

MASSIF : Haute-Ariege

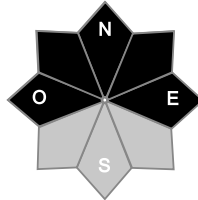
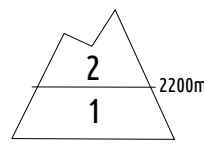
Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 JANVIER

POSSIBLES STRUCTURES DE PLAQUES EN ALTITUDE



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probables

Déclenchements provoqués : Présence de structures de plaques à vent en altitude

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-dessus de 2200m,

* Il persiste par endroits des accumulations de neige ventée qui reposent probablement sur d'anciennes couches de grains anguleux faisant office de couche fragile persistante. La sollicitation de ces couches se fait principalement par forte contrainte car souvent enfouies profondément mais elles peuvent donner lieu à des avalanches moyennes (Taille 2). Les secteurs frontaliers avec l'Andorre semblent les plus concernés. La présence d'une forte rupture de pente peut faciliter un déclenchement.

* Dans un large secteur Est, à proximité des crêtes, de nouvelles petites plaques ont pu se former en début de semaine. Facilement déclenchables, elles peuvent provoquer principalement des coulées pouvant déstabiliser un skieur.

Plus bas, le risque est peu probable.

Départs spontanés :

Peu probables, seulement de rares coulées possibles l'après-midi dans les pentes ensoleillées les plus raides.

Qualité de la neige

Enneigement encore un peu faible pour la saison.

Limite d'enneigement skiable :

Peu d'évolution dans les secteurs restant à l'ombre où l'on peu trouver de la neige dans les vallées dès 1100 à 1200m sur les pistes forestières et permettre de retrouver des pentes skiables à partir de 1300/1400 m d'altitude, au moins en terrain herbeux. Les versants Sud sont souvent déneigés jusqu'à 1700 à 1800m. Il faut monter vers 1800/1900m pour retrouver une sous-couche plus consistante en toutes orientations. En altitude, les pentes Ouest sont généralement mieux garnies que les versants Est où le vent a eu plus d'impact.

État de la neige :

La neige est souvent dure et portante le matin dans les pentes bien ensoleillées alors les secteurs plats ou orientés Nord gardent ou retrouvent une neige froide et légère de type vieille poudre. De nombreuses pentes sont donc croûtées, portantes le matin à basse altitude mais souvent cassante au dessus de 2200m environ. De nombreuses combes ou contre pentes Nord sont en neige poudreuse, travaillée par le vent en se rapprochant des sommets frontaliers.

Aperçu météo pour le vendredi 02 janvier

nuit	matin	après-midi	soir

Froid dans les vallées le matin, doux et voilé en montagne.

Pluie-Neige

Iso 0 °C	2200 m	2400 m	2500 m	2300 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	15 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	30 km/h	30 km/h	30 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

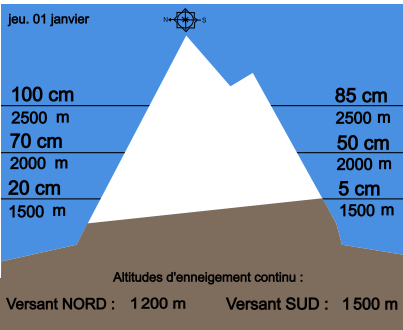
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Ariège

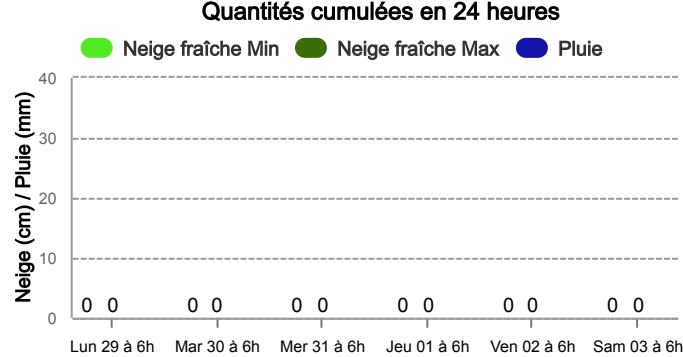
Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 janvier



Indice de risque limité

Stationnaire

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)

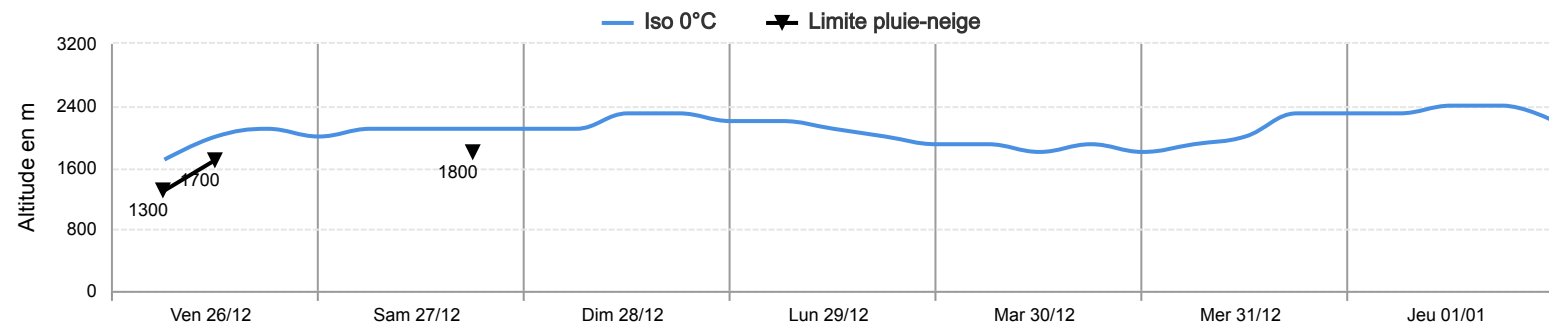
MASSIF : Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h

