

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aure Louron

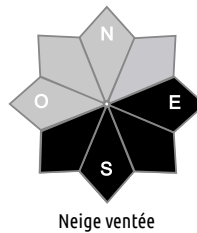
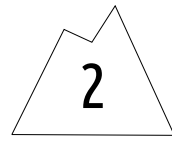
Rédigé le mardi 25 novembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 26 NOVEMBRE

PLAQUES PLUS FACILEMENT DÉCLENCHABLES EN ALTITUDE, DANS LES ZONES D'ACCUMULATION PRIVILÉGIÉES



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Petits à moyens surtout lors des chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques en zones abritées du vent de nord-ouest

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 :



neige ventée

Déclenchements provoqués : Des plaques se situent dans les secteurs abrités du vent de nord-ouest, parfois loin des crêtes et cols, à cause du vent assez fort et de la neige légère facilement transportable. Elles restent assez rares avec des cumuls restant modestes, limitées à des zones d'accumulation assez aisément identifiables. Elles peuvent être facilement déclenchables, en particulier au-dessus de 1800m où la neige fraîche est plus froide et peut plus facilement jouer le rôle de couche fragile temporaire, et donner lieu à des avalanches de taille moyenne en général, plus rarement grandes dans les zones d'accumulation en altitude. Plus bas, le déclenchement reste possible, mais par une sollicitation plus forte, et avec une propagation moins importante.

Départs spontanés : Principalement lors des chutes de neige dans la nuit de mardi à mercredi, des départs ponctuels peuvent donner de petites avalanches. Des déclenchements spontanés de plaques peuvent se produire sous l'effet des précipitations et du vent, donnant lieu à des avalanches moyennes lorsqu'elles partent d'une zone d'accumulation en altitude. L'activité diminue mercredi matin avec la fin des précipitations et l'affaiblissement du vent.

Qualité de la neige

Enneigement : L'aspect est hivernal dès 1200m, mais sans sous-couche sous 1800m. À partir de 1500m, l'épaisseur peut être suffisante dans certaines combes mercredi matin pour chauffer les skis sur les pentes herbeuses.

Qualité de la neige : En surface, on trouve une couche de 10cm de neige fraîche mercredi matin vers 1500m d'altitude, épaisseur augmentant avec l'altitude pour atteindre 30cm à 2000m en zones abritées. Par contre, elle est souvent travaillée par le vent de Nord à Nord-ouest en altitude devenant cartonnée en se rapprochant les cols et crêtes souvent pelés ou verglacés.

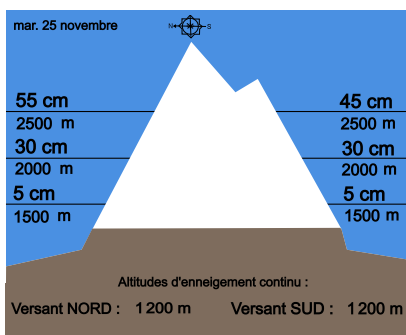
Aperçu météo pour le mercredi 26 novembre



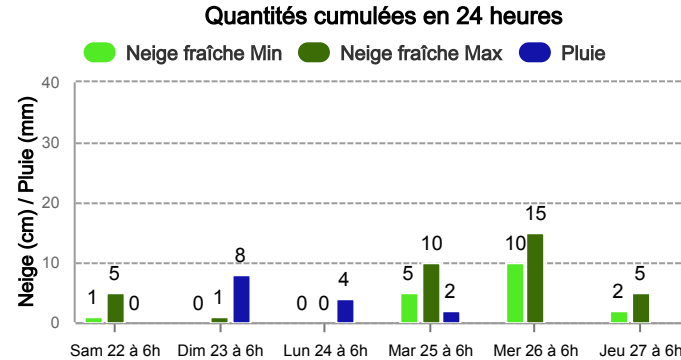
Nuages encore nombreux en matinée avec quelques flocons, quelques éclaircies l'après-midi.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	900 m	800 m		
Iso 0 °C	1200 m	900 m	1200 m	1000 m
Vent 1500 m	35 km/h	25 km/h	25 km/h	15 km/h
Vent 3000 m	80 km/h	60 km/h	65 km/h	70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 27 novembre



Indice de risque limité

Stabilisation par tassement assez rapide sous 2000m, plus lente au-dessus.

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)

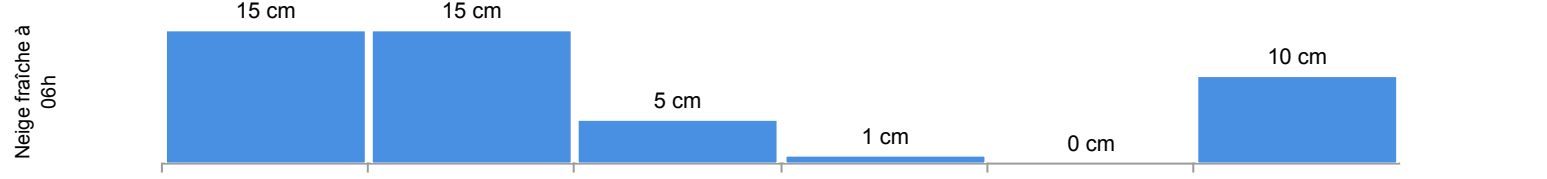
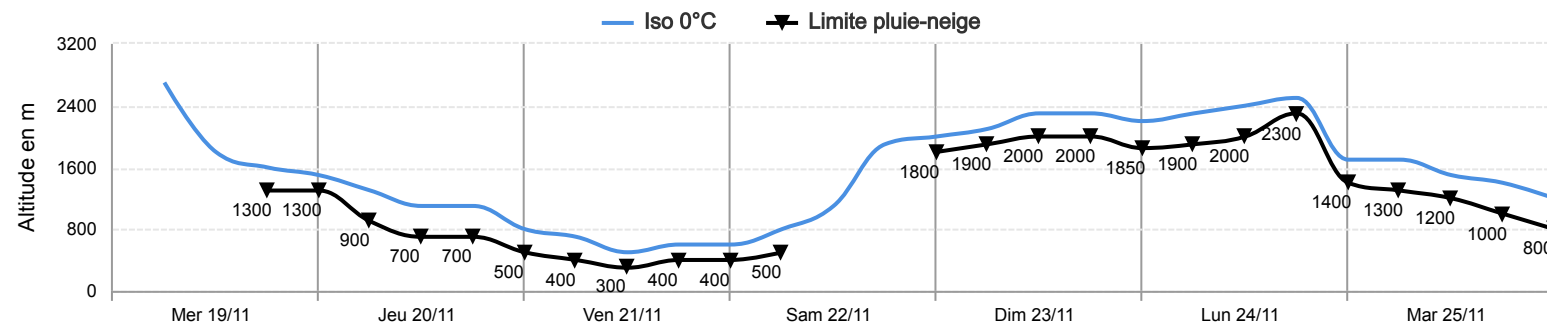
MASSIF : Aure Louron

