



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le samedi 8 février 2025 à 17h



### Estimation des risques pour le :

## **DIMANCHE 09 FÉVRIER**

## STABILISATION PROGRESSIVE DANS LES ALTITUDES BASSES, PLAQUES PERSISTANTES PLUS HAUT







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: Par humidification, rares départs linéaires possibles

Déclenchements provoqués : Couches fragiles persistantes en pentes nord

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 structures de plaques sont en place, formées par la neige tombée samedi, reposant dans les secteurs ombragés sur une couche fragile persistante de vieille neige sèche, rendant leur déclenchement facile. Elles se situent majoritairement à proximité des cols, crêtes et ruptures de pente, formées par un vent faible. Plus rarement, on trouve des plaques dures formées vendredi assez loin des crêtes, dans les zones d'accumulation abritées du vent, recouvertes par la neige peu ventée. En dessous de 2400m, elles commencent à disparaître lentement avec un début d'humidification, mais la stabilisation n'est pas complète avant un bon regel. Plus haut, ces structures de plaques n'évoluent pas, les sous-couches fragiles persistantes ne se stabilisant pas par tassement, mais par humidification et regel.

**Départs spontanés**: L'humidification progressive attendue jusqu'à 2400m dimanche engendrera dans un premier temps de petites coulées avec des départs ponctuels, sous 2400m. Plus rarement, en fin de journée, quelques moyennes deviennent possibles si 'l'humidification atteint la couche fragile.

## Qualité de la neige

**Enneigement**: Déficitaire en altitude, mais correct en moyenne montagne **Limites skiables**: vers 1000m au petit matin, remontant vers 1300/1500m.

**Qualité de la neige**: Encore sèche au petit matin, elle s'humidifie progressivement sous 2400m dans la douceur sous les nuages. La neige récente tombée samedi repose à partir de 1500m sur une sous-couche regelée en sud, tendre et non portante en nord.

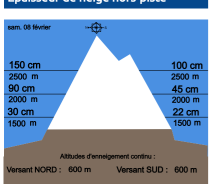
# Aperçu météo pour le dimanche 09 février

nuit matin après-midi soir

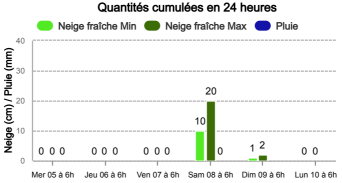
Très nuageux dès le matin, sommets accrochés, quelques gouttes possibles l'après-midi. Amélioration en soirée sous un voile épais.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	1 400 m	2 400 m	2 400 m	2 400 m				
Vent 2000 m	≥ 35 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h	7 15 km/h				
Vent 3000 m	≥ 60 km/h	→ 30 km/h	≥ 40 km/h	→ 30 km/h				

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du lundi 10 février



Indice de risque marqué

Poursuite de l'humidification sous 2400m avec une activité naturelle en hausse, maintien du risque 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)

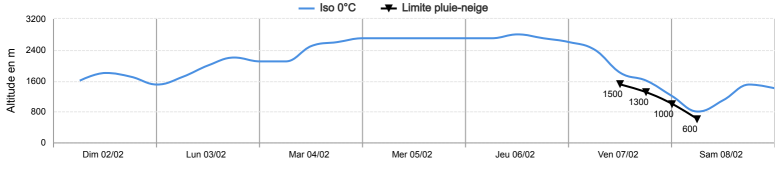
# **MASSIF: Luchonnais**

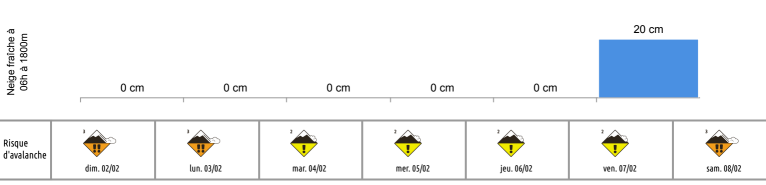
Rédigé le samedi 8 février 2025 à 17h

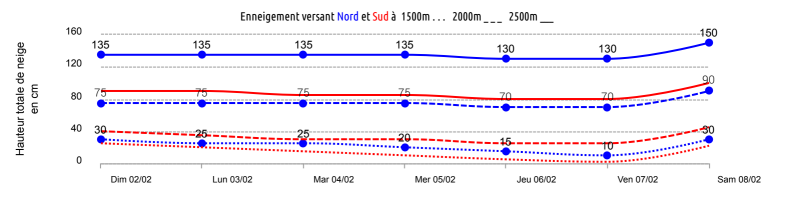


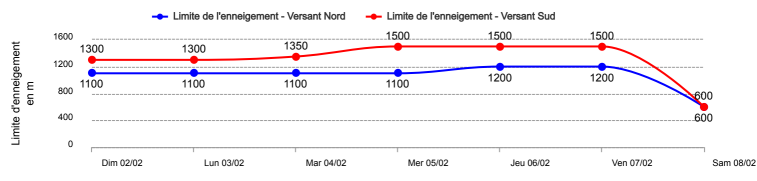
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 02/02				lun. 03/02			mar. 04/02				mer. 05/02			jeu. 06/02			ven. 07/02				sam. 08/02						
	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		<u> </u>	4	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	4	<u> </u>	0	N.	J.	0	<u> </u>	T.	N.			N.	J.	<u> </u>	<b>Ģ</b> J	4	***	<b>(</b> \$3		7		şļ	4	4
Vent (km/h)	25	30	20	20	25	30	30	25	35	20	10	15	15	25	25	25	20	10	10	15	10	80	95	85	55	45	45	45
à 3000m	K	4	+	4	+	4	+	4	+	+	2	4	K	K	K	+	+	+	7	7	+	7	7	+	*	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	5	2	5	2	5	10	15	5	5	5	5	10	10	15	10	5	5	10	5	50	70	60	30	15	15	15
à 2000m	<b>↑</b>	K	•	<b>^</b>	<b>←</b>	Ð	+	<b>+</b>	+	+	7	Ľ	•	2	Ľ	<b>+</b>	+	<b>4</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>*</b>	7	7	2









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