

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aure Louron

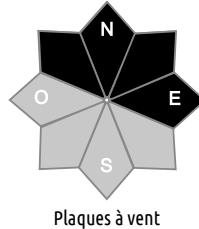
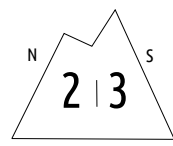
Rédigé le samedi 20 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 21 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT EN FORMATION, PLUS ÉPAISSES EN FOND DE CHAÎNE



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

Indice de risque limité au nord du massif, marqué au sud.

Départs spontanés : Quelques départ ponctuels en secteurs frontaliers surtout

Déclenchements provoqués : En neige venté, taille 3 très localement possible en fond de chaîne

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



Déclenchements provoqués : Des plaques à vent se forment ce dimanche dans les versants de Nord-Ouest à Est en passant par le Nord. On peut en trouver plus ou moins loin des sommets. Elles sont généralement faciles à déclencher au-dessus de 2000 m et génèrent des avalanches de petites tailles (taille 1) sur l'avant de la chaîne et souvent de taille moyenne en fond de chaîne où les quantités de neige sont les plus importantes (cassures de 15 à 20 cm). Au-dessus de 2400 m et dans les pentes les plus froides du fond de chaîne, les plaques à vent peuvent reposer sur une couche enfouie de grains anguleux formant une structure de plaque. Le déclenchement d'une plaque à vent peut emporter une plus grande partie du manteau neigeux, créant très localement une avalanche de taille 3.

Départs spontanés : Surtout dans les secteurs proches de la frontière, principalement dans les pentes de Nord-Ouest à Est en passant par le Nord, la neige s'accumule sous le vent au fil de la journée et peut engendrer quelques départs ponctuels de neige fraîche. Ils se produisent en pentes raides, et sont de tailles petites à moyennes. Ces avalanches ont plus de chance de se déclencher en fin de journée lorsque les accumulations seront les plus importantes.

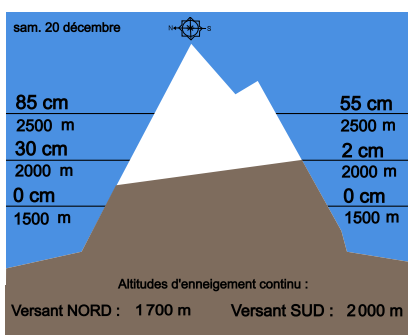
Qualité de la neige

Enneigement : Les Pyrénées retrouvent un aspect hivernal au fil des chutes de neige de dimanche, avec un saupoudrage dès 1500 m. La neige fraîche repose sur un manteau hétérogène sous 2000 m. En secteur frontalier, l'enneigement est plus épais que sur les premiers reliefs. Les sommets les plus hauts peuvent être dégarnis par l'effet du vent.

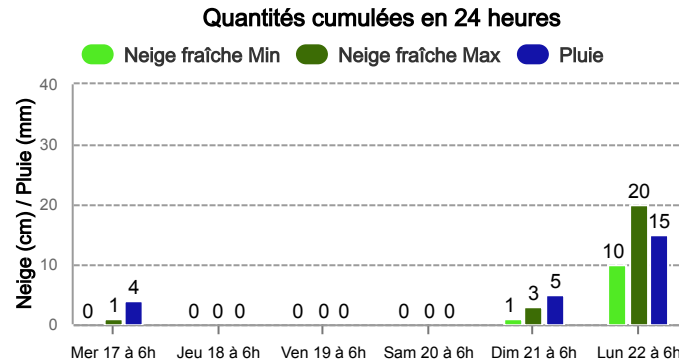
Limites skiables : Enneigement peu propice au ski sous 1800 m. Il est possible de chauffer à partir de 1800 m, et 1700 m en fond de chaîne.

État de la neige : Neige fraîche, plus ou moins frité sous le vent, et souvent cartonné sur les pentes faces au vent.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 22 décembre



Indice de risque marqué

Toujours la présence de plaques à vent plus épaisses en fond de chaîne.

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)

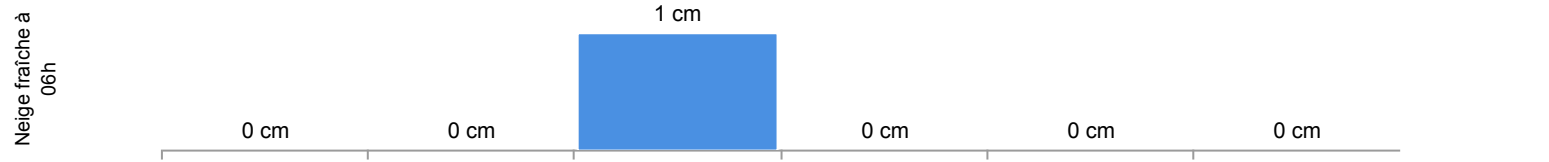
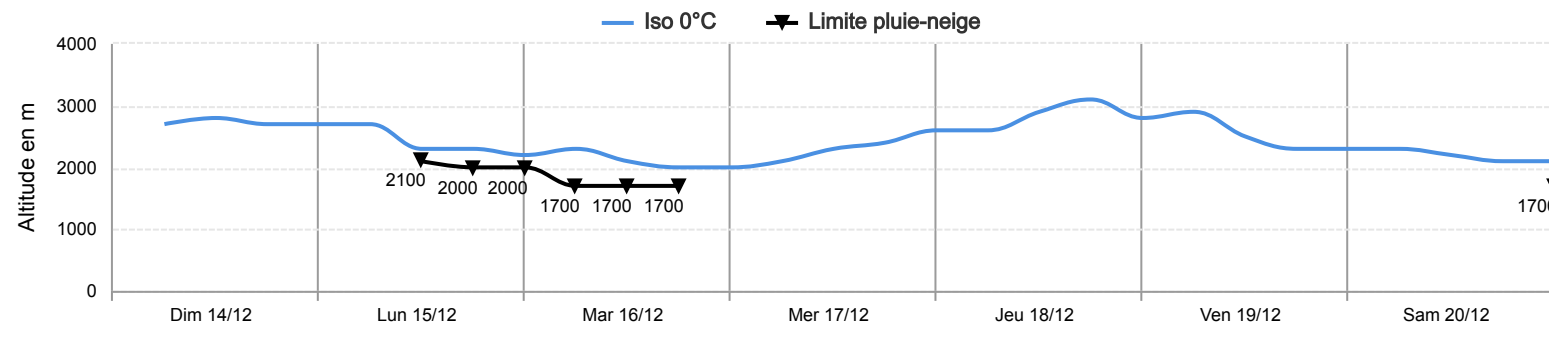
MASSIF : Aure Louron

