

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haute-Ariège

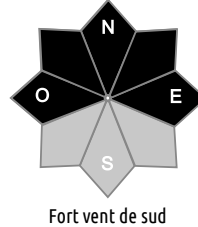
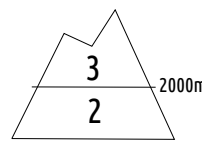
Rédigé le dimanche 21 décembre 2025 à 17h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 22 DÉCEMBRE

NOUVELLES PLAQUES À VENT EN FORMATION, GRANDES AVALANCHES POSSIBLES PROCHE DE LA FRONTIÈRE SUD.



Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

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

Départs spontanés : Départs linéaires possibles, par surcharge par le vent.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent formées avec le vent de sud, et couches fragiles persistantes en nord d'altitude.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2000m, des avalanches de plaques de taille petite à moyenne sont facilement déclenchables par le passage d'un skieur. De plus, dans les secteurs nord d'altitude, un déclenchement plus difficile, mais parfois à distance, peut mener à des avalanches de grande taille. En effet, ces secteurs peuvent receler des structures de plaque plus conséquentes reposant sur une couche fragile persistante formée en surface en début de semaine. Ces plaques sont en formation au fil des chutes de neige commençant cette nuit par action du vent de sud (cumuls de neige de 20/30 cm hétérogènes avec le vent attendus proche de la frontière sud au fil de la journée). Sous 2000 m, des avalanches de plaques, de plus petites tailles, sont tout de même déclenchables par le passage d'un skieur. Elles se forment également par transport de neige récente mais sur des instabilités temporaires.

Départs spontanés : Départs spontanés possibles des plaques décrites ci-dessus menant à des avalanches de taille moyenne et possiblement grande avec un départ linéaire possible. L'activité se fait principalement dans un large secteur nord au fil des chutes de neige par surcharge avec le transport par le vent.

Qualité de la neige

Enneigement :

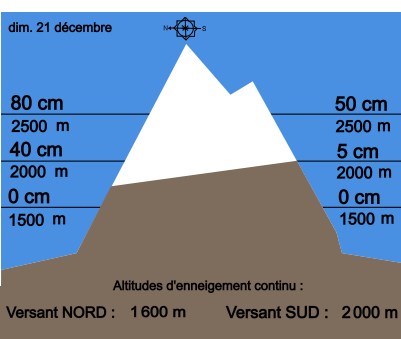
Encore globalement faible en dessous de 2000m d'altitude. Les chutes de neige à venir redonnent un aspect plus hivernal jusqu'à basse altitude. Il faut toutefois remonter vers 1500 à 1600m d'altitude pour trouver des pentes avec une sous-couche en nord et souvent approcher les 2000 m en sud et est. De plus, certaines pentes Sud et Ouest sont dégarnies jusqu'à haute altitude sous l'action du vent.

Limite d'enneigement skiable : Chaussage des skis possible dès 1200/1300m lundi matin avec la nouvelle couche de neige, même si le sol n'est pas loin.

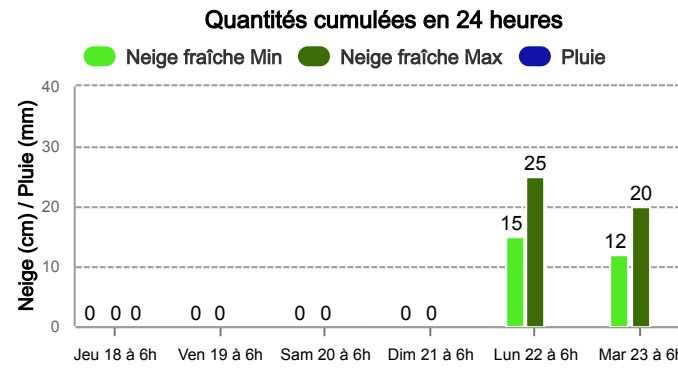
État de surface de la neige :

Lundi matin, dès 1000 m et dans les secteurs protégés du vent, on retrouve de la neige fraîche plutôt poudreuse et légère. Plus haut, dès 2000 m, 20/30 cm de neige sont attendus d'ici lundi midi. La neige en surface, parfois poudreuse à l'abri du vent de Sud, est rapidement travaillée par le vent en se rapprochant des crêtes et sommets. Les chutes de neige seront plutôt hétérogènes avec des zones d'accumulation et des zones dégarnies.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 23 décembre



Indice de risque marqué

De nouvelles chutes de neige à attendre avec des instabilités toujours réactives.

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)

