



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h

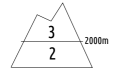


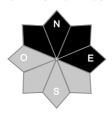
#### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 03 FÉVRIER**

#### STABILISATION PROGRESSIVE DU MANTEAU NEIGEUX.







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: en neige humide au soleil.

**Déclenchements provoqués :** plaques instables au-dessus de 2000m en versants Nord-Ouest et Nord à Est.

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: au-dessus de 2000m, des plaques friables, d'aspect poudreux et difficilement identifiables, sont en place en versants Nord à Est, restant sensibles au passage d'un seul skieur ou randonneur. En versants Nord-Ouest, on trouve des plaques à vent un peu plus dures, sensibles à des sollicitations faibles à moyennes. Au-dessus de 2200 à 2300m, des structures de plaques sont également présentes localement dans les autres versants (large secteur Sud), mais souvent durcies, voire regelées, en surface au petit matin et peu sensibles aux surcharges; sous l'effet du soleil dans les pentes les plus raides Sud et Sud-Ouest, elles auront tendance à devenir sensibles à des sollicitations faibles dans l'après-midi. Le déclenchement des ces plaques peut donner lieu des avalanches de taille 2, très localement taille 3.

En dessous de 2000m en Nord-Ouest et Nord à Est, plaques friables de faible épaisseur et plus localisées mais elles aussi sensibles à une faible sollicitation.

Départs spontanés: très rares le matin, puis à partir de la fin de matinée, en neige récente s'humidifiant ou en neige regelée ramollissant dans les secteurs raides Sud-Est à Sud-Ouest, provoquant quelques avalanches de taille 1 en dessous de 2000m, taille 2 au-dessus en partant d'une accumulation encore en place.

**Autres** : neige dure et regelée sous 1800 à 2000m en versants Sud, propice aux glissades.

### Qualité de la neige

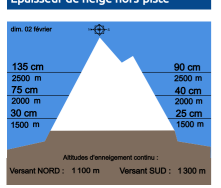
**Enneigement**: plus homogène mais restant déficitaire pour la saison malgré les dernières chutes de neige.

Limites skiables: à partir de 1100 à 1300m le matin, un peu plus haut en Sud l'aprèsmidi. Sous-couche portante hétérogène et plutôt au-dessus de 1600m.

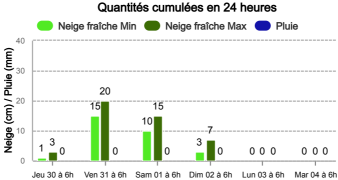
Qualité de la neige: au petit matin, neige froide, sèche et encore assez légère en versants Nord au-dessus de 1600 à 1800m, regelée et dure en versants Sud. Peu d'évolution à l'ombre si ce n'est la poursuite du tassement de la neige récente, dégel et poursuite de l'humidification dans les pentes raides d'un large secteur Sud. Neige travaillée par le vent à l'approche des crêtes et des sommets.

Aperçu mètéo pour le lundi 03 février												
	nuit	matin	après-midi	soir								
				»(C)								
Beau temps sec et bien ensoleillé, froid au petit matin.												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	1700 m	2 000 m	2 200 m	2100 m								
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	🕚 0 km/h	🔷 5 km/h	↑ 5 km/h								
Vent 3000 m	<b>←</b> 25 km/h	<b>←</b> 30 km/h	<b>←</b> 30 km/h	↑ 20 km/h								

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 04 février



Risque restant marqué, mais dans un nombre de pentes plus restreint (secteur et altitude).

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)

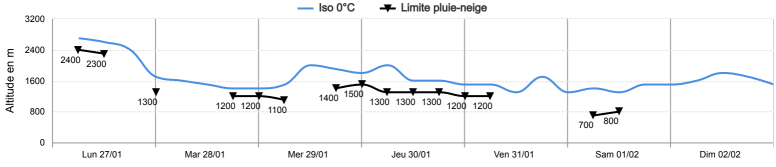
# **MASSIF: Luchonnais**

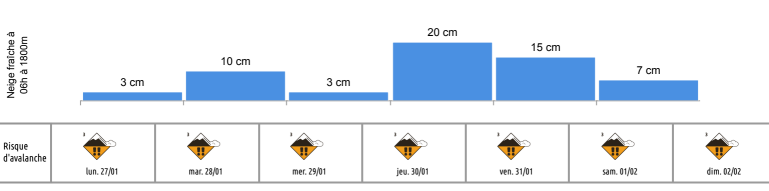
Rédigé le dimanche 2 février 2025 à 16h

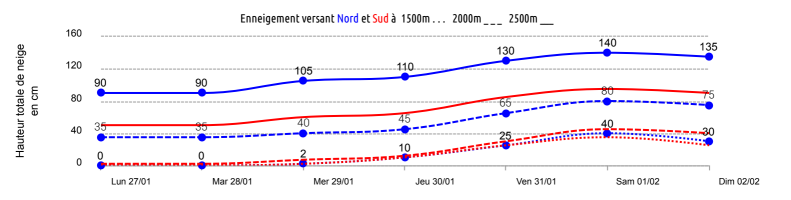


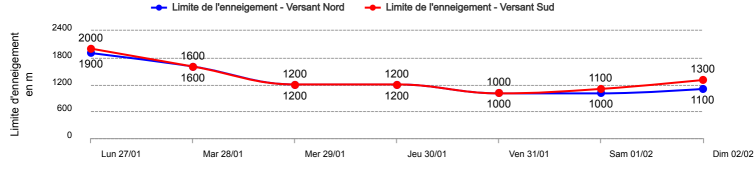
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	27/01		mar. 28/01			mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01			sam. 01/02				dim. 02/02					
	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	*	4	<del>2</del>	4	4	<b>₽</b>		7	44	<b>(</b>		4	25	<b>EE</b>	<b>****</b>			4	4	1	4	4	4	4	T		<u> </u>	4
Vent (km/h)	150	130	120	120	105	60	100	80	85	115	115	90	70	90	95	85	45	40	40	75	80	50	35	30	25	30	20	20
à 3000m	<b>+</b>	7	7	7	*	*	7	7	7	*	*	7	+	Ľ	4	<b>4</b>	C	<b>+</b>	<b>+</b>	7	7	2	2	2	2	+	+	+
Vent (km/h)	110	60	85	80	50	65	105	60	65	90	90	75	45	60	65	65	15	10	10	25	15	10	5	5	5	5	5	2
à 2000m	<b>↑</b>	7	7	7	<b>*</b>	<b>*</b>	<b></b>	7	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	7	2	•	•	•	<b>*</b>	•	7	<b>→</b>	<b>→</b>	•	<b>←</b>	<b>↑</b>	K	<b>→</b>	<b>↑</b>









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