



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le vendredi 21 février 2025 à 16h

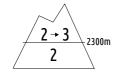


#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 22 FÉVRIER**

### RISQUE DEVENANT MARQUÉ EN ALTITUDE







Au-dessus de 2300m indice de risque limité évoluant en marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Neige fraîche durant les chutes

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques en formation en altitude

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: Des nouvlles plaques friables vont se former au fil des heures pendant les chutes de neige accompagnées d'un vent de Sud dans un premier temps puis d'Ouest à nord-ouest samedi après-midi. Elles peuvent reposer sur une couche de neige fraîche moins ventée pouvant faire office de couche fragile temporaire. Ces structures facilement déclenchables sont fines en général mais elles peuvent devenir assez épaisses en se rapprochant des sommets frontaliers et en prenant de l'altitude, au dessus de 2300 à 2500m.

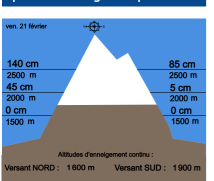
Départs spontanés: Le risque est faible en général mais il augmente au fil des chutes de neige et peut devenir limité puis marqué près des crêtes frontières où le cumul de neige fraîche pourra approcher les 30 cm au dessus du lac du Portillon par exemple. Des départs spontanés sont alors possibles dans les pentes suffisament raides, une avalanche de taille 3 est possible.

#### Qualité de la neige

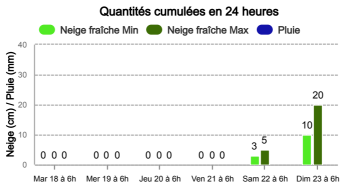
Enneigement: restant légèrement déficitaire pour la saison, débutant vers 1600 m en nord, 1900 m en sud avant les chutes de neige attendues durant la journée de samedi. Qualité de la neige: Avec le passage d'une nouvelle perturbation, on retrouve en surface une couche de neige fraîche, fine le matin à partir de 1800 à 2000m, prenant de l'épaisseur au fil de la journée. Les Sols finissent par être blanchis dès 1500 à 1600m sans pour autant changer significativement la limite d'enneigement skiable à l'exception de quelques pentes herbeuses.

Aperçu météo pour le samedi 22 février													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	-	-	3	***									
Perturbé, neige en moyenne montagne													
Pluie-Neige	2 000 m	1 800 m	1 600 m	1500 m									
Iso 0 °C	2 800 m	2200 m	2 000 m	2 000 m									
Vent 2000 m	<b>30</b> km/h	<b>7</b> 10 km/h	한 10 km/h	<b>↓</b> 10 km/h									
Vent 3000 m	켜 65 km/h	<b>3</b> 5 km/h	→ 30 km/h	∠ 25 km/h									

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 23 février



Indice de risque marqué

Stationniare ou en légère baisse

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)

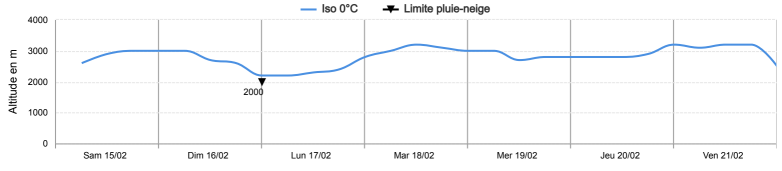
## **MASSIF: Luchonnais**

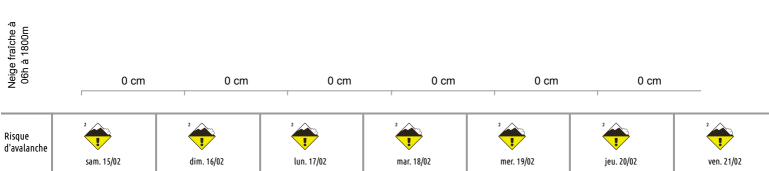
Rédigé le vendredi 21 février 2025 à 16h

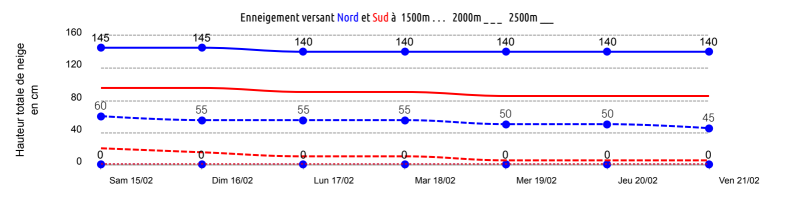


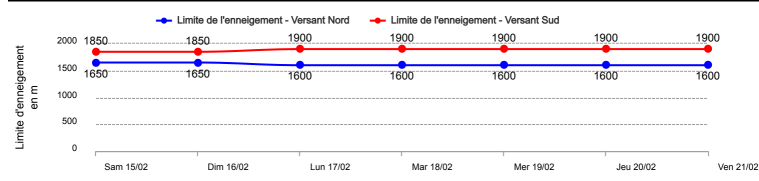
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	15/02		dim. 16/02			lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02			jeu. 20/02				ven. 21/02					
	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	di	<u></u>	<del>-</del>	di	S.	<b>₽</b>	4	1	1	<b>Q</b>	<u>~</u>	4	di.	<del>-</del>	<del>2</del>	di.	S.	4	<del>-</del>	1	S.	<del>-</del>	<del>-</del>	SP	di.	<del>-</del>	4	2
Vent (km/h)	25	25	20	20	30	35	40	70	35	30	25	30	50	60	50	35	30	30	30	35	20	15	20	50	70	90	100	110
à 3000m	K	Ľ	*	*	*	*	*	N	<b>N</b>	N	7	<b></b>	7	7	7	<b></b>	+	<b>+</b>	7	7	*	*	*	7	*	7	7	7
Vent (km/h)	10	10	10	10	15	20	20	10	15	15	10	15	30	35	30	20	15	15	15	15	10	5	5	30	50	70	80	90
à 2000m	2	*	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	4	<b>↑</b>	0	む	1	<b>↑</b>	1	1	1	1	1	<b>↑</b>	7	1	<b>→</b>	7	7	7	7	1	1	1









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