Rédigé le samedi 20 décembre 2025 à 16h

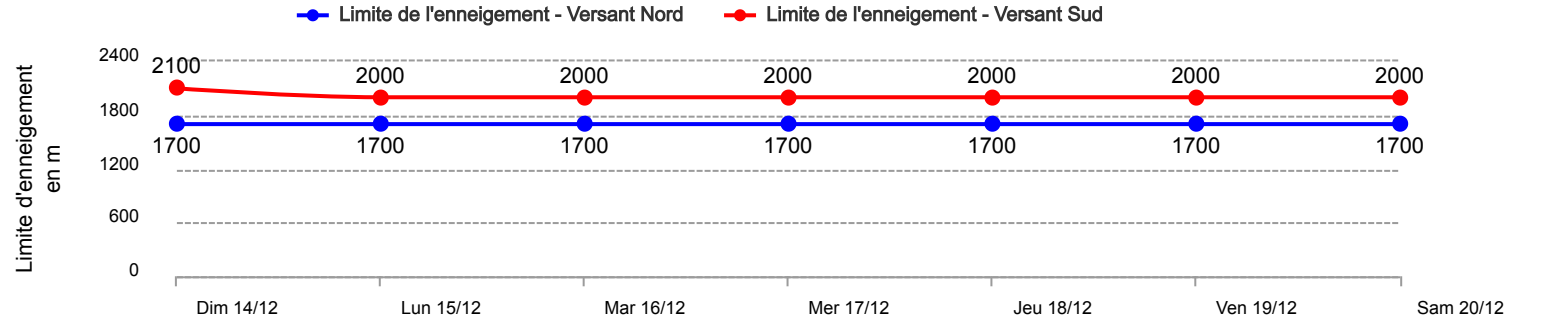
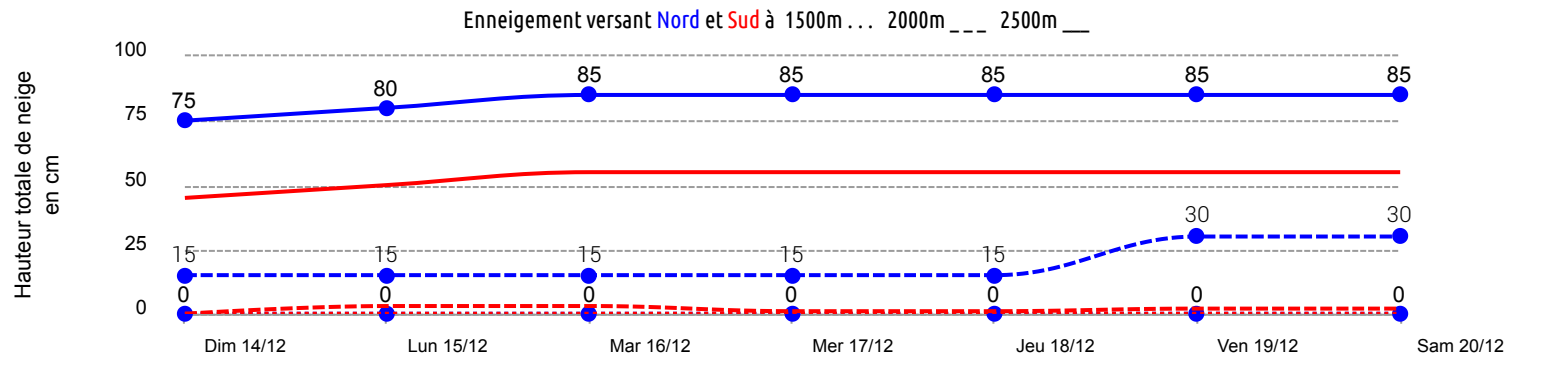


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12				sam. 20/12					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo																														
Vent (km/h)	20	15	20	70	85	65	60	55	50	30	15	10	15	5	15	20	30	45	55	60	45	35	35	45	45	70	50	65		
à 3000m	↙ ↘ ↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑	↓ ↙ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗		
Vent (km/h)	5	5	10	15	35	30	25	20	20	15	10	5	5	5	10	15	25	35	45	35	25	25	30	30	35	30	35	35		
à 1500m	↖ ↘ ↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑	↑ ↑ ↑ ↑	↖ ↘ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗	↑ ↗ ↗ ↗		



Risque d'avalanche							
dim. 14/12							



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

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