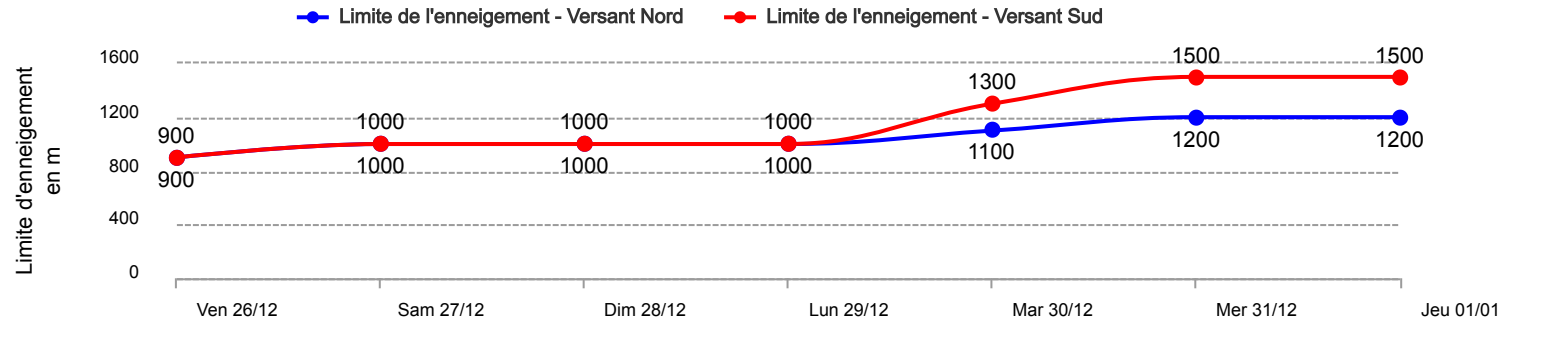
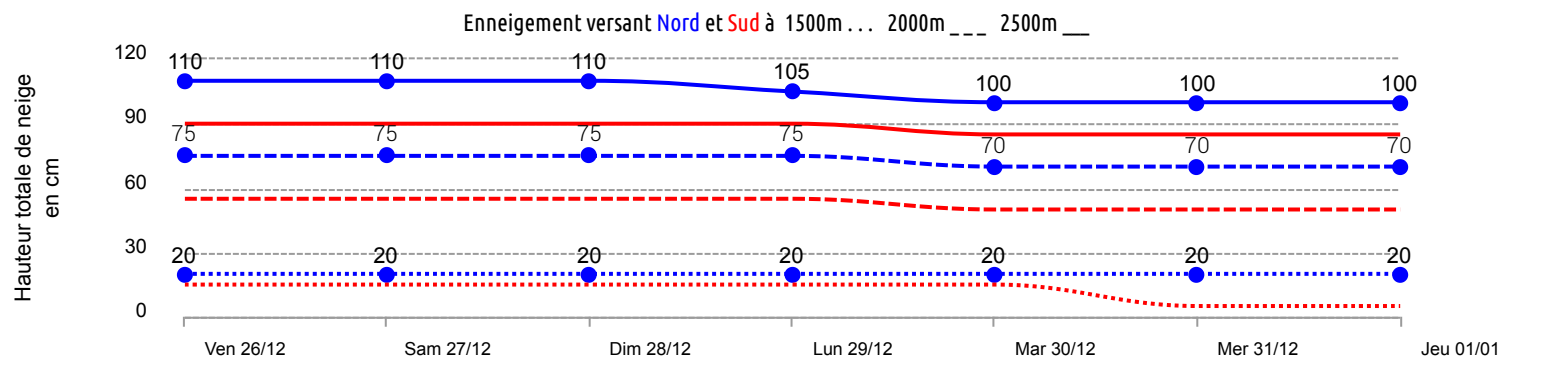


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01			
Météo	03h	09h	15h	21h																								
Vent (km/h)	50	50	50	50	50	50	50	50	55	35	20	20	15	10	5	15	25	25	30	25	20	20	15	15	20	20	20	15
à 3000m	↙	↙	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↖	
Vent (km/h)	25	20	25	25	30	25	30	30	40	25	10	10	10	5	0	5	15	15	20	15	10	10	10	10	10	10	10	10
à 2000m	↙	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01
	2	2	2	2	2	2	2



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.