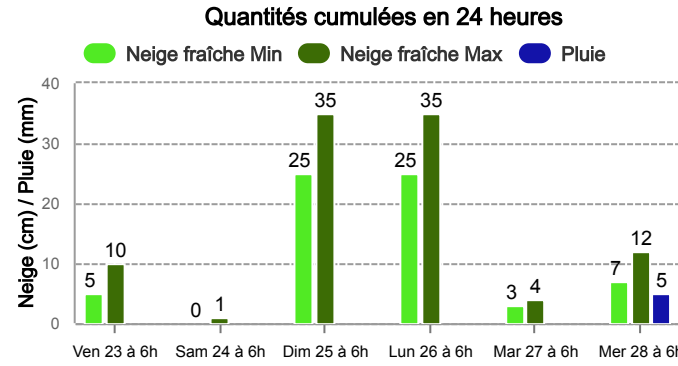
Mardi matin, changement d'ambiance en moyenne montagne avec une neige meuble et lourde, humidifiée plus ou moins profondément en surface, le vent de sud accentuant le phénomène.

Maintien de la neige sèche dans les versants nord au-delà de 2100/2200 m dans les pentes tenues à l'écart les nuages le plus tardivement possible.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 28 janvier



Indice de risque marqué

Plutôt en baisse après cette première humidification.

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)

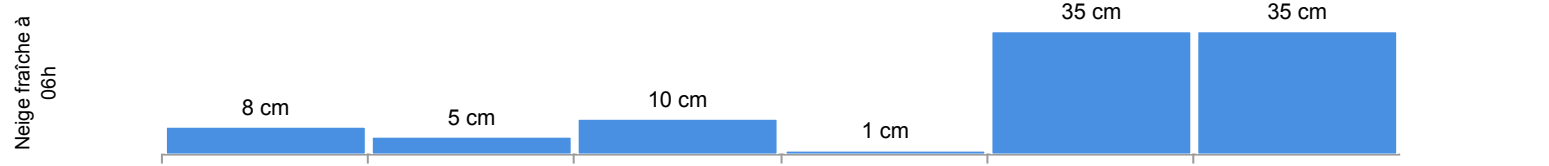
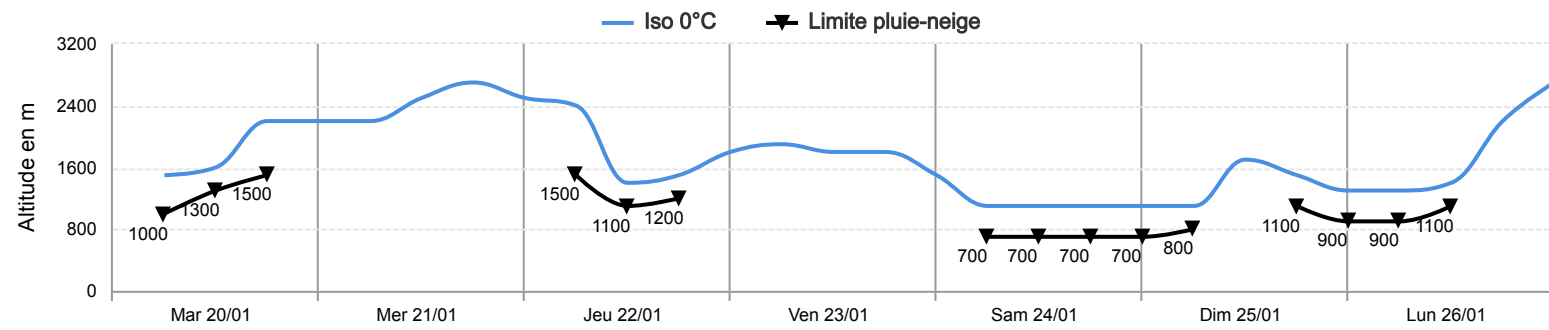
MASSIF : Haute-Ariège

