



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le dimanche 17 décembre 2023 à 16h

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

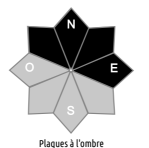


## Estimation des risques

## lundi 18 décembre







Tendance pour le mardi 19 décembre



risque limité

Disparition progressive des plaques en versants ombragés, diminution de l'activité naturelle.

## Risque limité.

Départs spontanés : En secteurs ensoleillés

Déclenchements skieurs: Plaques instables en altitude, plutôt en secteurs ombragés

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible -- En noir : les pences les plus dangereuses

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 18 décembre 2023 au soir

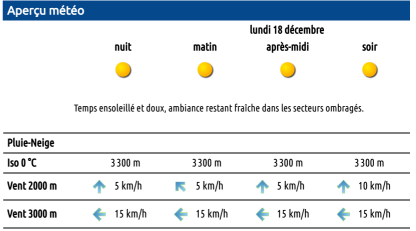


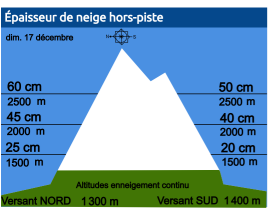
Plaques en altitude, départs au soleil

DÉPARTS SPONTANÉS: Quelques avalanches, en général petites, le matin en orientation sud-est, puis sud et enfin sud-ouest l'après-midi. Rarement une avalanche de grande taille peut se produire, emportant tout le manteau neigeux dans une face raide, sur un sol herbeux par exemple.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Des plaques de neige ventée sont en place dans les accumulations à l'abri du vent, principalement dans un large secteur nord-est. Dans les secteurs ombragés, une sous-couche fragile peut s'être formée, facilitant le déclenchement d'une plaque au passage d'un skieur ou d'un randonneur, en général en altitude audessus de 2200m où la neige est restée froide. Le froid à la surface de la neige, favorisé par le ciel clair et l'air sec, raréfie progressivement ces structures de plaques, transformant l'ensemble de la neige récente en vieille neige sèche sans cohésion.

# Min Max Min Max 20 15 30 Jeu 14 à 6h Ven 15 à 6h Sam 16 à 6h Dim 17 à 6h Lun 18 à 6h Mar 19 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





## Qualité de la neige

L'enneigement est correct pour la saison en moyenne montagne, commençant vers 1400m. Il est encore déficitaire plus haut.

La neige récente est souvent dense, irrégulièrement répartie, avec des accumulations importantes et des cols et crêtes quasiment déneigés par le vent.

Elle repose sur un sol nu jusqu'à 1800 à 2200m selon l'exposition.

En surface, on trouve une croûte dans toutes les expositions jusqu'à 2200 à 2400m, elle s'humidifie en versants ensoleillés, persiste plus longtemps à l'ombre.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le dimanche 17 décembre 2023 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 11/12				mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12				dim. 17/12			
	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>	<b></b>	<b></b>	<del></del>	<del>-</del>	<del></del>	<del>Se</del>	4		4				-			-	-	4						0			
Vent (km/h)	60	65	80	75	75	60	50	60	60	80	85	75	80	60	65	55	40	35	35	35	50	50	50	50	35	20	15	20
à 3000m	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	4	•	Ψ.	•	•	•	•	•	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
Vent (km/h)	10	20	30	30	35	25	25	25	20	35	35	30	35	30	25	25	15	10	10	10	20	20	20	20	5	5	5	10
à 2000m	<b>→</b>	2	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	7	<b>→</b>	4	2	7	<b>&gt;</b>	2	•	•	4	•	•	•	2	2	<b>→</b>	K	K	K	K	1	K	7	K

