



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le samedi 17 mai 2025 à 16h

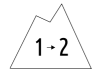


### Estimation des risques pour le :

## **DIMANCHE 18 MAI**

## **HUMIDIFICATION JUSQU'À 3000 M PAR LE REDOUX**







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: En neige humide

Déclenchements provoqués: Ponctuel en neige humide

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**: Les rares plaques présentes dans les pentes nord sont stabilisés jusqu'à 3000 m. En effet, le fort redoux humidifie jusqu'en altitude les premiers centimètres du manteau neigeux. Au fil de l'ensoleillement, et principalement sur les heures où le soleil est le plus haut, un skieur peut être déstabilisé par un départ ponctuel en neige humide sous ses skis Ces départs ont surtout lieu dans les pentes raides et les ruptures de pentes.

**Départs spontanés :** Avec le fort redoux, des départs en neige humides ont lieu jusqu'à 3000 m, d'abord sur les pentes d'un large secteur est, à partir du milieu de matinée. Puis, au fil de l'ensoleillement, quelques avalanches (petites à moyennes) se déclenchent en tous versant. Une grande est possible, généralement dans les pentes nord, partant d'une accumulation au plus haut du massif (souvent au niveau des ruptures de pentes ou proches des rochers).

Autres: Neige dure et glissante au petit matin et plus tard dans les pentes ombragées, les ponts de neige et corniches restent fragiles en particulier l'après-midi.

## Qualité de la neige

**Enneigement :** langues de neige à partir de 2000m, continu à partir de 2200 m en versants nord, puis couche plus homogène et plus épaisse au-dessus. À partir de 2300 à 2400 m en versants sud. Au-dessus de 2500m, et surtout en secteurs frontaliers, enneigement encore conséquent dépassant souvent 2m en pentes nord.

**Qualité de la neige :** Manteau neigeux bien regelé au petit matin, dès 2000 m. Il tend à s'humidifier rapidement au fil de la journée. Vieille neige sous 2400m, neige récente croûtée jusqu'à 3000 m, Les zones en neige encore sèche sont rares, généralement en pentes nord redressées.

# Aperçu météo pour le dimanche 18 mai nuit matin après-midi soir

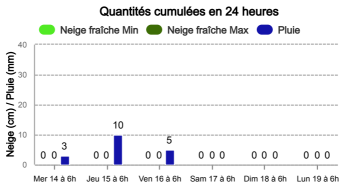
Le soleil brille et les températures vont à la hausses ce week-end.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	3 400 m	3 400 m	3 600 m	3 600 m				
Vent 2000 m	<b>7</b> 15 km/h	7 20 km/h	<b>7</b> 25 km/h	↑ 35 km/h				
Vent 3000 m	7 30 km/h	→ 35 km/h	7 45 km/h	↑ 50 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



# Tendance du lundi 19 mai



Indice de risque limité

Humidification pluvieuse sous 2700 m.

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)

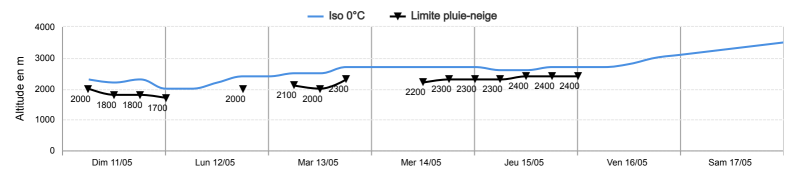
# **MASSIF: Luchonnais**

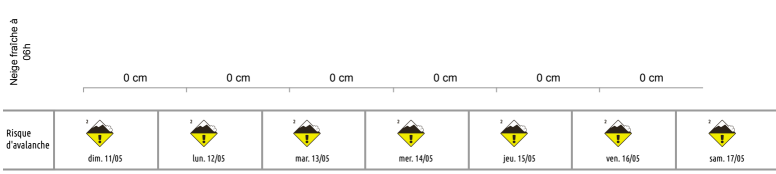
Rédigé le samedi 17 mai 2025 à 16h

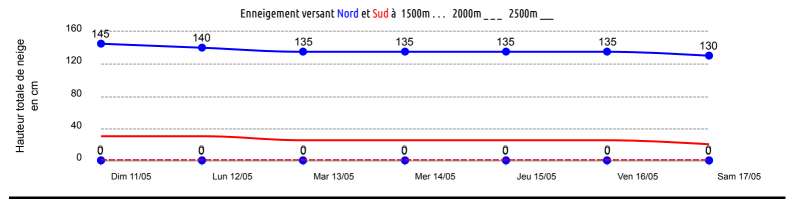


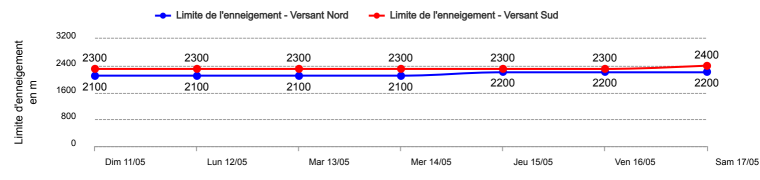
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	11/05		lun. 12/05			mar. 13/05				mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				
	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	1	THE PERSON NAMED IN	*	ST.	2	<u> </u>	4	4	4	4	*	7	S.	*	*	1	*	****		7		4	4	2		<b>Q</b>	4	4
Vent (km/h)	55	40	60	30	20	30	25	35	25	25	25	15	20	15	25	30	30	25	30	55	55	50	45	20	15	10	15	20
à 3000m	1	+	7	*	*	N	7	N	*	N	N	<b></b>	<b>N</b>	+	G	+	4	7	2	7	<b>+</b>	<b>+</b>	+	+	+	K	+	<b>↑</b>
Vent (km/h)	20	15	30	5	5	10	20	10	15	15	20	10	10	5	15	15	5	10	20	35	35	35	25	10	5	5	5	10
à 2000m	<b>↑</b>	1	7	0	<b>↑</b>	¥	•	¥	1	ҡ	7	<b></b>	1	K	•	•	<b>^</b>	Ľ	•	7	<b>→</b>	•	•	<b>4</b>	<b>→</b>	<b>+</b>	•	7









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