Rédigé le mardi 25 novembre 2025 à 16h

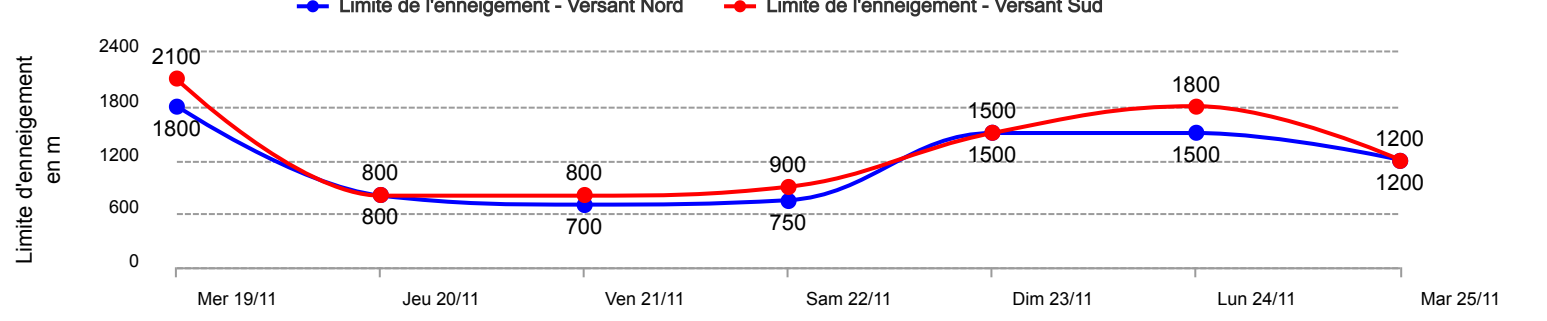
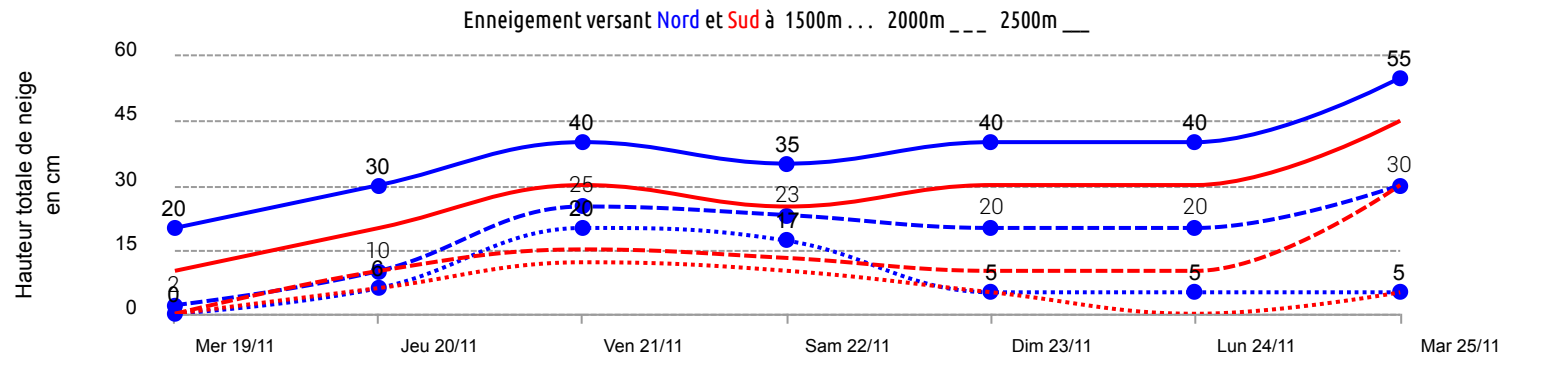


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11				dim. 23/11				lun. 24/11				mar. 25/11					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo																														
Vent (km/h)	15	20	25	35	65	50	50	50	65	85	85	95	80	60	55	75	70	60	55	70	50	65	70	65	80	65	90	75		
à 3000m	↑	↓	↙	↓	↙	↙	↙	↙	↓	↙	↙	↙	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗		
Vent (km/h)	5	10	20	25	20	15	20	25	20	30	35	40	30	25	20	35	35	30	25	35	20	20	30	35	35	40	40			
à 1500m	↑	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗		



Risque d'avalanche	mer. 19/11	jeu. 20/11	ven. 21/11	sam. 22/11	dim. 23/11	lun. 24/11	mar. 25/11
	1	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

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