



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le mardi 5 décembre 2023 à 18h

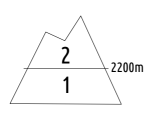
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

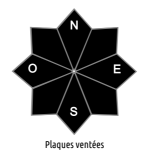


## Estimation des risques

## mercredi 06 décembre







## Tendance pour le jeudi 07 décembre



risque limité

Risque fléchissant jeudi par la douceur, isotherme 0°C en nette hausse.

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

**Départs spontanés :** Avalanches de neige récente. **Déclenchements skieurs :** Plaques ventées.

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 jusqu'au mercredi 6 décembre 2023 au soir

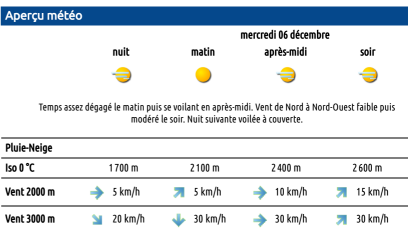


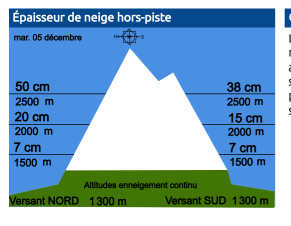
Plaques fragiles formées.

DÉPARTS SPONTANÉS: Sous forme de coulées de neige récente en pentes raides suite aux chutes de neige de lundi. Parfois des plaques épaisses à cause du vent peuvent se déclencher d'elles-mêmes sous leur poids dans les pentes raides, l'humidification partielle n'est pas suffisante pour les transformer à 2400m, en-dessous ces plaques peuvent s'humidifier en secteurs ensoleillés. Des avalanches moyennes de neige encore peu transformée au-dessus de 2200m restent possibles en pentes raides ou près des rochers.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Plaques à vent pouvant parfois êtres épaisses, formées par le vent dans la nuit de lundi à mardi. Elles peuvent se trouver en nombreux secteurs de pentes et restent fragiles aux faibles sollicitations. Elles sont parfois formées sur des plaques plus anciennes et profondes, au-dessus de 2200m. Des avalanches moyennes peuvent en résulter voire quelques grandes en secteurs d'accumulation instables. Sous 2200m: les plaques sont moins épaisses mais toutes aussi fragiles le matin, elles s'humidifient cependant en journée à ces altitudes moyennes. Une avalanche de plaque peut possiblement recouvrir des randonneurs au-dessus de 2300m.

# Min Max Min Max 40 20 10 5 2 3 0 0 2 3 1 1 0 0 Sam 02 à 6h Dim 03 à 6h Lun 04 à 6h Mar 05 à 6h Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





## Qualité de la neige

L'enneigement dès 1300m, faible et posé sur l'herbe entre 1300 et 1700m, est encore peu épais pour la saison en moyenne montagne. La neige reste souple en surface par endroit là où le vent ne l'a pas compactée. Localement, au-dessus de 2200m, les cumuls de neige en plaques formées par le vent, peuvent s'avérer conséquents derrière sommets et crêtes, parfois loin. Des sastrugis et congères cohabitent avec des plaques friables. Les nouvelles plaques sont préférentiellement en secteurs Sud à Est mais des plaques fragiles précédentes subsistent en larges secteurs Nord à Est. L'humidification a lieu sous 2200m en après-midi.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le mardi 5 décembre 2023 à 18h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 29/11				jeu. 30/11				ven. 01/12				sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12			
	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	<del></del>	4	€.	4	€.	-	"m	***************************************	-	-					4	0		0	<del></del>	<b>√</b>	<del>Se</del>	Ģ				4	<b>p</b>	<del>-</del>
Vent (km/h)	45	65	80	90	90	90	90	90	80	70	60	50	45	45	45	50	45	65	75	100	140	75	85	75	80	60	60	50
à 3000m	*	<u>&gt;</u>	7	7	<b></b>	7	7	7	*	*	Ľ	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	+	K	<b>*</b>	*	*	*	*	7	7	7	Ľ	7	7
Vent (km/h)	45	65	30	30	50	50	50	60	50	40	40	30	10	15	15	10	40	45	65	90	120	65	65	55	60	40	30	30
à 2000m	*	~	K	7	<b>←</b>	<b>\</b>	<b>→</b>	K	*	*	7	7	*	<b>→</b>	<b>→</b>	*	•	7	<b></b>	<b>←</b>	<b>←</b>	1	*	7	*	7	7	7

