



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Luchonnais

Rédigé le mardi 17 décembre 2024 à 16h



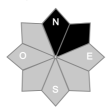
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 18 DÉCEMBRE**

### PLAQUES FRIABLES SUR COUCHE FRAGILE PERSISTANTE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: en neige humide au soleil.

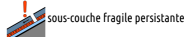
Déclenchements provoqués: plaques friables en pentes nord à nord-est.

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:





Déclenchements provoqués: des plaques friables sont encore en place dans quelques pentes raides nord à nord-est, plutôt au-dessus de 1800m, entretenues avec le vent sur les sommets ce mardi matin, restant sensible à de faibles sollicitations car reposant sur des couches fragiles enfouies et persistantes. Avalanches petites à parfois moyennes ( taille 1 à 2 ) probables au passage d'un skieur ou randonneur. Ayant gardé un aspect poudreux, ces plaques sont peu identifiables. Les couches fragiles sont toutefois hétérogènes, les déclenchements à distance et la propagation d'une cassure moins aisés. En dessous de 1800m, sollicitations plus fortes nécessaires pour déclencher localement les rares plaques friables persistantes. En versant sud raides au soleil, il sera également facile de déclencher une coulée ou petite avalanche de neige humide et lourde.

Départs spontanés : coulées de neige humide en pentes raides ensoleillées, déià bien "purgées" ces deux derniers jours. Cependant, guelques accumulations sont encore en place localement au plus haut du massif, pouvant donner lieu à quelques avalanches moyennes (taille 2) au plus chaud de la journée. Fissures fréquentes entre 1200 et 1800m, une avalanche de fond est également possible localement.

Autres: neige ressaisie à regelée au petit matin en versants sud et sous 1800m en versants nord, propice aux glissades.

## Qualité de la neige

**Enneigement**: bon pour la saison, surtout à basse altitude et en forêt, plus hétérogène et moindre au-dessus de 2200m à proximité des cols, crêtes et sommets. **Limites skiables**: elles remontent lentement, sans sous couche cependant en dessous de 1400/1500m en versants nord. Neige de type printanier en dessous de 1800m en versants sud.

Qualité de la neige : en versant nord, croûtées sous 1400/1500m, sèche, encore assez meuble et d'aspect poudreux au-dessus et dans les forêts, travaillée et compactée par le vent au-dessus de 2000 à 2200m, couche peu épaisse et dure près des cols, crêtes et sommets

Aperçu météo pour le mercredi 18 décembre										
nuit	matin	après-midi								



soir

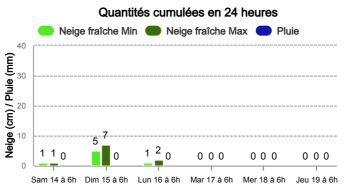
Temps sec, doux, plus ou moins voilé.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 200 m	3 300 m	3 500 m	3 400 m
Vent 2000 m	켜 5 km/h	↑ 15 km/h	7 15 km/h	🗾 20 km/h
Vent 3000 m	→ 55 km/h	→ 50 km/h	→ 60 km/h	→ 65 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 19 décembre



Indice de risque limité

Lente stabilisation du manteau neigeux, risque sans évolution et restant limité.

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)

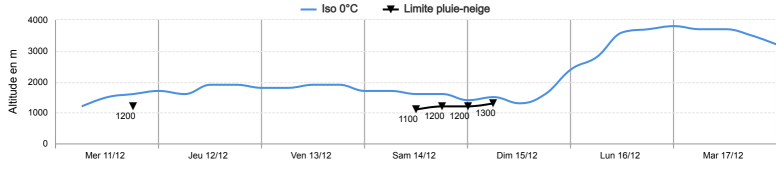
# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le mardi 17 décembre 2024 à 16h

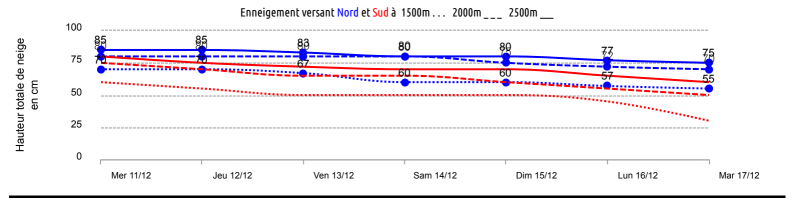


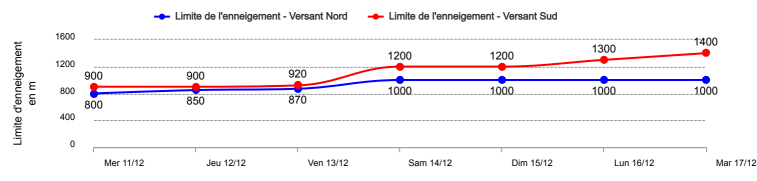
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				lun. 16/12				mar. 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	₩	<u>~</u>		L.	71	<b>₽</b>	2	4	1	<u>₽</u>	j		1			7	*	<u>~</u>	4		$\tilde{\boldsymbol{\sim}}$	0	0	4	S.	<del>4</del>	<del>-</del>	4
Vent (km/h)	0	15	40	40	35	25	25	35	25	20	25	25	25	35	55	55	55	40	50	50	45	20	30	40	70	55	45	50
à 3000m	*	+	<b></b>	A	+	A	K	K	K	N	N	*	*	7	7	7	Ľ	<b>4</b>	2	7	K	<b>4</b>	7	7	7	*	*	<b>*</b>
Vent (km/h)	5	15	20	25	15	10	15	20	10	10	10	15	15	25	25	40	40	20	15	30	20	5	5	20	25	25	20	15
à 2000m	<b>→</b>	1	1	K	1	K	K	K	K	7	7	7	<b>→</b>	2	4	4	4	2	•	<b>+</b>	K	1	K	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>









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