



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le dimanche 7 janvier 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### lundi 08 janvier







#### Tendance pour le mardi 09 janvier



Stabilisation très progressive du manteau neigeux

#### Risque marqué.

Départs spontanés : grandes avalanches de poudreuse possibles

Déclenchements skieurs: nombreuses plaques facilement déclenchables à l'abri du vent

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 lundi 8 janvier 2024 au soir

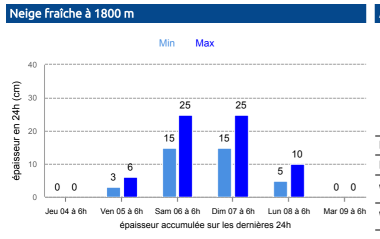


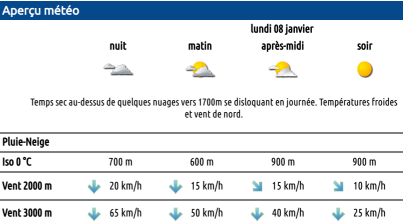
**CUMULS DE NEIGE FRAICHE IMPORTANTS ET VENT DE NORD** 

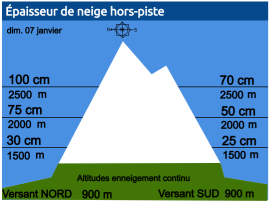
De nombreuses plaques sont déjà présentes en secteurs déventés, la majorité des tirs préventifs effectués ce dimanche en stations de ski de massifs voisins ont déclenché des avalanches.

DÉPARTS SPONTANÉS: De grandes avalanches de poudreuse sont possibles, partant de zones d'accumulation en zones déventées (dans un large secteur sud). Elles sont plus rares que les jours précédents avec la fin des précipitations, mais demeurent possibles tant que le vent déplace la neige vers ces zones d'accumulation.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques se situent dans les pentes à l'abri du vent de nord, parfois assez loin des crêtes et des cols. Elles sont plutôt dures dans les secteurs exposés au vent, plus friables à l'abri du vent. Elles peuvent être facilement déclenchables, là où elles reposent sur une couche suffisante de neige fraîche non ventée tombée vendredi. Au-dessus de 2500m, dans certains couloirs nord, ces plaques reposent sur de la vielle neige sèche et meuble, facilitant leur déclenchement par un skieur.







#### Qualité de la neige

L'enneigement est bon, débutant vers 900m en tous versants, mais sans sous-couche en pentes sud et jusque 1800m en pentes nord.

La neige de surface est poudreuse et légère à l'abri du vent, plus dure et frittée dans les pentes exposées au vent de nord à nord-ouest.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le dimanche 7 janvier 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01			
	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	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>₽</b>	<del>-</del>	<b>p</b>	<del> </del>	4	4	1	2		<b></b>	<b>4</b>	<b></b>	4									WE STATE				2
Vent (km/h)	25	35	40	40	95	110	120	80	80	50	20	35	30	110	35	40	30	30	35	40	45	60	55	70	65	75	65	50
à 3000m	<b>→</b>	<b>→</b>	24	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	24	24	1	<b>→</b>	7	7	•	•	•	•	•	•	•	4	•	•	•
Vent (km/h)	5	5	10	15	65	100	100	60	45	25	15	15	10	45	10	10	10	10	15	20	15	20	30	35	25	30	25	25
à 2000m	ひ	O	7	<b>^</b>	7	7	7	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	0	K	•	2	4	7	•	•	•	•	•	•	•	•

