



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le vendredi 28 mars 2025 à 17h



### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 29 MARS**

## PLAQUE EN FORMATION SOUS LES CHUTES DE NEIGE.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Dans les accumulation.

**Déclenchements provoqués :** Plaques à vent dans un large secteur sud.

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 ventée

**Déclenchements provoqués:** Dans de nombreuses pentes d'un large secteur sud (ou dans d'autres orientations déventées), des plaques à vent se forment par le transport de neige en vent de nord. On peut les trouver même loin des sommets et des crêtes. Ces plaques sont facilement déclenchables par faible surcharge et engendrent des départs de surface d'aspect friable. Les avalanches sont généralement de petite taille (taille 1), mais une moyenne (taille 2) est possible dans une combe ou sous les ruptures de pente déventées où les accumulations sont présentes. Le risque de taille moyenne est le plus important en fin de période où les plaques sont les plus épaisses et les accumulations les plus importantes, par addition des chutes de neige.

Au-dessus de 2500m, dans les combes nord bien ombragées, quelques plaques reposent encore sur une couche fragile persistante. Elles sont difficilement déclenchables, car plutôt enfouit, mais peuvent engendrer des cassures dépassant largement 50cm.

Départs spontanés: Au fil des chutes de neige, des départs spontanés de neige fraîche peuvent avoir lieu. On les trouve généralement dans un large secteur sud, souvent dans une combe raide ou sous une rupture de pente déventées où les accumulations sont les plus importantes.

## Qualité de la neige

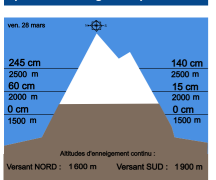
**Enneigement**: Les chutes de neige redonnent un aspect hivernal au massif avec un saupoudrage dès 1000 m samedi matin.

Limites skiables: Samedi au petit matin, les skis peuvent être chaussés vers 1200 m. Qualité de la neige Neige fraiche travaillée par le vent, assez loin des cols, crêtes et sommets. Cette neige repose

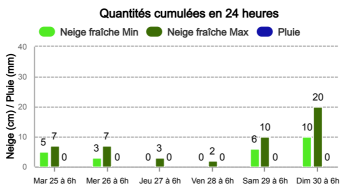
# Aperçu météo pour le samedi 29 mars nuit matin après-midi soir

Pluie-Neige	1 000 m	900 m	900 m	900 m				
Iso 0 °C	1 200 m	1 200 m	1300 m	1300 m				
Vent 2000 m	↓ 55 km/h	→ 70 km/h	♣ 60 km/h	♣ 40 km/h				
Vent 3000 m	≥ 90 km/h	<b>↓</b> 105 km/h	<b>↓</b> 105 km/h	<b>↓</b> 80 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du dimanche 30 mars



Encore des plaques instables / Départs au soleil.

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)

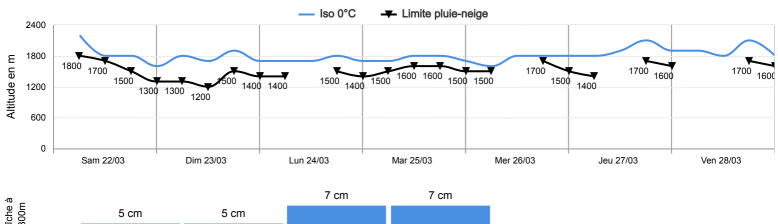
# **MASSIF: Luchonnais**

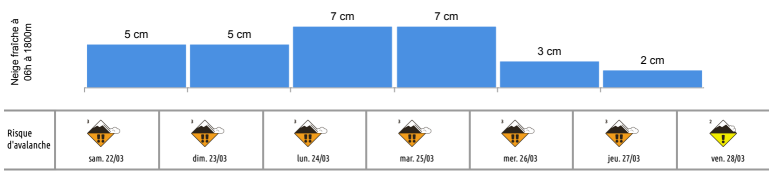
Rédigé le vendredi 28 mars 2025 à 17h

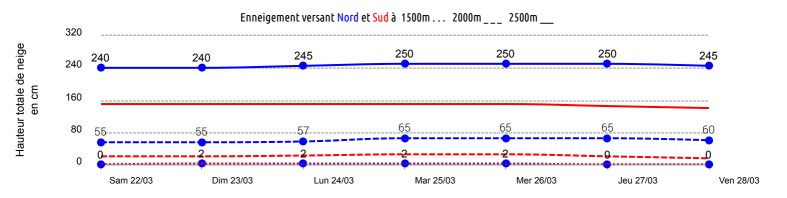


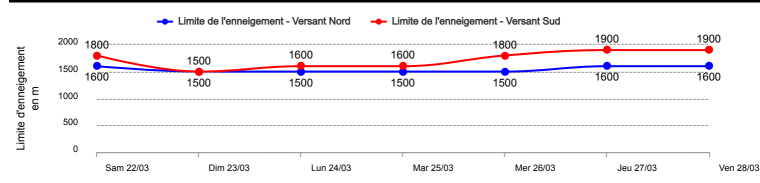
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	22/03		dim. 23/03			lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03				
	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	*			1	4			4	188 A	<u>₹</u>		7	4			7	33	4		33	1	4	- S	33	7	<u>~</u>	4	7/
Vent (km/h)	100	85	50	40	30	15	15	15	20	20	20	30	55	40	25	20	40	40	35	35	30	30	30	35	40	55	70	80
à 3000m	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1	24	•	•	2	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	•	•	•	Ľ	Ľ	K	K	Ľ	•	•	4	•	•	•
Vent (km/h)	65	65	30	20	10	10	10	10	5	10	5	5	10	10	10	5	5	10	10	20	20	20	15	20	20	30	45	45
à 2000m	1	1	1	7	1	•	も	<b>*</b>	4	•	•	Ð	•	•	•	2	ひ	•	•	ひ	•	4	2	7	Ψ	4	•	•









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