



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le mardi 6 février 2024 à 17h

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

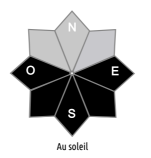


Estimation des risques

mercredi 07 février







Tendance pour le jeudi 08 février



risque faible

Risque encore faible car les précipitations n'arrivent que jeudi soir.

Risque faible.

Départs spontanés: Rares, en neige humide.

Déclenchements skieurs: Difficiles en neige humide, plaques de plus en plus localisées au plus haut du massif.

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 mercredi 7 février 2024 au soir

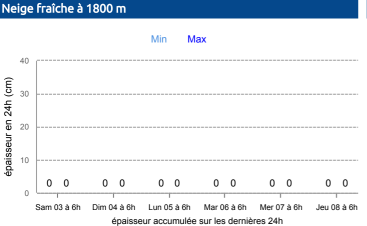


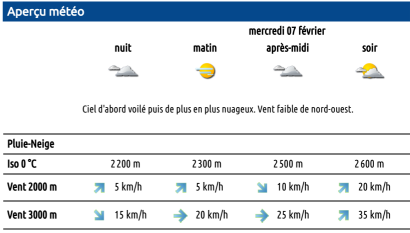
Manteau neigeux maigre, printanier et stable.

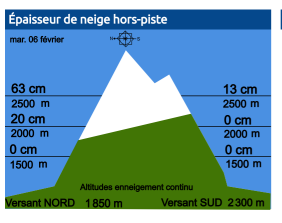
DÉPARTS SPONTANÉS : Après un regel nocturne efficace, quelques coulées de surface, restent possibles en pentes raides avec l'humidification au soleil. Plus rarement, une petite avalanche de fond est possible, partant d'un secteur d'accumulation en altitude situé en large secteur sud à nord-est.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Peu probables. Dans des pentes raides au soleil, un skieur ou randonneur peut éventuellement favoriser un départ ponctuel de surface en neige lourde et très humide.

Dans de très rares pentes ou combes raides nord à nord-est, au-dessus de 2700 à 3000m, qui sont restées en neige sèche, des structures de plaques peuvent subsister, sensibles à des sollicitations marquées et/ou répétées.







Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire pour la saison, avec une limite basse au environs de 1900m dans les versants nord et vers 2300m dans les versants sud. Les crêtes en hautes montagnes sont souvent dégarnies. La neige est dure le matin en tous versants. Les versants qui restent à l'ombre, la neige n'évolue pas, et reste portante, avec un risque de glissade pour les randonneurs. Dans les versants sud la neige se ramollit en surface par l'ensoleillement. Rarement, certaines combes nord au plus haut du massif ont gardé de la vieille neige encore meuble ou compactée par le vent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le mardi 6 février 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02			
	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	0	~	<u></u>	<u></u>	∰	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>				4		0		4	Ģ J			√	-	2	2	4
Vent (km/h)	5	10	20	20	35	40	50	60	65	70	75	65	40	10	10	10	25	25	35	25	20	30	25	20	20	15	15	25
à 3000m	7	*	24	•	•	•	•	Ľ	•	Ľ	Ľ	K	+	1	>	→	Ľ	←	7	→	7	>	7	7	7	→	→	2
Vent (km/h)	10	5	5	5	5	10	15	15	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	10	10	5	5	5
à 2000m	^	0	0	>	→	2	•	2	4	←	K	+	K	1	0	0	1	K	•	1	1	1	→	7	7	1	•	↑