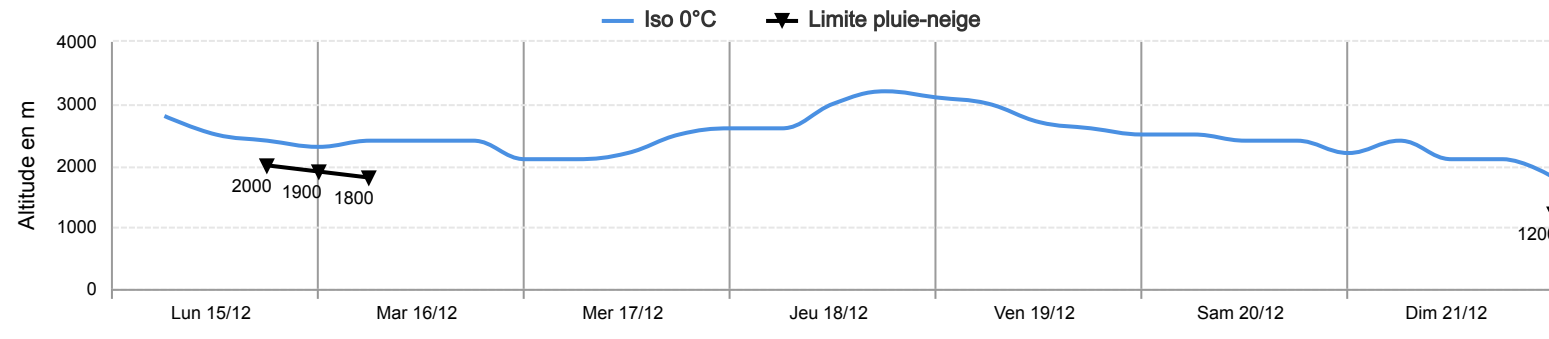
MASSIF : Haute-Ariège

Rédigé le dimanche 21 décembre 2025 à 17h

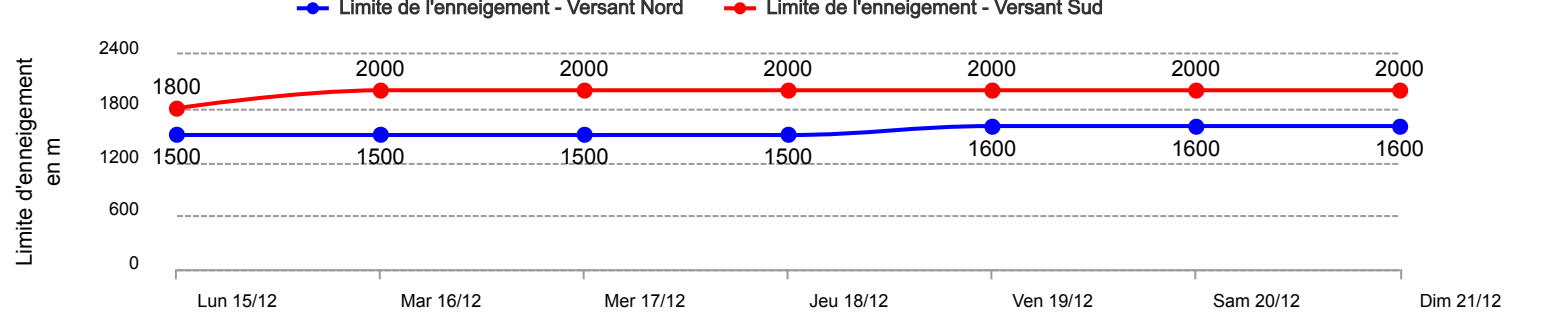
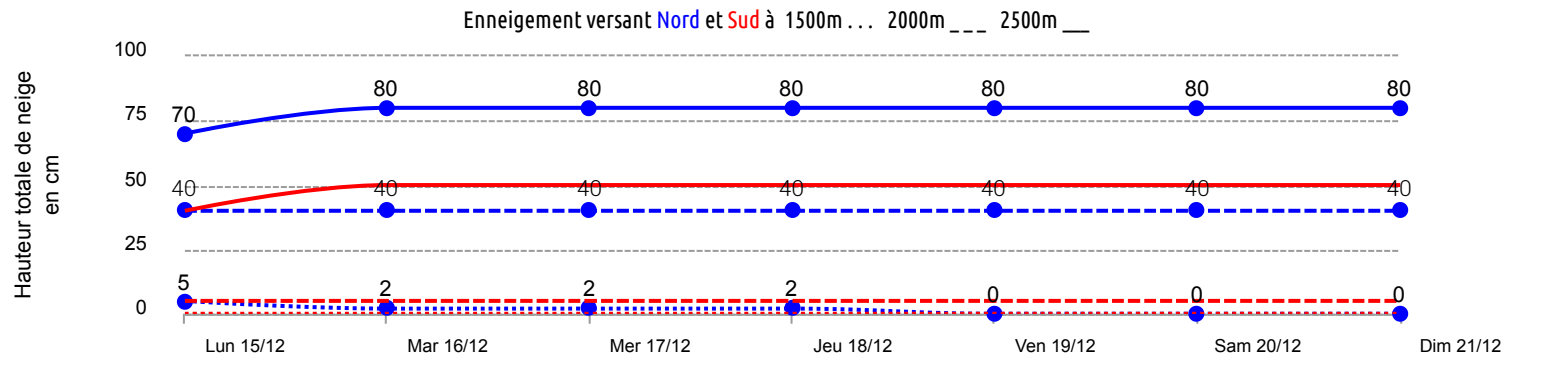


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12				dim. 21/12					
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Sunny	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	
Vent (km/h)	60	75	90	80	80	50	30	20	20	20	25	40	50	65	70	60	60	40	35	35	40	45	45	35	55	70	80	75		
à 3000m	↗	↑	↑	↗	↗	↑	↗	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↑	↑	↑	
Vent (km/h)	55	55	70	65	60	35	10	5	5	10	20	40	55	55	50	45	30	15	20	35	40	30	25	40	55	60	45	45	45	
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	lun. 15/12	mar. 16/12	mer. 17/12	jeu. 18/12	ven. 19/12	sam. 20/12	dim. 21/12



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.