



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 17h

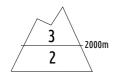


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 FÉVRIER

INSTABILITÉ PLUS MARQUÉE EN ALTITUDE







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Départ en neige fraîche et humidification ensuite.

Déclenchements provoqués: Plaques à vent au dessus de 2000 m.

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 fraîche

Déclenchements provoqués: Les nombreuses plaques formées récemment par le vent dans un large secteur sud sont enfouies par les dernières chutes de neige de samedi qui tombent uniformément. Elles se trouvent principalement au-dessus de 2000 m. On peut avoir des cassures de 30 à 50 cm (taille 2) à plus de 50 cm (taille 3) sur des largeurs importantes, surtout en haute altitude, dans les secteurs frontaliers, dans un large secteur Est et Nord où les anciens cumuls sont conséquents, avec de nombreuses accumulations. En dessous de 2000 m, les plaques sont plus rares.

Départs spontanés: Par surcharge, avec les dernières chutes de neige récentes, de nombreux départs sont à prévoir en toutes expositions dans les accumulations des pentes raides. Elles sont généralement de taille moyenne, mais une rare avalanche de taille 3 peut se produire en particulier au-dessus de 2000 m et dans les secteurs frontaliers. Les départs peuvent être plus nombreux avec l'arrivée du soleil samedi après-midi, particulièrement dans les pentes sud, sud-ouest.

Qualité de la neige

Enneigement : Déficitaire pour la saison malgré des dernières chutes de neiges conséquentes. La couche de neige est assez homogène.

Limites d'enneigement skiable : À partir de 1100 m. Sous couche au-dessus de 1700 m de manière inégale.

Qualité de la neige : Neige poudreuse plus ou moins dense.

Aperçu météo pour le samedi 01 février nuit

matin

après-midi soir





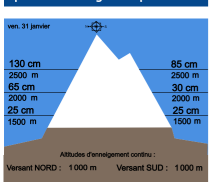




Arrivée d'un nouvel épisode neigeux en deuxième partie de nuit. Retour du soleil samedi après-midi au dessus de 1500 m

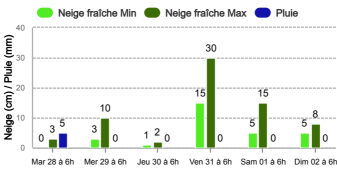
Pluie-Neige	700 m	800 m		
Iso 0 °C	1 400 m	1300 m	1900 m	1300 m
Vent 2000 m	≥ 15 km/h	20 km/h	↓ 15 km/h	∠ 15 km/h
Vent 3000 m	◆ 50 km/h	→ 50 km/h	≥ 35 km/h	∠ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du dimanche 02 février



Indice de risque marqué

En cours de stabilisation.

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)

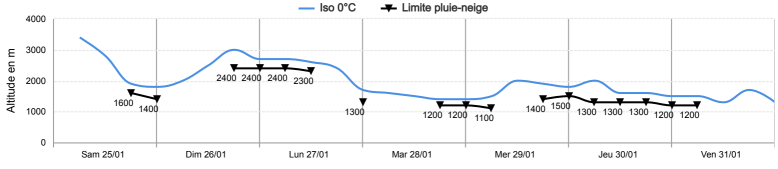
MASSIF: Luchonnais

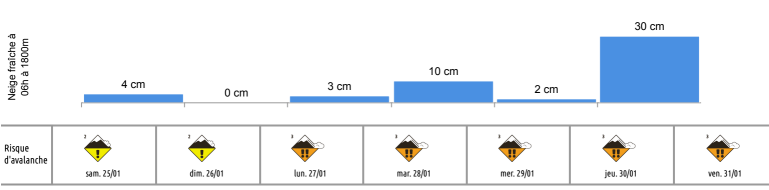
Rédigé le vendredi 31 janvier 2025 à 17h

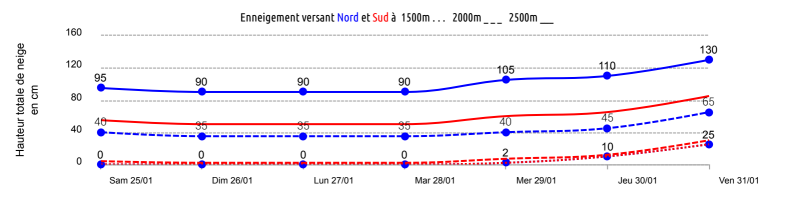


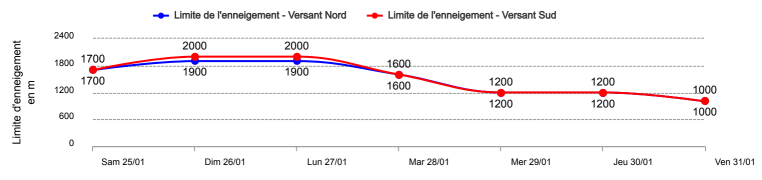
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	25/01		dim. 26/01			lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01			jeu. 30/01				ven. 31/01					
	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		2	4	1	7	(1	4	4	<u>~</u>	7	1	Q		7	33	•		3	THE	4		33	4	₿	<u>~</u>	4
Vent (km/h)	90	75	50	60	80	160	170	180	150	130	120	120	105	60	100	80	85	115	115	90	70	90	95	85	45	40	40	55
à 3000m	→	+	+	*	K	→			+	7	7	7	*	*	7	7	7	*	*	7	+	7	+	+	Ç	\	+	•
Vent (km/h)	65	55	40	40	60	120	130	140	110	60	85	80	50	65	105	60	65	90	90	75	45	60	65	65	15	10	10	25
à 2000m	↑	←	K	7	K	^	←	↑	←	ҡ	ҡ	ҡ	*	*	*	4		*	*	*	K	¥	•	→	→	*	→	7









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