



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h

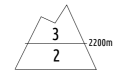


### Estimation des risques pour le :

## MERCREDI 12 FÉVRIER

### PLAQUES PERSISTANTES EN ALTITUDE, STABILISATION PLUS BAS.







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

**Départs spontanés :** Risque limité avec le refroidissement, quelques coulées de neige fraîche en soirée.

**Déclenchements provoqués :** Couches fragiles persistantes en pentes ombragées d'altitude, déclenchements à distance possibles

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 structures de plaques persistent au-dessus de 2200 à 2300m, reposant dans les secteurs ombragés sur une couche fragile persistante de vieille neige sèche, rendant leur déclenchement parfois facile, possiblement à distance. Elles se situent majoritairement à proximité des cols, crêtes et ruptures de pente, plus souvent dans les pentes Nord à Nord-Est. En-dessous de 2200 m, elles se réduisent nettement avec l'humidification, mais celle-ci peut ne pas être complète partout, quelques déclenchements peuvent encore être provoqués vers 2000/2200 m. Au-dessus de 2400 m, ces structures de plaques n'évoluent guère, les sous-couches fragiles persistantes ne se stabilisant pas par tassement, mais par humidification et regel, le risque reste marqué.

#### Départs spontanés :

Le risque de dépârt ponctuel de neige humide se réduit avec le refroidissement de l'atmosphère.

Au-dessus de 2300 à 2500 m, des départs spontanés des plaques décrites précedement sont possibles, principalement dans un vaste secteur Nord, avec l'arrivée de nouvelles chutes de neige pouvant faire office de surcharge et engendrer ainsi des avalanches de taille moyenne, parfois 4grande selon la longueur de la cassure.

## Qualité de la neige

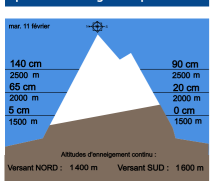
**Enneigement**: Déficitaire en altitude, mais presque correct en moyenne montagne, débutant vers 1400 m à l'ombre et 1600 à 1700m au soleil, mais souvent sans souscouche. Dans cette neige humide et non portante, l'enneigement skiable se situe plutôt à partir de 1600 m.

Qualité de la neige : La neige s'est humidifiée en surface en toute orientation jusqu'à 2000 à 2200m puis dans le spentes ensoleillées parfois jusqu'à 2500m. On trouve ainsi une neige souvent croûtée à basse altitude voire pourrie dans les secteurs n'ayant pas profité d'un regel nocturne suffisant. La neige est souvent meilleure au soleil avec un manteau de type printanier alors que la crouûte de regel est souvent non portante à l'ombre

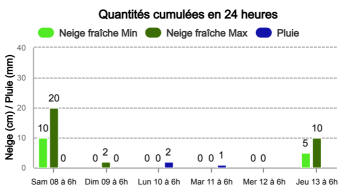
A partir de 2200 à 2500m, les combes bien ombregées puis la plupart de pentes en prennant de l'altitude ont gardé une neige neige et froide, poudreuse à l'abri du vent mais rapidement frittée voire compactée par le vent en se rapprochant des sommets. A noter : l'arrivée d'une nouvelle petites couche de neige fraîche demain mercredi après-midi de 5 à 10 cm vers 1800m, localamnt 15 cm près de la frontière ibérique.

Aperçu météo pour le mercredi 12 février											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	E	***	**	3							
Nouvelles petites	chutes de neige										
Pluie-Neige		1 500 m	1 600 m	1600 m							
Iso 0 °C	2300 m	2 100 m	1 900 m	1800 m							
Vent 2000 m	7 20 km/h	↑ 10 km/h	5 km/h	≥ 5 km/h							
Vent 3000 m	<b>71</b> 40 km/h	↑ 20 km/h	20 km/h	◆ 20 km/h							

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 février



Maintient d'un risque marqué

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)

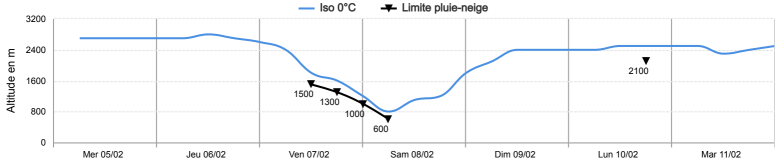
# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le mardi 11 février 2025 à 16h

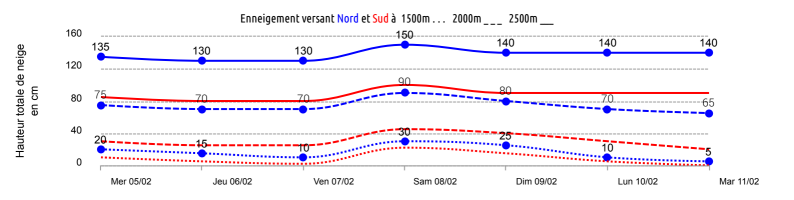


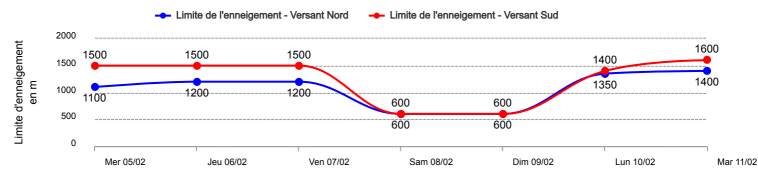
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/02				jeu. 06/02			ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0		N.	N.	0	<b>~</b>		A.			33		<del>2</del>	4		4	4		7	S.	4	*	7	4	4	<del>-</del>	4
Vent (km/h)	15	25	25	25	20	10	10	15	10	80	95	85	55	45	45	45	60	30	40	35	45	45	65	65	50	25	25	65
à 3000m	K	2	2	4	+	4	7	N	+	N	7	<b></b>	*	7	7	Ľ	7	<b>+</b>	7	*	*	*	7	7	7	7	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	5	10	10	15	10	5	5	10	5	50	70	60	30	15	15	15	35	15	25	15	25	30	40	45	25	15	15	40
à 2000m	<b>+</b>	¥	¥	+	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>←</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>←</b>	<b></b>	*	7	7	2	7	<b>*</b>	*	K	*	K	⊼	K	⊼	K	K	7









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