

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

MASSIF : Haute-Ariège

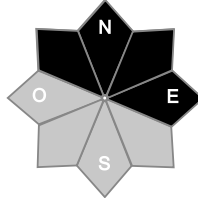
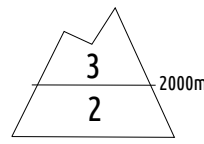
Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 JANVIER

INSTABILITÉS ENCORE PRÉSENTES, PLUS NOMBREUSES EN ALTITUDE AVEC DES VOLUMES CONSÉQUENTS



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Structures de plaques présentes dans un large secteur nord

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués :

* Au-delà de 2000m environ, les accumulations formées durant l'épisode neigeux du week-end dernier peuvent reposer sur d'anciennes sous couches fragiles. Elles sont localisées dans les pentes ou contre-pentes à l'abri du soleil, dans une exposition nord de plus en plus large en prenant de l'altitude.

Le déclenchement est plus probable en bordure des accumulations (rupture de pente prononcée, bordure de couloir), là où la sous-couche fragile est moins profondément enfouie, et par conséquent plus aisément sollicitable.

Ces plaques sont de moins en moins facilement sollicitables, mais en cas de déclenchement, le volume de neige mobilisable demeure significatif, et une avalanche de taille moyenne (T2) ou grande (T3) est possible, en particulier en haute montagne.

* De plus, au-delà de 2200/2300 m, le vent de sud maintient un peu de transport de neige, venant épaisser les plaques en place sous les crêtes. Ces plaques récentes sont assez facilement déclenchables par un skieur dans les pentes raides. Les couloirs raides frontaliers sont particulièrement exposés, d'autant plus qu'ils seront affectés par de petites chutes de neige dans la journée.

* En dessous de 2000 m, l'humidification a souvent déjà fait son oeuvre hormis dans de rares pentes ombragées. Le risque y est limité à de rares pentes raides ombragées pas ou peu skiées, avec des plaques plus difficilement déclenchables.

Départs spontanés :

Peu probables avec le faible ensoleillement.

Autre :

Neige dure car regelée en matinée en dessous de 2000m en sud, 1800m en nord, favorisant le risque de glissade. Présence de glace sur certaines crêtes d'altitude bien dégarnies par le vent.

Qualité de la neige

Enneigement :

L'épisode neigeux de la fin de semaine dernière a permis au manteau neigeux de retrouver une épaisseur plus correcte pour la saison jusqu'à basse altitude. Les pentes Est sont chargées, alors que les crêtes ouest à nord-ouest sont plutôt dégarnies.

Limite skiable : On peut envisager de chauffer dès 1200/1300 m d'altitude, sans sous-couche toutefois. Dès 1500/1600m, on trouve des zones suffisamment enneigées.

Qualité de la neige :

En dessous de 1800m en nord, 2000m en sud, présence quasi généralisée d'une croûte de regel en matinée, évoluant peu en journée dans la plupart des versants, mais se faisant recouvrir de quelques cm de neige fraîche.

Mix neige sèche/neige humidifiée ou croutée juste en surface vers 2000/2100 m dans les secteurs à l'ombre une grande partie de la journée. Neige souvent irrégulière, compactée par le vent en haute montagne, avec encore quelques champs de poudreuses dans les versants nords suffisamment raides.

Aperçu météo pour le samedi 17 janvier

nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1400 m	1500 m	
Iso 0 °C	1900 m	1900 m	2000 m
Vent 2000 m	↑ 40 km/h	↑ 30 km/h	↑ 30 km/h
Vent 3000 m	↑ 55 km/h	↑ 45 km/h	↑ 50 km/h

Petites chutes de neige dans la journée principalement proche de la frontière.

Pluie-Neige	1400 m	1500 m
Iso 0 °C	1900 m	1900 m
Vent 2000 m	↑ 40 km/h	↑ 30 km/h
Vent 3000 m	↑ 55 km/h	↑ 45 km/h

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

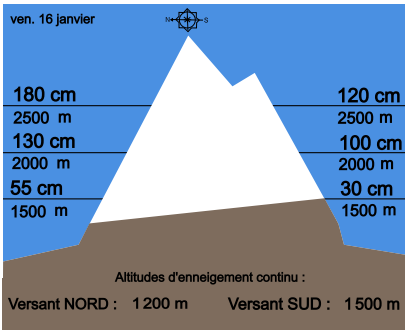
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Ariège

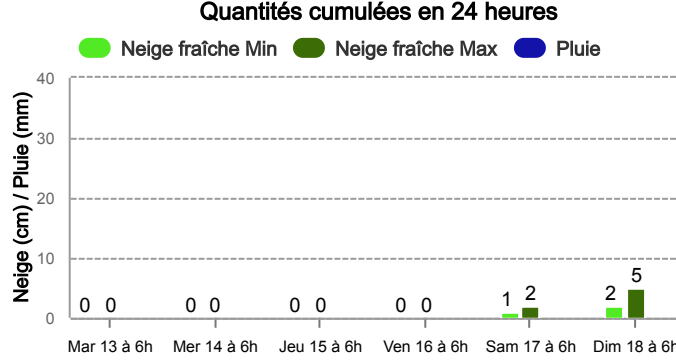
Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 18 janvier



Indice de risque marqué

Risque stable avec la lente stabilisation des plaques en place.

