



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le lundi 3 mars 2025 à 16h

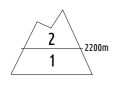


Estimation des risques pour le :

MARDI 04 MARS

ENCORE UN PEU D'INSTABILITÉ EN SECTEURS OMBRAGÉS D'ALTITUDE, REDOUX SOUS 2200M.







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques départs de petite taille.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques instables au-dessus de 2200m en nord élargie.

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:





Déclenchements provoqués: Des plaques peu épaisses sont présentes au-dessus de 2200 m, et le plus souvent dans les pentes nord. De nouvelles plaques se forment, souvent sur les pentes nord du fond de chaîne, ce lundi après-midi /soirée, ainsi que mardi après-midi. Elles sont assez localisées, près des ruptures de pentes et dans les combes ou couloirs encaissés, et de faible épaisseur. Elles reposent parfois sur une neige plus tendre (neige récente ou fine couche fragile), et sont ainsi parfois sensibles au passage d'un seul skieur ou randonneur,

Au-dessus de 2400 m, les sous-couches fragiles deviennent plus fréquentes et les plaques un peu plus épaisses, facilitant leur déclenchement. Sous 2200 m, le manteau neigeux est stabilisé par l'humidification, et peu propice aux déclenchements.

Départs spontanés: Quelques départs ponctuels de petite taille en neige humide sont possibles, surtout mardi après-midi avec les faibles pluies sous 1900 m, notamment au sud du massif où les précipitations sont un peu plus marquées. Dans le même secteur, quelques départs de petites tailles, en neige sèche au-dessus de 2200 m sont possibles.

Qualité de la neige

Enneigement : manteau neigeux maigre et déficitaire pour une fin février.

Limite skiable: parfois vers 1600 m en nord sur terrain herbeux, mais plus souvent 1800 m, 1900/2000 m en sud.

Qualité de la neige : Neige généralement humide sous 2000 m. Plus haut, quelques centimètres de neige récente, surtout vers la frontière, reposant sous 2400m sur un fond dur, stable et portant, ou sur une neige meuble plus ancienne en nord au-dessus de 2400 m. Là où elle repose sur le fond dur, elle chasse sous les skis et les couteaux sont souvent nécessaires.

Aperçu météo pour le mardi 04 mars

it matin après-midi soir

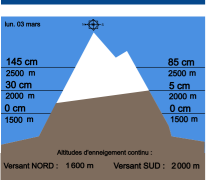




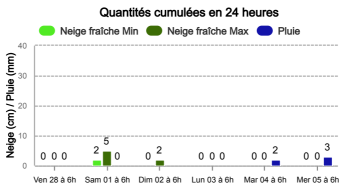
Quelques précipitations ce lundi après-midi /soirée, surtout sur les reliefs proche de la frontière. Nouvelles précipitations mardi après-midi.

Pluie-Neige	1 800 m		1 900 m					
Iso 0 °C	2300 m	2 400 m	2 400 m	2 400 m				
Vent 2000 m	► 15 km/h	► 10 km/h	10 km/h	► 10 km/h				
Vent 3000 m	C 20 km/h	C 20 km/h	↑ 25 km/h	► 15 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 05 mars



Indice de risque limité

Peu de changement, poursuite du risque.

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)

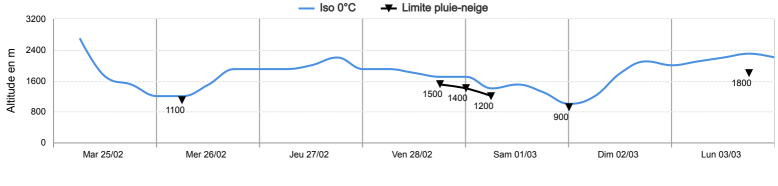
MASSIF: Luchonnais

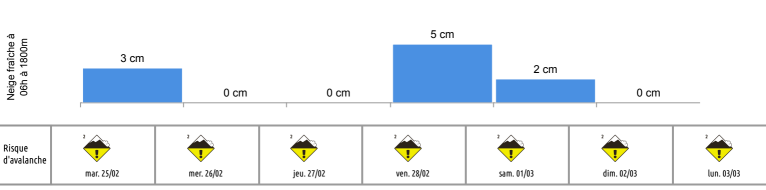
Rédigé le lundi 3 mars 2025 à 16h

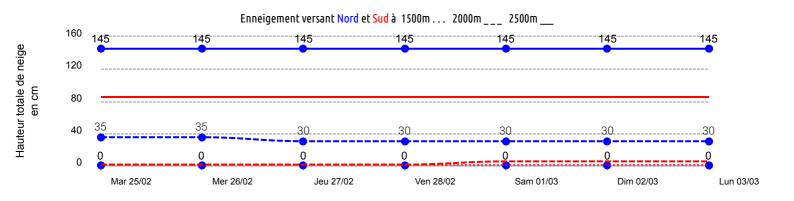


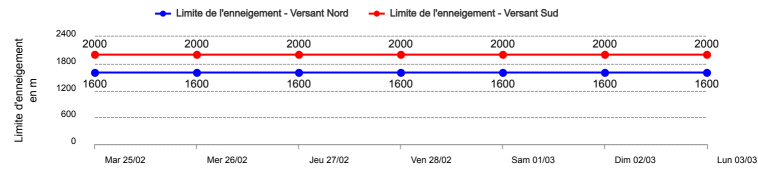
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 25/02				mer. 26/02			jeu. 27/02				ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				
	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	1	33	<u> </u>	4	di	S.		-			4	4	7	1	<u>(}}</u>		1	1	4	4	7	di.	4	4	2
Vent (km/h)	70	70	65	60	50	35	25	25	30	25	10	5	10	25	20	10	10	15	20	35	10	20	25	20	20	25	25	25
à 3000m	*	*	7	+	7	Ľ	7	*	7	*	*			+	K	7	K	2	+	→	7	Я	Я	K	K	K	+	K
Vent (km/h)	35	40	45	45	30	20	10	10	15	10	5	0	0	5	2	2	2	5	5	2	5	10	20	20	15	15	10	15
à 2000m	→	→	4	•	4	1		*	7	*	ҡ	K	↑	0	K	1	0	0	→	0	1	K	K	K	K	K	K	K









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