



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le samedi 23 novembre 2024 à 16h

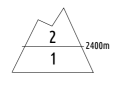


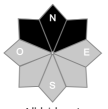
## Estimation des risques pour le :

## **DIMANCHE 24 NOVEMBRE**

#### BEAU TEMPS SEC ET REDOUX NET.







A l'abri du vent

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

# Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : coulées de neige récente s'humidifiant

Déclenchements provoqués : plaques friables ou dures en versants Nord au-dessus de 2400m.

## Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués : risque limité aux versants nord au-dessus de 2400m, plaques assez fréquentes et peu épaisses, dures dans les zones ouvertes, friables dans les combes encaissées, sensibles à de faibles surcharges, car reposant sur une vieille couche de neige sèche sans cohésion. Avec l'humidification en cours, elles deviennent peu à peu moins fréquentes.

Départs spontanés : coulées de neige récente en pente raide des versants ensoleillés. Plus rarement, quelques départs spontanés de petites plaques peuvent se produire dans les versants nord sous l'effet de la douceur et du vent.

Autres: malgré la douceur ambiante, un regel par rayonnement est possible dans la nuit, rendant les surfaces glissantes. Il pourra être assez durable en fonction de l'épaisseur du voile nuageux.

## Qualité de la neige

Limites skiables: Enneigement continu vers 1600m en pentes herbeuses ou sur terrain homogène et sans aspérités, mais les cailloux sont encore souvent apparents. L'épaisseur devient un peu plus importante au-dessus de 1800m

**Enneigement** : enneigement déficitaire et très maigre, avec peu d'épaisseur et inégalement réparti par le vent de Nord-Ouest. Quelques toutes petites accumulations dans les combes abritées du vent, plutôt dans les expositions est.

Qualité de la neige : En nord au-dessus de 2400m, quelques pentes peuvent encore être en neige sèche, compactée par le vent. Ailleurs la neige est humide, sous une fine croûte de regel dimanche matin, disparaissant assez rapidement.

# Aperçu météo pour le dimanche 24 novembre nuit

après-midi matin







soir

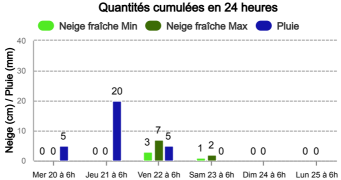
Temps sec sous un ciel voilé, vent de sud-ouest très fort fléchissant un peu l'après-midi pour devenir à nouveau violent la nuit suivante.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 400 m	3 900 m	3700 m	3 400 m
Vent 2000 m	→ 40 km/h	7 55 km/h	<b>7</b> 40 km/h	↑ 70 km/h
Vent 3000 m	→ 75 km/h	<b>7</b> 95 km/h	<b>7</b> 80 km/h	<b>7</b> 100 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



# Tendance du lundi 25 novembre



Indice de risque limité

Poursuite de l'humidification, persistance de fines plaques en altitude.

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)

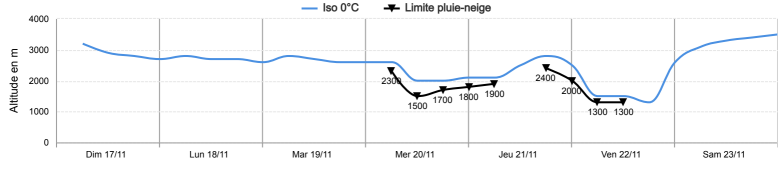
# **MASSIF: Luchonnais**

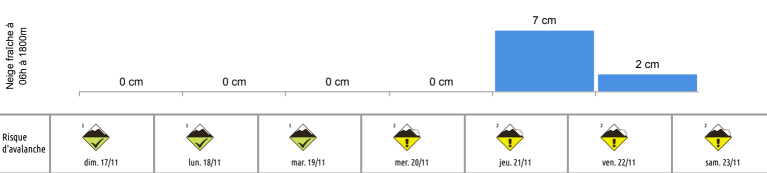
Rédigé le samedi 23 novembre 2024 à 16h

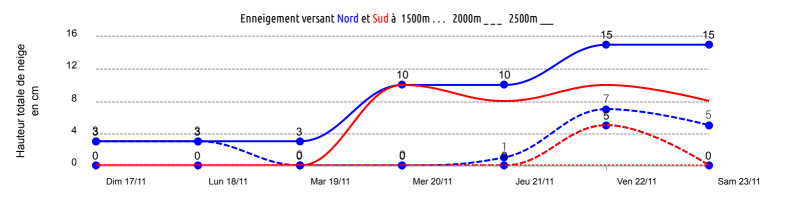


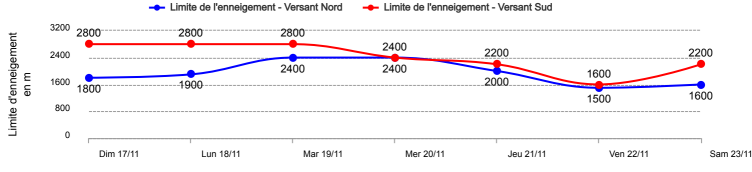
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	17/11		lun. 18/11			mar. 19/11				mer. 20/11				jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11				
	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	di			<b>(</b>	*	<u>₽</u>	<u>~</u>		4	1	4	2	4			7	7	<b>₽</b>	4	TE TOTAL	4		<del>-</del>	SP	T	<del>-</del>	4	A.
Vent (km/h)	30	30	35	40	40	45	60	65	65	75	85	95	80	105	95	130	120	120	130	125	90	85	60	55	60	65	60	60
à 3000m	+	Ľ	7	*	<b>^</b>	Ľ	<b>^</b>	*	*	*	*	7	*	7	7	7	7	*	*	*	*	K	7	*	*	*	*	7
Vent (km/h)	5	5	10	15	15	15	15	20	20	25	30	30	40	60	50	60	65	75	85	70	55	20	15	20	25	20	25	25
à 2000m	7	7	4	<b>*</b>	<b>→</b>	1	<b></b>	*	<b>→</b>	*	<b></b>	<b></b>	<b>*</b>	2	4	2	2	<b>→</b>	<b></b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	K	7	7	1	1









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