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)

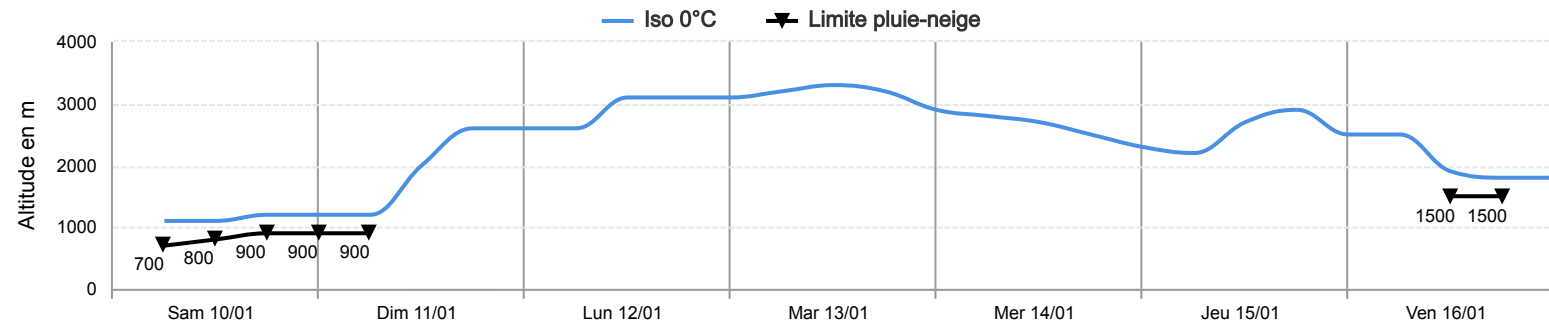
MASSIF : Haute-Ariège

Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h

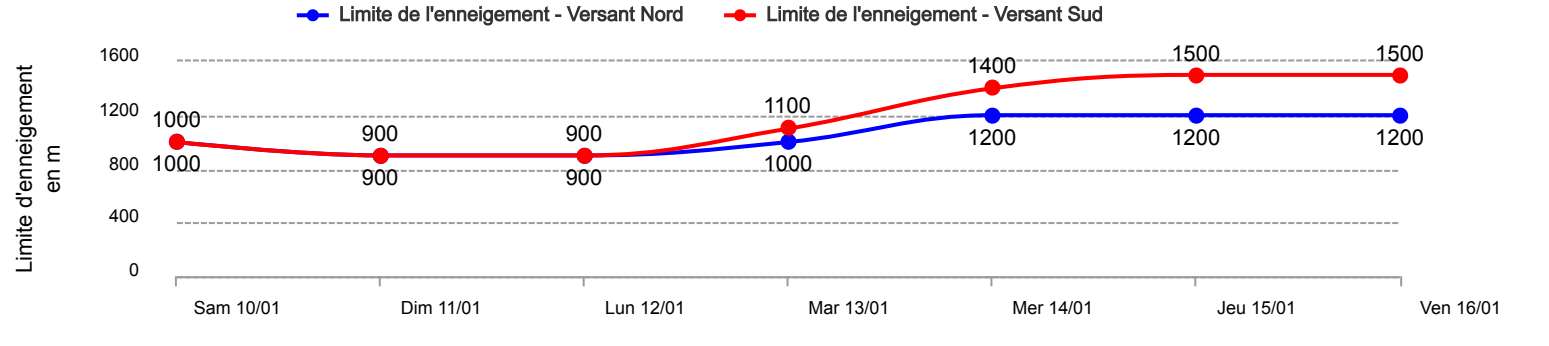
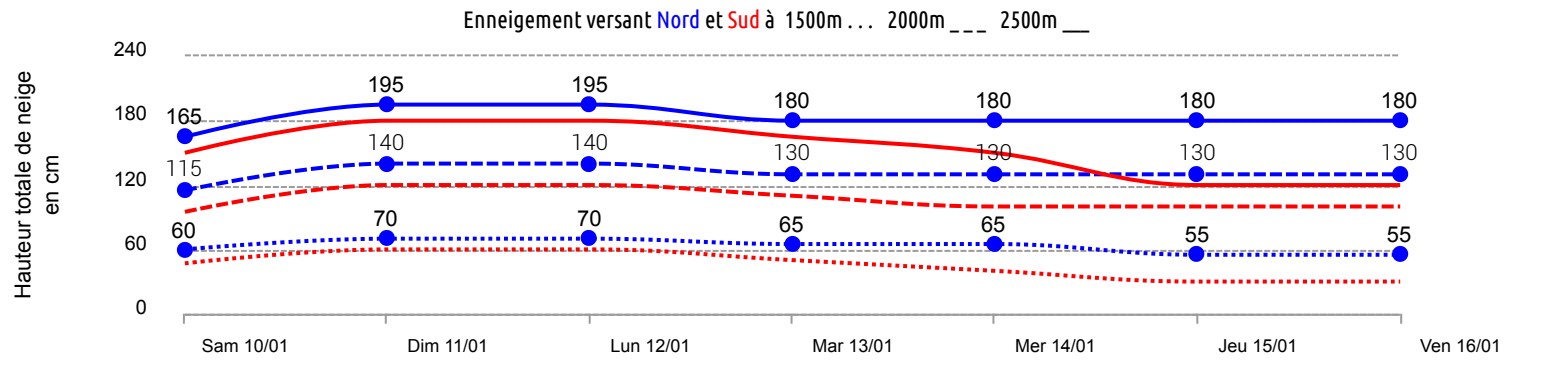


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	
Vent (km/h)	100	90	90	80	80	35	20	25	30	45	45	60	70	80	80	70	55	40	30	30	45	65	70	55	55	60	65	50
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	75	70	70	60	45	10	10	10	15	30	30	40	55	65	60	45	35	25	20	15	25	50	55	40	45	55	50	35
à 2000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01



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.