



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

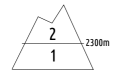


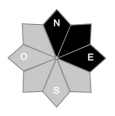
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 01 MARS

FAIBLES CHUTES DE NEIGE SANS VENT.







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : quelques départs en neige fraîche.

Déclenchements provoqués : structures de plaques instables au-dessus de 2300m en nord à est.

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:



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: des plaques instables peu épaisses subsistent au-dessus de 2300m dans les pentes raides nord à est, formées avec les chutes de neige de mardi à mercredi matin, reposant sur de fines couches fragiles formées de grains sans cohésion. Elles restent sensibles au passage d'un seul skieur ou randonneur, notamment près des ruptures de pentes et dans les combes ou couloirs encaissés en les skiant par leurs abords. Il est ainsi aisé de déclencher une avalanche de taille 1, très localement 2. De plus, avec les chutes de neige attendues ce samedi, ces plaques seront enfouies et non identifiables. Possibilité également par un skieur ou randonneur de déclencher une coulée (au plus taille 1) de neige récente en pentes raides. Sous 2300m et en tous versants, un peu neige fraîche sur un fond dur et stabilisé, peu propice aux déclenchements. **Départs spontanés:** l'activité reste faible, en pentes raides et à proximité des rochers par légère humidification en surface de la neige récente sous les éclaircies de la mijournée: départs ponctuels de quelques coulées. Avec le léger travail du vent de nord à nord-est un ou deux départs linéaires possibles en fin de journée au-dessus de 2500m en secteur frontalier.

Qualité de la neige

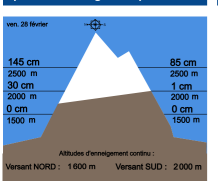
Enneigement: manteau neigeux maigre et déficitaire pour une fin février.

Limite skiable: vers 1600/1700m en nord sur terrain herbeux, 2000m en sud.

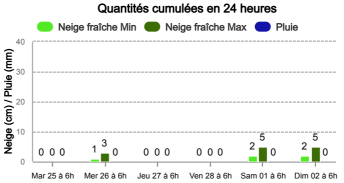
Qualité de la neige: quelques centimètres de neige fraîche, froide et légère reposant sur un fond dur, stable et portant. L'atmosphère se refroidissant au cours de la journée, peu d'évolution de la qualité de cette neige récente, si ce n'est une légère humidification en surface dans les pentes raides sud sous les éclaircies de la mijournée. Les nouvelles chutes de neige de fin de journée subiront un léger vent de nord à nord-est, la neige récente deviendra légèrement frittée en surface au-dessus de 2400/2500m.

Aperçu météo pour le samedi 01 mars													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	***	2	**	333									
De plus en plus frais, petites chutes de neige intermittentes.													
Pluie-Neige	1200 m		1 000 m	800 m									
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1300 m	1 000 m									
Vent 2000 m	🕚 0 km/h	t 5 km/h	↓ 5 km/h	🕚 0 km/h									
Vent 3000 m	∠ 10 km/h	∠ 15 km/h	20 km/h	↑ 35 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 mars



Indice de risque limité

Risque restant limité, même si on s'attend à un peu de neige ventée ce dimanche, favorable à la formation de petites plaques friables en altitude.

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)

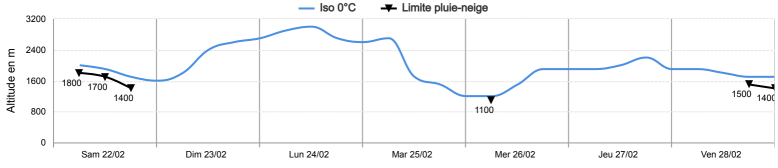
MASSIF: Luchonnais

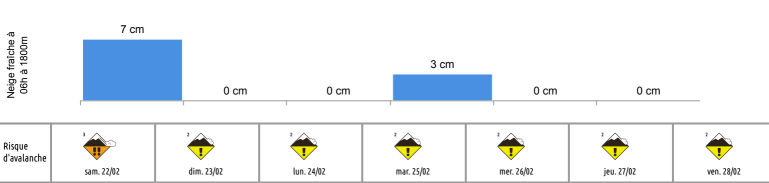
Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

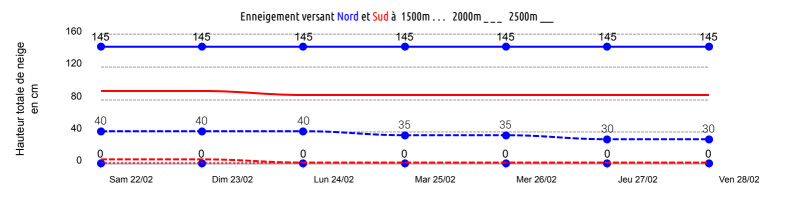


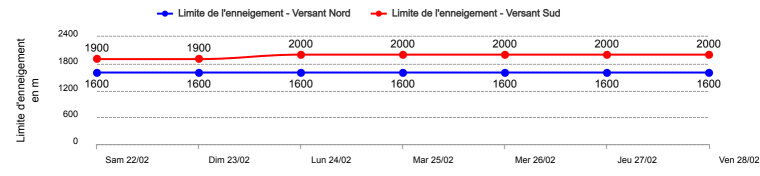
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/02					dim. 23/02			lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02			jeu. 27/02				ven. 28/02				
	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	ST. ST.					0	2	di.	di.	-	-	1	2	4	4	4	33	4	<u> </u>	SP	S.	-	-			₿		7/
Vent (km/h)	90	25	20	20	20	25	20	25	25	35	55	60	70	70	65	60	50	35	25	25	30	25	10	5	10	25	20	10
à 3000m	→	N	+	2	2	7	7	*	*	*	*	*	*	*	7	+	7	7	7	*	7	*	*		+	4	K	7
Vent (km/h)	30	5	10	5	2	5	5	2	10	15	20	25	35	40	45	45	30	20	10	10	15	10	5	0	0	5	2	2
à 2000m	7	5	1	•	5	↑	2	ð	1	1	7	7	→	→	2	ψ	4	→	→	→	2	→	7	K	1	ð	Ľ	0









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