Rédigé le lundi 26 janvier 2026 à 16h

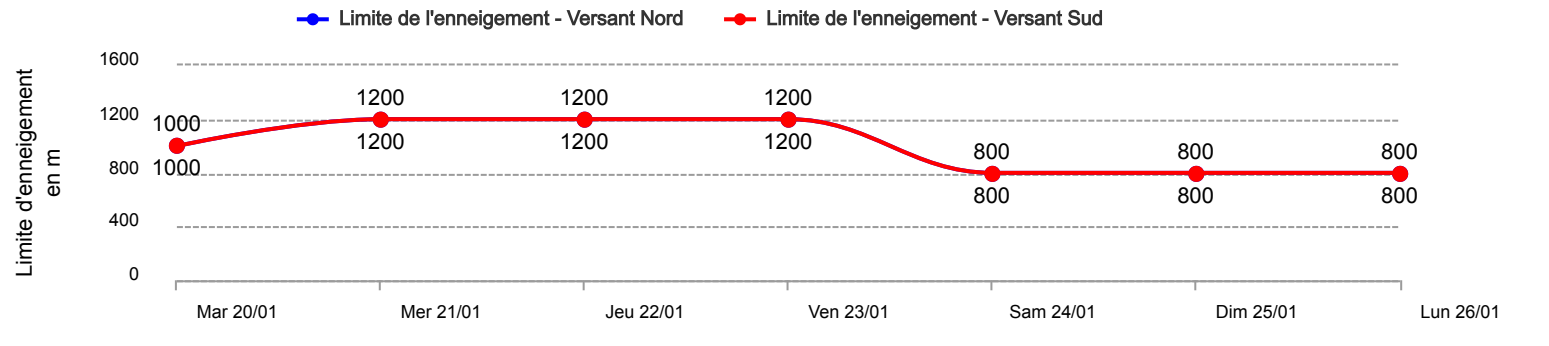
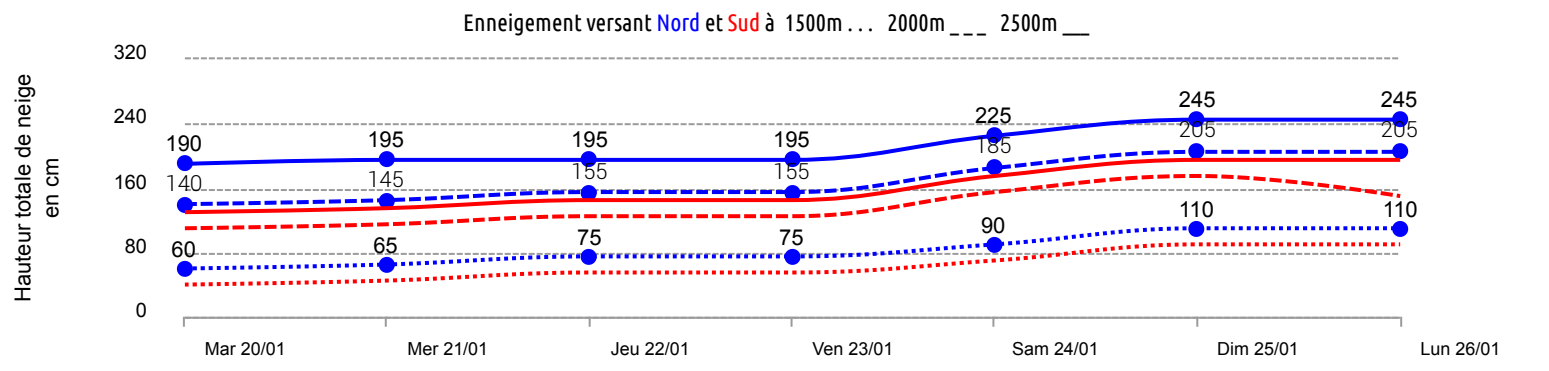


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Snow	Cloudy	Snow	Snow	Snow																
Vent (km/h)	50	55	45	50	60	80	90	70	65	40	40	65	75	55	35	55	60	60	65	65	35	50	75	85	75	50	45	
à 3000m	↙	↖	↖	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	30	20	20	35	45	65	75	60	45	25	25	40	65	45	30	50	55	20	35	35	35	25	40	55	65	50	30	30
à 2000m	↙	↙	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↓	↻	↑	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↓	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01



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

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles 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