



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le vendredi 10 mai 2024 à 16h

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

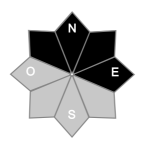


Estimation des risques

samedi 11 mai







Tendance pour le dimanche 12 mai



risque limité

pas d'évolution

Risque limité.

Départs spontanés : Possibles avalanches de taille moyenne rarement grande.

Déclenchements skieurs : En neige humide

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

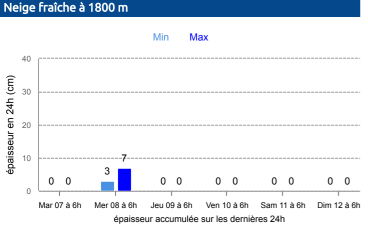
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 11 mai 2024 au soir

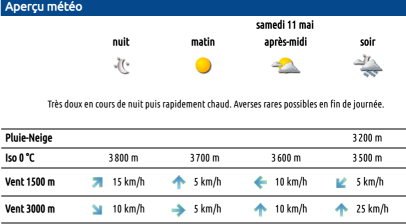


CONDITIONS PRINTANIÈRES, AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE AU SOLEIL.

DÉPARTS SPONTANÉS: Activité limitée au petit matin malgré un regel plus faible que les nuits précédentes, puis de nombreux départs ponctuels de surface sont attendus en toutes pentes. Localement vers les pentes Nord à Est les avalanches peuvent être de taille moyenne, rarement grande sous forme d'avalanches de glissement, avalanches de neige humide qui emportent une bonne partie du manteau neigeux.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Les rares plaques présentes vers les pentes Nord au dessus de 2500 m sont maintenant difficilement déclenchables. Plus bas, le passage d'un skieur dans une neige très humide peut favoriser un petit départ ponctuel en surface.







Qualité de la neige

En dehors des massifs frontaliers d'altitude, l'enneigement est bien déficitaire. Le manteau neigeux subsiste audessus de 2000 m en Nord et 2200 à 2400 m en Sud.

Malgré un regel assez faible, la neige est portante à dure en fin de nuit, rapidement elle devient molle et lourde.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le vendredi 10 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05				jeu. 09/05				ven. 10/05			
	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	2			4	AP)	4	*		N.			1	1		To See	7	4	4	4	4	쇌	<u> </u>	<u> </u>	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	<u> </u>	0	4
Vent (km/h)	70	60	70	70	80	85	90	90	60	50	45	60	65	70	80	90	70	60	55	45	40	25	15	15	20	15	10	15
à 3000m	→	*	*	4	K	→	K		7	7	7	7	7	+	+	+	+	2	+	2	\	2	+	+	7	Ľ	*	K
Vent (km/h)	25	30	35	35	60	55	55	45	35	30	30	40	50	60	70	60	15	20	20	10	5	5	5	15	10	5	10	10
à 1500m	7	7	7	7	^	^	↑	7	7	4	4	4	>	4	4	•	4	•	•	•	2	Ľ	Ľ	7	7	•	K	7

