



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 16h



## Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 15 NOVEMBRE**

## MANTEAU NEIGEUX TRÈS MAIGRE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : peu probables.

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:



pas de situation prédominante

Au vu de l'enneigement, maigre et présent en versants nord essentiellement, déclenchements provoqués et départs spontanés sont peu probables.

Les faces nord au-dessus de 2400 à 2500m ont un aspect bien hivernal, la neige présente est en train de se transformer en grains avec peu de cohésion, à surveiller avant les prochaines chutes de neige attendues la semaine prochaine.

Faces sud peu enneigées et de façon hétérogène, la neige présente, exposée aux cycles gel/dégel, y est plutôt de type printanier.

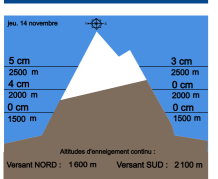
## Qualité de la neige

Peu de neige sur le massif, résistante en versants nord à partir de 1600 à 1700m, ressemblant plus à un saupoudrage qu'à une véritable couche de neige. Souvent dure et regelée sous 2000m, encore assez sèche et meuble dans les combes raides au-dessus de 2000m, sans évolution notable en journée. Versants sud très peu enneigés, audessus de 2000 à 2100m, avec une neige subissant cycles gel/dégel.

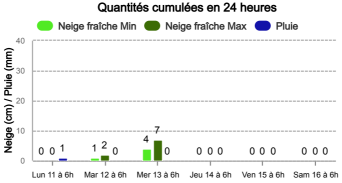
#### matin nuit après-midi soir »((° Pluie-Neige Iso 0°C 3200 m 3100 m 3100 m 3100 m Vent 2000 m 10 km/h 5 km/h 5 km/h 10 km/h Vent 3000 m 25 km/h 20 km/h 🛖 20 km/h 20 km/h

Aperçu météo pour le vendredi 15 novembre

# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du samedi 16 novembre



Indice de risque faible

Beau temps sec, pas d'évolution du risque.

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)

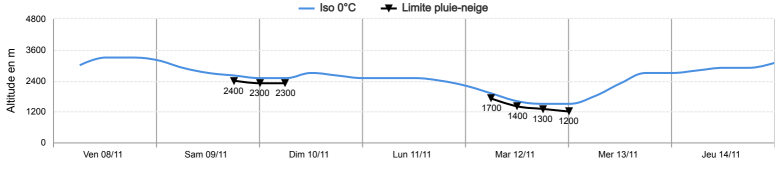
# **MASSIF: Luchonnais**

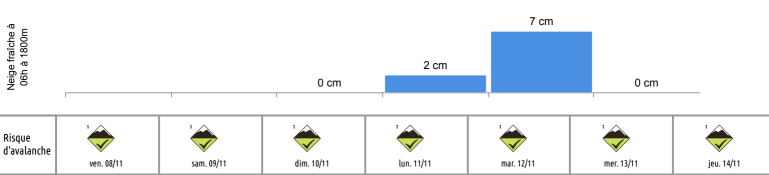
Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 16h

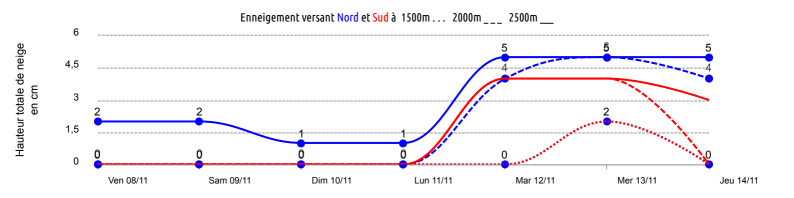


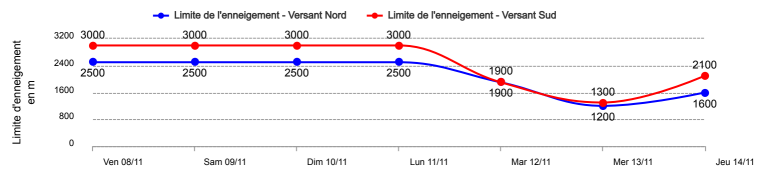
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 08/11				sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11				mer. 13/11				jeu. 14/11			
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	( <u>)</u>	<del>-</del>	1	S.	<u></u>		1	7	<u>₹</u>	4	7	1	<del>2</del>	<u>(3)</u>	4	3			33	S.	4	4	1	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	1
Vent (km/h)	35	40	30	30	15	15	30	40	30	20	25	20	25	35	55	70	60	55	50	45	35	30	25	25	25	40	20	20
à 3000m	M	<b>\</b>	*	*	*	Ľ	7	4	+	C	<b>+</b>	2	2	2	2	7	2	<b>+</b>	<b>+</b>	7	2	K	K	+	K	+	+	+
Vent (km/h)	15	15	15	10	5	5	10	15	15	5	10	10	10	10	20	30	35	30	20	15	5	10	5	5	5	10	5	5
à 2000m	<b>↑</b>	<b>^</b>	7	<b>→</b>	4	<b>→</b>	7	3	4	•	<b>→</b>	<b>→</b>	K	K	•	•	•	4	•	Ľ	K	K	K	K	K	0	1	1









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