



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le jeudi 22 mai 2025 à 16h



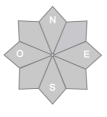
### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 23 MAI**

### RARES PETITES PLAQUES EN ALTITUDE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: En neige s'humidifiant sous les éclaircies en après-midi.

Déclenchements provoqués: Rares plaques 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 ventée

**Déclenchements provoqués**: Quelques plaques au petit matin au-dessus de 2300m, la plupart du temps trop fines pour engendrer une avalanche, vite humidifiées par les éclaircies dans les expositions ensoleillées. On peut les trouver loin des crêtes, formées par un vent fort. Ce risque est à reconsidérer à la hausse si des accumulations de neige fraîche de 15/20 cm sont observées.

Le passage d'un skieur dans la neige humidifiée par les éclaircies peut favoriser un départ ponctuel de petite taille (boulettes, petits escargots).

**Départs spontanés**: Activité globalement faible, avec un peu de neige fraîche sur une sous-couche durcie par le refroidissement. Principalement dans les versants ensoleillés, petits départs ponctuels de neige fraîche s'humidifiant, plus rarement moyennes avec un départ linéaire depuis une zone d'accumulation sous le vent.

Autres : ponts de neige restant fragiles sous 2500 m sur les torrents et près des rochers. Corniches encore présentes et fragilisées ces derniers jours.

### Qualité de la neige

Enneigement: Langues de neige à partir de 2000 m, plus continu à partir de 2200 m en versants nord, puis couche plus homogène et plus épaisse au-dessus. À partir de 2400 m en versants sud. Au-dessus de 2500 m, et surtout en secteurs frontaliers, enneigement encore conséquent dépassant souvent 1.5 à 2m en pentes nord. Faible apport de neige au-dessus de 2200 m ce jeudi.

**Qualité de la neige :** Quelques centimètres de neige fraîche s'humidifiant en matinée, reposant sur un fond durci par le rafraîchissement.

# Aperçu météo pour le vendredi 23 mai nuit matin après-midi soir

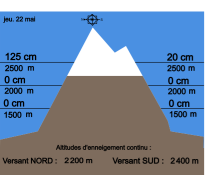
Belles éclaircies le matin. Le relief se bouche assez vite avec des averses à partir du début d'aprèsmidi, parfois marquées en fin de journée

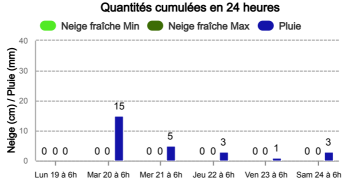
Pluie-Neige		2300 m	2300 m	
Iso 0 °C	2300 m	2300 m	2 600 m	2500 m
Vent 2000 m	<b>←</b> 10 km/h	<b>∠</b> 15 km/h	25 km/h	→ 10 km/h
Vent 3000 m	→ 35 km/h	→ 35 km/h	35 km/h	→ 35 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste

### Précipitations à 1800 m

### Tendance du samedi 24 mai







Indice de risque limité

Activité naturelle en hausse avec le redoux

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)

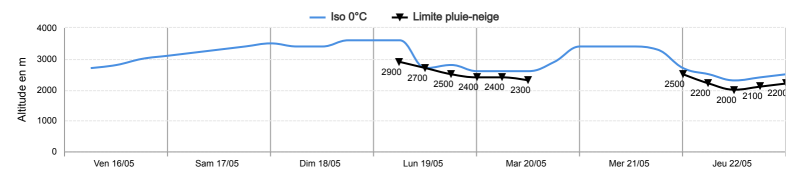
## **MASSIF: Luchonnais**

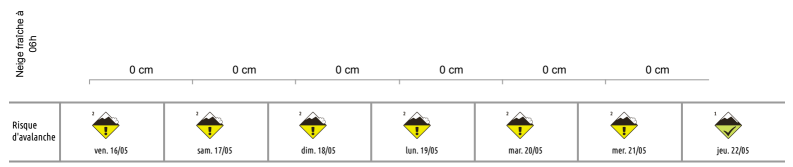
Rédigé le jeudi 22 mai 2025 à 16h

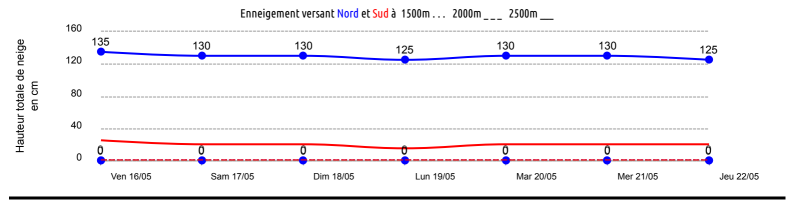


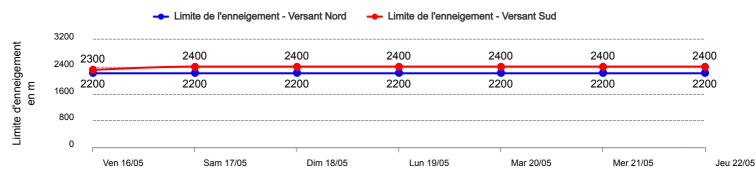
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/05				sam. 17/05			dim. 18/05				lun. 19/05			mar. 20/05			mer. 21/05				jeu. 22/05						
	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	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	<u>إ</u>	4	4		<b>4</b>	şĮ	4	쇌	4	<b>Ģ</b>	P	1	*	7 11	Tin	The same	***	4	4	<u></u>	<b>(4)</b>	<b>√</b>	THE	4	<b>∳</b>	<b>∳</b>	4
Vent (km/h)	55	50	45	20	15	10	15	20	30	35	45	90	85	50	100	55	70	50	35	20	30	35	45	55	65	65	60	55
à 3000m	<b>+</b>	<b>→</b>	•	+	<b>←</b>	K	<b>←</b>	1	K	1	K	1	1	<b>←</b>	K	2	<b>→</b>	•	<b>→</b>	<b>→</b>	•	<b>→</b>	7	7	2	<b>→</b>	<b>→</b>	•
Vent (km/h)	35	35	25	10	5	5	5	10	15	20	25	45	45	45	70	15	20	25	10	5	5	10	30	40	50	50	40	25
à 2000m	<b>*</b>	•	•	+	<b>→</b>	<b>+</b>	<b>←</b>	7	7	7	7	<b>↑</b>	1	1	<b></b>	<b>→</b>	4	•	<b>+</b>	<b></b>	7	K	4	<b>*</b>	<b>→</b>	•	•	•









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