



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF**: Luchonnais

Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 05 MAI**

NEIGE TRÈS HUMIDE SOUS 2300M EN MATINÉE, NEIGE VENTÉE DE NORD-OUEST AU-DESSUS DE 2500M L'APRÈS-MIDI.







Indice de risque limité.

**Départs spontanés :** rares avalanches de fonte ou de fond en neige humide en matinée, en neige ventée ensuite.

Déclenchements provoqués : en neige humide en amtinée, en neige ventée l'après-midi.

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 humide



**Déclenchements provoqués**: en matinée, rares, de petite taille en général car peu de neige mobilisable restante, très localement taille 2 dans une combe encaissée et encore chargée, mais faciles par faible sollicitation de la neige humide sans regel sous 2300m. Neige durcie et plus stable au-dessus, sensible à de fortes sollicitations seulement. Dans l'après-midi, chutes de neige attendues et refroidissement s'accentuant, la neige humidifiée durcie et se stabilise, mais, le vent de nord-ouest, faible à modéré en altitude, formera au-dessus de 2500m des plaques sensibles à de faibles sollicitations (un seul skieur ou randonneur), peu épaisses et peu identifiables, ne donnant lieu qu'à des avalanches de plaques friables de taille 1, rarement taille 2.

Départs spontanés : rares départs au-dessus de 2000m près des rochers de coulées de neige humide à mouillée dans la matinée.

Les chutes de neige légèrement ventée de nord-ouest engendreront en pentes raides des départs ponctuels de neige récente dans un premier temps (début d'après-midi), des départs linéaires de petites plaques friables de taille 1, rarement 2, au fur et à mesure de la constitution de la couche de neige récente (plutôt vers la fin de journée).

Autres: les corniches encore présentes en altitude se consolident, les ponts de neige sur les torrents et proches des rochers restent fragiles.

## Qualité de la neige

1600m.

**Enneigement**: déficitaire pour la saison, mais encore skiable dès 2100m en Nord, plutôt au-dessus de 2400/2500m en Sud en "naviguant" de combes en langues de neige. Constitution d'une couche uniforme en cours de journée au-dessus de 1600m, saupoudrage en dessous.

Qualité de la neige: en matinée neige de printemps, molle et humide sous 2300m, portante et durcie au-dessus, plus ou moins bien regelée à partir de 2500m. Dans l'après-midi, avec le refroidissement en cours et les chutes de neige, la neige humidifiée durcie, un manteau blanc uniforme de neige fraîche se constitue audessus de 1600/1700m, légèrement frittée au-dessus de 2500m, saupoudrage sous

# Aperçu météo pour le lundi 05 mai nuit matin après-midi soir

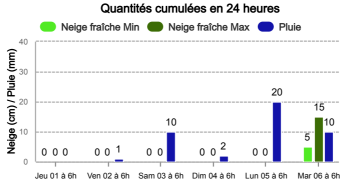
Refroidissement et ambiance presque hivernale, massif bouché, averses de neige, vent de nord-ouest sensible en altitude.

Pluie-Neige	2100 m	1800 m	1 600 m					
Iso 0 °C	2300 m	2100 m	1 900 m	1600 m				
Vent 2000 m	15 km/h	≥ 15 km/h	15 km/h	한 0 km/h				
Vent 3000 m	≥ 40 km/h	≥ 30 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h				

# Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 06 mai



Indice de risque limité

Temps froid à très frais, averses de neige faibles, risque restant limité, principalement en altitude et pour les déclenchements provoqués.

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)

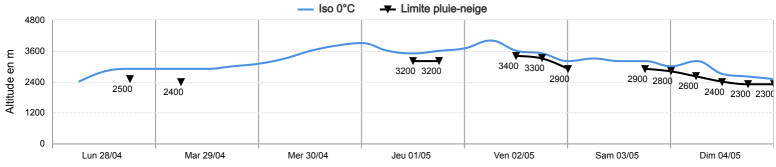
# **MASSIF: Luchonnais**

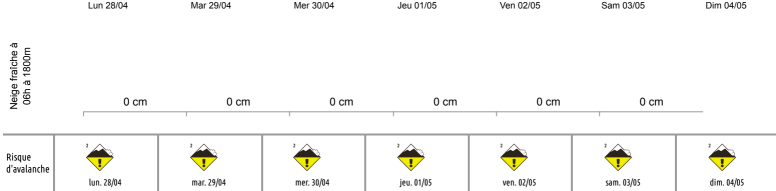
Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 16h

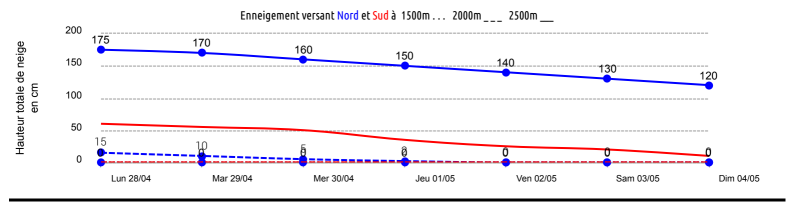


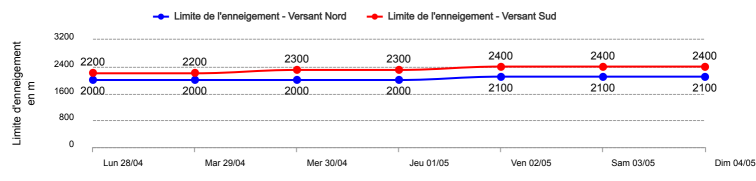
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		28/04		mar. 29/04			mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05					
	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	4	<u> </u>	4	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	$\approx$	<u> </u>	<del>إ</del>	W	4	<u> </u>	<u>~</u>	4	AP)	4	<b>*</b>	1	W	4	*	*	7	Ģ	*	THE	4	<b>∳</b>	<b>*</b>	1
Vent (km/h)	20	15	25	30	35	40	45	40	55	55	55	60	85	50	75	95	95	85	95	80	60	55	35	55	40	20	55	25
à 3000m	7	+	*	M	K	4	K	A	K	N	N	<b>+</b>	<b>N</b>	<b></b>	+	<b></b>	<b>→</b>	7	<b></b>	<b></b>	+	+	<b></b>	+	7	7	<b>+</b>	•
Vent (km/h)	5	10	20	20	25	30	30	25	30	30	35	40	55	35	45	50	55	45	55	40	20	10	5	10	20	20	25	10
à 2000m	1	7	<b>→</b>	<b>↑</b>	7	1	<b></b>	7	7	<b></b>	<b></b>	<b></b>	1	K	1	K	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	1	1	1	1	<b></b>	1	1	•	<b>1</b>









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