

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Ariège

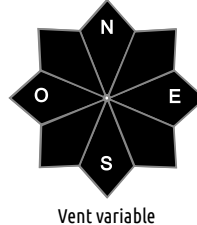
Rédigé le mercredi 24 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 25 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS DANS DE NOMBREUSES ORIENTATIONS, PLUS FRÉQUENTES EN ALTITUDE



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

Départs spontanés : Départs linéaires possibles par surcharge due au vent.

Déclenchements provoqués : Plaques dures ou friables, plus fréquentes au dessus de 2000 m, et instabilités plus marquées vers les cols et sommets frontaliers.

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 : Avalanches de plaques dans la neige récente, facilement déclenchables et plus fréquentes au-dessus de 2000 m. Ces plaques se situent dans des orientations diverses suite aux épisodes de vent de direction variable des derniers jours. Elles deviennent plus nombreuses en prenant de l'altitude, et plus facilement déclenchables, avec un travail du vent plus efficace et des neiges plus légères, propices à jouer le rôle de couche fragile. Dans les versants nord au-dessus de 2300/2400m, des avalanches de grande taille sont possibles en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie, avec un potentiel déclenchement à distance.

Départs spontanés : Avalanches de taille petite à moyenne avec des départs linéaires possibles, par surcharge due au vent dans les pentes raides de secteurs nord/ouest/sud d'altitude.

Qualité de la neige

Limite d'enneigement skiable :

Enneigement jusqu'à basse altitude, permettant de retrouver des pentes skiables jusqu'à 1300/1400m d'altitude, au moins en terrain herbeux. Il faut par contre remonter vers 1800/1900m pour retrouver une vraie sous couche.

État de la neige :

Jeudi matin, on trouve globalement de la neige poudreuse dès 1500 m, avec la neige des jours précédents qui est restée froide et légère. Elle sera plutôt travaillée par les derniers épisodes de vent dès 2000m d'altitude avec des zones plus dures ou dégarnies. Dans les combes, elle reste poudreuse en journée sans humidification en moyenne et en haute montagne. En journée et sous 1600/1700m, avec les éclaircies, elle pourra transformer en surface et devenir plus lourde et humide.

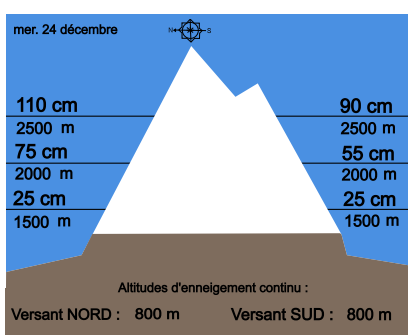
Aperçu météo pour le jeudi 25 décembre



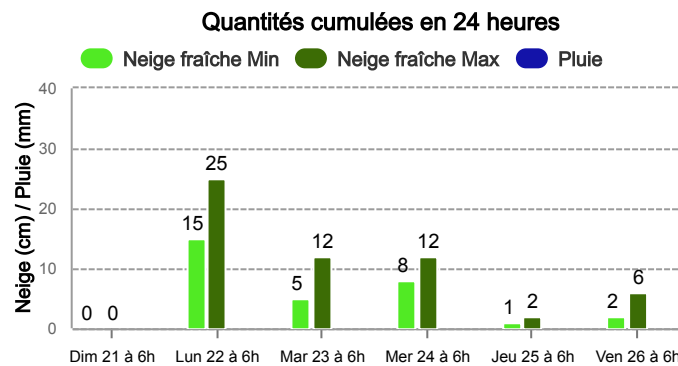
Quelques flocons côté piémont ce soir puis retour de précipitations atténuees par l'est avec de la neige par isothermie en vallée jeudi soir.

Pluie-Neige	700 m	700 m
Iso 0 °C	1500 m	1400 m
Vent 2000 m	15 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 26 décembre



Indice de risque marqué

Plutôt stationnaire avec encore du vent et du transport de neige vendredi.

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)

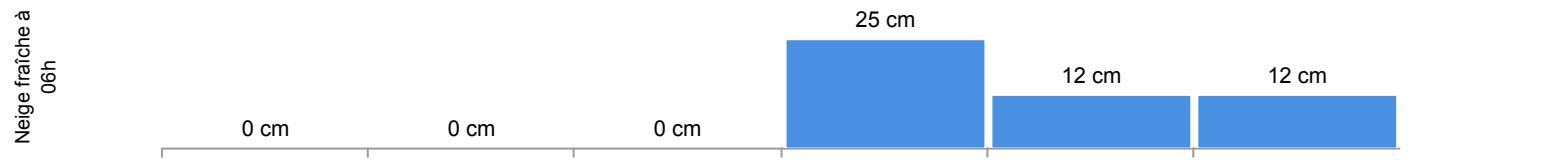
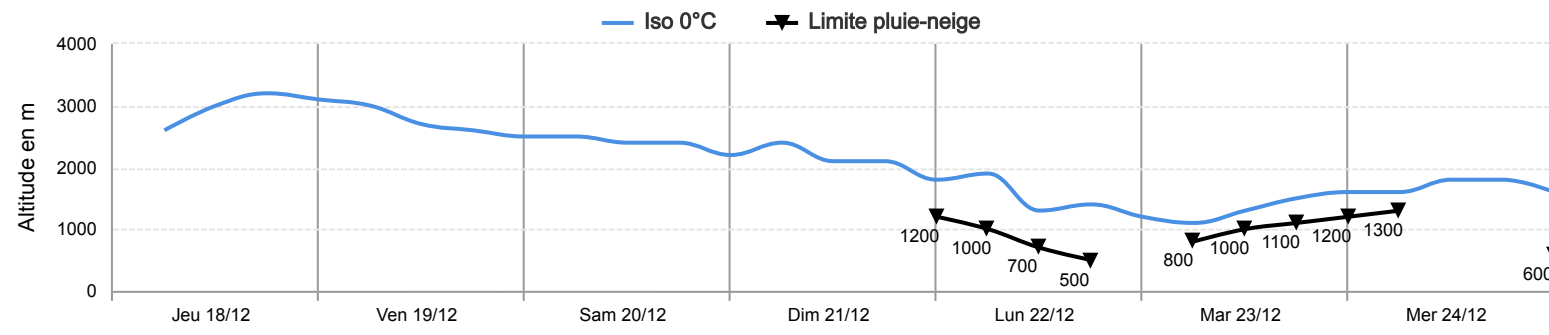
MASSIF : Haute-Ariège

