



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

#### **JEUDI 30 JANVIER**

### NEIGE FRAÎCHE, PLAQUES À VENT.







Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** Nombreux départs pendant les chutes de neige.

**Déclenchements provoqués :** Plaques nouvelles en formation sur tout le massif.

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: De nombreuses plaques se forment avec les chutes de neige ventées, plutôt en larges secteurs sud, elles viennent s'ajouter aux plaques déjà en place sur le haut du massif et aussi en secteurs frontaliers en larges secteurs Est et nord. Les anciennes plaques sont fréquentes et épaisses dans les secteurs frontaliers audessus de 2400 m où les anciens cumuls sont conséquents. Ainsi les cassures peuvent dépasser 50 cm d'épaisseur sur des largeurs importantes en présence de couche fragile type face plane dans les pentes nord-est en particulier. Les accumulations ventées peuvent induire des plaques de taille bien supérieures et si les avalanches sont de taille 2 à 3 en général, de rares secteurs Est à Sud pourraient présenter au fil de l'après-midi des cumuls pouvant générer une avalanche de taille 4 (plus de 1 m de cassure) par l'entremise d'un randonneur.

**Départs spontanés:** Les chutes de neiges marquées en journée et le vent fort peuvent surcharger les quelques plaques en place dans un large secteur Est, et celles-ci peuvent se déclencher spontanément dans les pentes raides. Elles sont plus fréquentes dans les secteurs frontaliers au-dessus de 2400 m et peuvent y atteindre une grande taille. De nombreux départs sont à prévoir en toutes expositions dans les accumulations, parfois loin derrière les cols et les contrepentes.

### Qualité de la neige

**Enneigement**: Assez déficitaire pour la saison, l'enneigement devient au fil de la journée plus conséquent mais il reste inégal au vu du vent de nord fort durant les chutes. Le matin, les cailloux affleure souvent sous 1700 m et sur les pentes largement rabotées par le vent de sud-ouest ces derniers jours.

**Limites d'enneigement skiable** : A partir de 1200 m.

**Qualité de la neige**: Plusieurs dizaines de centimètres de neige fraîche, souvent travaillés par le vent, reposant sur un sol quasi nu sous 1600 m ou sur une sous-couche bien dure à partir de 1700 m. Nombreuses pentes aux rochers apparents jeudi matin.

# Aperçu météo pour le jeudi 30 janvier

matin après-midi soir



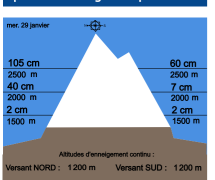




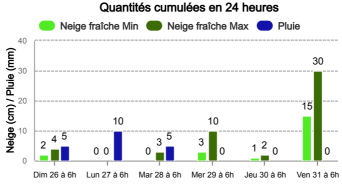
Les fortes chutes de neige débutent en cours de matinée et sont bien abondantes en après-midi, et moindres la nuit suivante. Vent fort de nord.

Pluie-Neige	1 300 m	1300 m	1300 m	1200 m				
Iso 0 °C	2 000 m	1 600 m	1 600 m	1500 m				
Vent 2000 m	<b>7</b> 65 km/h	<b>≥</b> 60 km/h	65 km/h	→ 75 km/h				
Vent 3000 m	↑ 50 km/h	≥ 90 km/h	♣ 95 km/h	♣ 85 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du vendredi 31 janvier



Risque maintenu, les cumuls réellement observés pouvant monter le risque au-delà.

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)

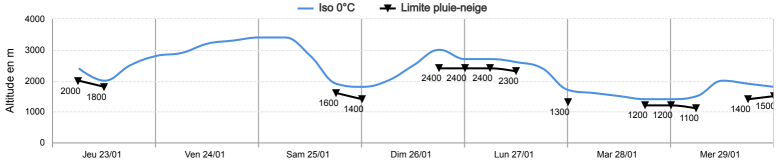
## **MASSIF: Luchonnais**

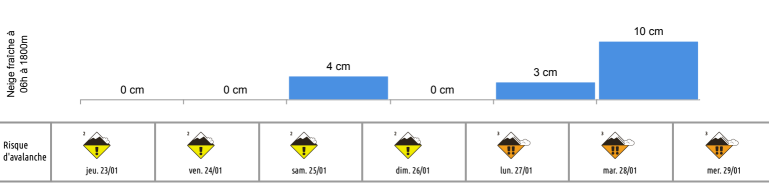
Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h

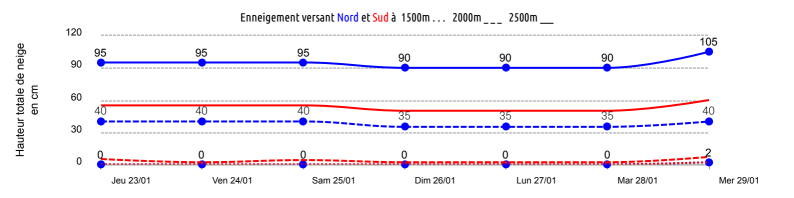


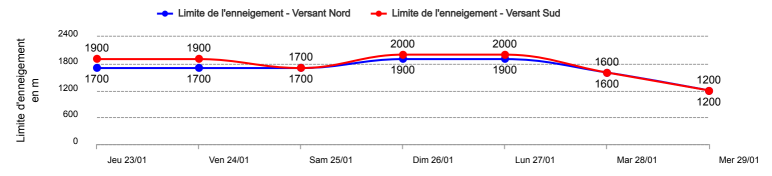
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. i	23/01		ven. 24/01			sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				
	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	4		4	4	***	4	<b>√</b>	2	1	2	4	1 3 B	4	<del>-</del>		4	1	4	şĮ		7	<b>Ģ</b> ³		7	7	<b>p</b>		4
Vent (km/h)	50	40	40	40	40	45	70	90	90	75	50	60	80	160	170	180	150	130	120	120	105	60	100	80	85	115	115	90
à 3000m	<b>+</b>	7	*	M	<b>^</b>	*	<b>^</b>	M	<b>+</b>	<b></b>	<b>→</b>	*	7	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	7	K	7	*	*	7	7	7	*	*	7
Vent (km/h)	30	25	20	20	20	25	45	65	65	55	40	40	60	120	130	140	110	60	85	80	50	65	105	60	65	90	90	75
à 2000m	<b>↑</b>	2	4	<b>^</b>	7	*	<b></b>	7	1	<b>↑</b>	ҡ	7	7	1	1	1	1	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>









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