



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 15h

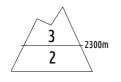


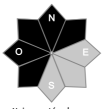
Estimation des risques pour le :

MARDI 14 JANVIER

PLAQUES DE NEIGE VENTÉE.







Neige ventée plaques

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

Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Avalanches taille 1 et 2 de neige récente au soleil.

Déclenchements provoqués: Plaques communes, friables ou dures suivant les versants.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige ventée

Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2300 m, par faible sollicitation, plaques facilement déclenchables; plaques friables et peu identifiables dans les secteurs Nord-Est à Sud-Ouest, parfois Sud-Est, localement épaisses et pouvant engendrer des avalanches de taille 1 à 2. Localement où les cumuls sont plus importants, une avalanche de taille 3, rare, reste possible. Dans les pentes exposées au vent du Nord-Est au Nord-Ouest, cumuls constituésde plaques plus ou moins dures, généralement peu épaisses (taille 1 à rarement 2, jusqu'à 50 cm de cassure) et plus identifiables grâce aux effets du vent, sensibles au passage de plus d'un skieur ou randonneur. Corniches constituées pouvant être facilement déstabilisées;

En dessous de 2300 m, plaques friables peu épaisses et très localisées dans les contre-pentes et combes Ouest à Nord principalement (moins d'effet du vent, épaisseur de neige moins importante) mais restant tout de même sensible au passage d'un skieur ou randonneur.

Départs spontanés: Avalanches de neige récente au soleil de tailles 1 à 2 fréquentes. Une très rare avalanche de taille 3 reste possible, partant d'une pente d'altitude Sud à Sud-Ouest très enneigées, où quelques accumulations parfois importantes se sont constituées au-dessus de 2300 m notamment.

Qualité de la neige

Enneigement : restant déficitaire pour la saison malgré les chutes de neige récentes. Répartition très hétérogène de cette neige récente dans les pentes exposées au vent, accumulations parfois surprenantes dans les secteurs déventés.

Limites d'enneigement: vers 1500 m en Nord, 1800 m en sud.

Qualité de la neige : Neige récente froide le matin, travaillée par le vent à partir de 1800 m, restant souvent en l'état en journée dans les versants Nord et ombragés, au mieux perdant un peu de cohésion en surface. Neige regelée en pentes Sud raides, croûtée à des inclinaisons plus faibles. Croûtes souvent enfouies sous quelques centimètres de poudreuse en versants nord sous 2500 m.

Les pentes Sud au-delà de 30° s'humidifient peu à peu en surface, elles peuvent rester plus ou moins croûtées et dures sous le soleil rasant.

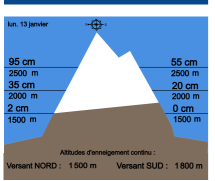
NB: Neige dure à glacée près des crêtes et sommets, ceux-ci étant parfois presque dénudés, ou tout juste recouverts d'un peu de neige récente cartonnée.

Aperçu météo pour le mardi 14 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								
»(C»			$\cdot \mathbb{C}$								

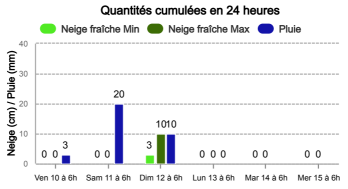
Soleil avec un vent modéré de nord-est, plus soutenu la nuit suivante. Températures très froides le

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 900 m	2 100 m	2 400 m	2400 m
Vent 1500 m	► 10 km/h	🔷 10 km/h	🔷 5 km/h	🔷 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 50 km/h	∠ 45 km/h	40 km/h	∠ 45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 15 janvier



Plaques nombreuses en secteurs ombragés au-dessus de 2300 m. Humidification en versants Sud.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

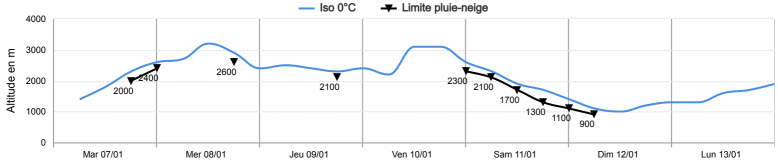
MASSIF: Aure Louron

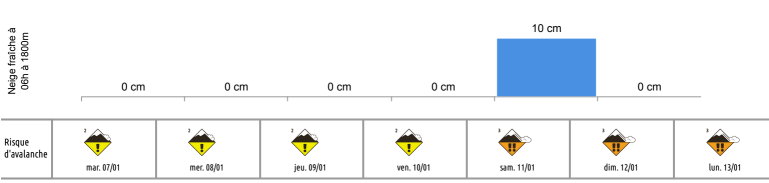
Rédigé le lundi 13 janvier 2025 à 15h

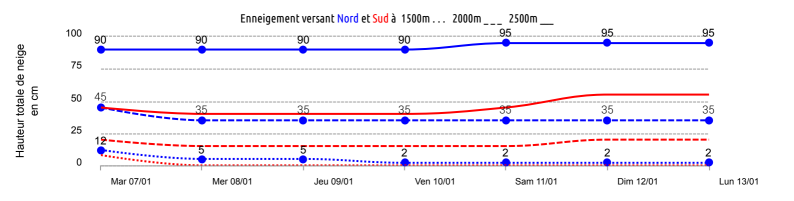


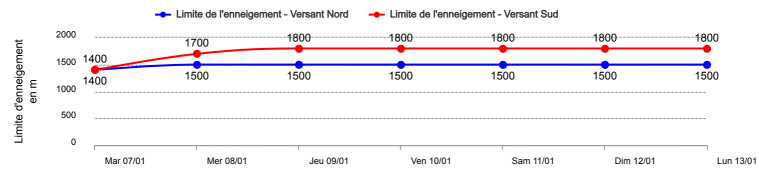
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 07/01				mer. 08/01			jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01					dim.	12/01		lun. 13/01				
	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	N				AP)		4	2	1	4	∳ k	4	P	-	-	Tin	***************************************	-	8	7		0	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	0	N.
Vent (km/h)	35	75	95	90	100	105	95	80	75	85	85	85	70	65	65	95	115	95	95	85	90	80	85	65	70	70	75	65
à 3000m	2	→	→	→	→	→	7	→	→	→	2	2	4	24	24	24	24	2	•	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	Z	Ľ	Ľ
Vent (km/h)	10	30	60	65	75	75	60	40	40	50	50	45	25	30	30	50	25	20	30	25	20	20	10	10	15	10	10	10
à 1500m	7	→	→	→	*	7	7	*	7	7	*	*	→	7	4	7	4	2	2	•	•	•	も	Ð	•	•	•	K









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$