Rédigé le mercredi 24 décembre 2025 à 16h

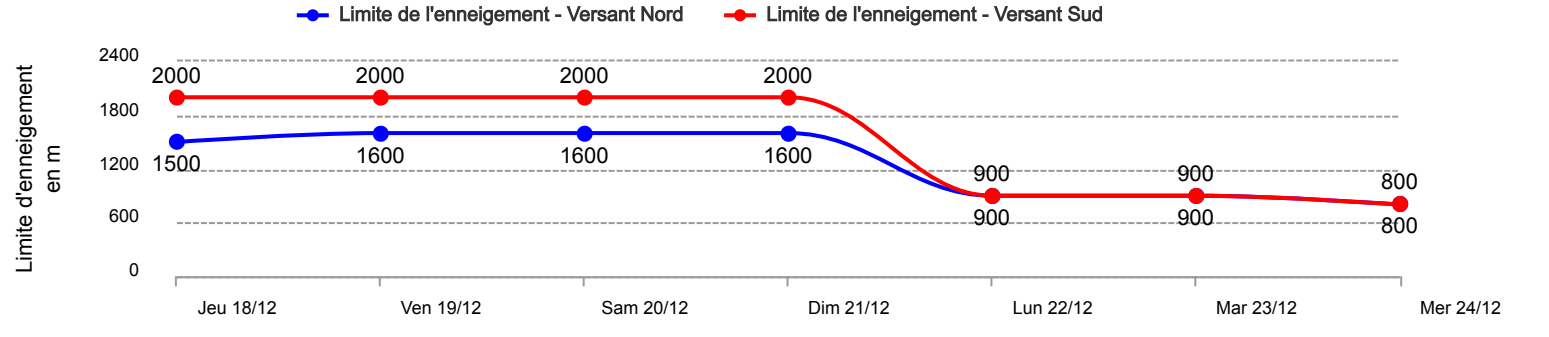
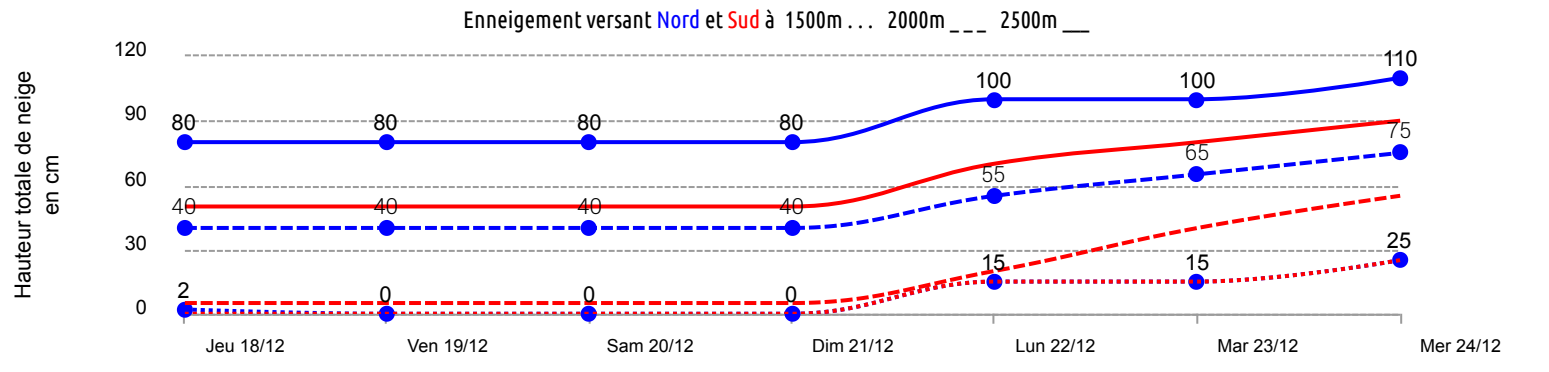


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12				lun. 22/12				mar. 23/12				mer. 24/12				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Partly cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy
Vent (km/h)	50	65	70	60	60	40	35	35	40	45	45	35	55	70	80	75	60	45	30	25	30	30	40	50	45	35	30	25	
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	40	55	55	50	45	30	15	20	35	40	30	25	40	55	60	45	30	15	10	10	20	15	15	15	15	15	15	10	
à 2000m	↗	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche							
	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12	lun. 22/12	mar. 23/12	mer. 24/12



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.