



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le vendredi 30 mai 2025 à 16h



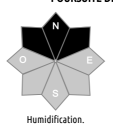
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 31 MAI

POURSUITE DE L'HUMIDIFICATION







Indice de risque faible.

Départs spontanés : En neige humide

Déclenchements provoqués : En neige humide

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 humide

Déclenchements provoqués: Dès les premiers rayons de soleil et au fil de l'ensoleillement, un skieur ou un randonneur peu facilement déclencher une petite ou moyenne avalanche en neige humide. En effet, le regel est très faible la nuit prochaine, et concerne uniquement les plus hautes altitudes (au-dessus de 2800 m). Le risque d'avalanche est présent en pentes raides de tout secteur, mais les avalanches de taille moyenne sont plus probables en pentes nord où les accumulations sont les plus importantes.

Départs spontanés: Dès les premiers rayons de soleil, et au fil de l'ensoleillement, des départs ponctuels en neige humide (petite à moyenne) sont possibles en pentes raides d'altitudes, surtout dans les secteurs nord-est, nord, nord-ouest où les quantités de neige sont encore importantes et où l'ensoleillement continu son travail d'humidification en profondeur. Localement, une avalanche de fond moyenne (rarement grande) est possible au plus chaud de la journée partant des pentes nord du secteur frontalier encore bien garnies, notamment au niveau des fissures ou par chute d'une corniche entraînant le manteau neigeux mouillé en dessous.

Autres: Les ponts de neige (sur les cours d'eau ou près des rochers) et les corniches en crêtes encore en place restent fragiles.

Qualité de la neige

Enneigement : langues de neige à partir de 2250m, manteau plus continu à partir de 2350m en versants nord, puis couche plus homogène et plus épaisse au-dessus. Langues à partir de 2500m en versants sud. Au-dessus de 2700 m, surtout en secteur frontalier, enneigement encore conséquent dépassant souvent 2 mètres de neige en pentes nord.

Qualité de la neige : Neige de printemps bien tassé, de type névé sous 2800m, ressaisie au-dessus, mais ramollissant vite au soleil et dans la douceur ambiante installée.

Aperçu météo pour le samedi 31 mai											
nuit	matin	après-midi	soir								
3((*			=======================================								

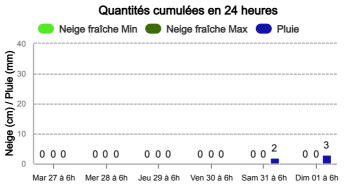
Journée ensoleillé samedi, devenant plus instables en soiré, petites averses orageuses possibles. Très faibles quantitée de précipitation.

Pluie-Neige			3 300 m	
Iso 0 °C	3 900 m	3 900 m	3 900 m	4000 m
Vent 1500 m	↑ 15 km/h	► 10 km/h	켜 5 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	7 20 km/h	→ 20 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 01 juin



Indice de risque faible

Pas de changement, Isotherme 0°C toujours autour de 4000 m dimanche.

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)

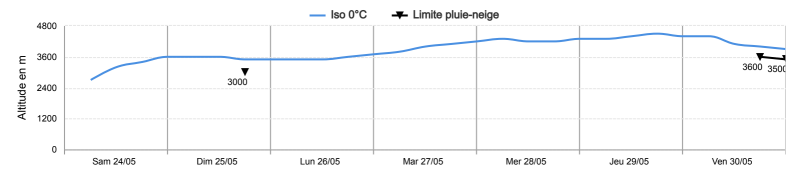
MASSIF: Aure Louron

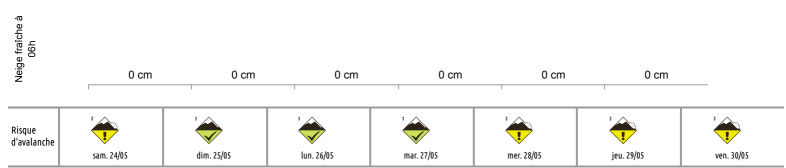
Rédigé le vendredi 30 mai 2025 à 16h

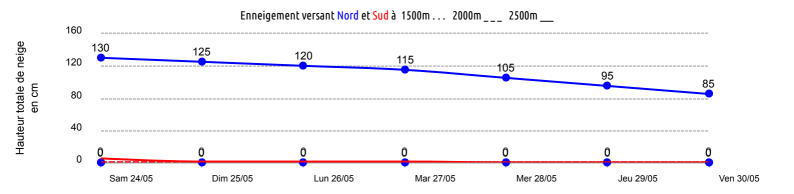


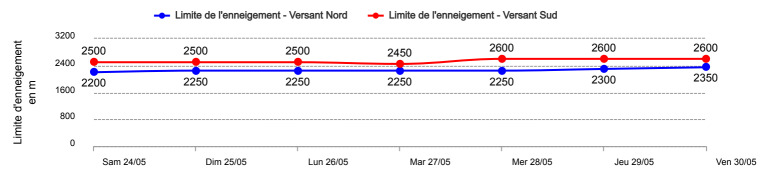
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/05				dim. 25/05			lun. 26/05				mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05				ven. 30/05				
	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	***			4	AP)	4	S	1	*	(4)		*	7	<u>إ</u>	p	S.	P	Ģ ³	Ģ ³	4	Ž.	0	Q	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	0	*	4
Vent (km/h)	35	30	25	20	25	20	25	25	35	25	30	30	35	30	25	25	40	25	20	20	20	20	15	20	20	20	30	25
à 3000m	+	+	+	+	+	Ľ	*	*	*	\	\	*	*	7	7	Ľ	7	M	+	4	4	+	7	*	*			→
Vent (km/h)	20	15	15	10	5	10	15	10	15	10	10	15	15	10	5	5	15	15	10	2	5	5	5	10	10	10	15	10
à 1500m	•	Ľ	•	7	1	Ľ	•	2	4	*	*		2	*	*	7	7	4	+	to	1	+	K	K	1	1	1	1









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