

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Luchonnais

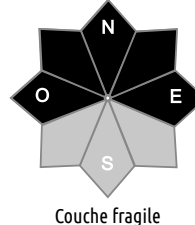
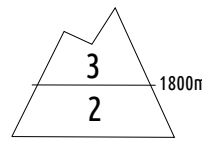
Rédigé le lundi 12 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

**MARDI 13 JANVIER**

NOMBREUSES PLAQUES EN TOUTES EXPOSITIONS, PLUS INSTABLES EN NORD



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

Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Au fil de l'ensoleillement, avalanche parfois linéaires.

Déclenchements provoqués : Plaques instables peu visibles.

### Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



couche fragile persistante



neige ventée

De nombreux déclenchements accidentels ont été observés ces derniers jours.

Déclenchements provoqués : De nombreuses plaques sensibles peu visibles sont en place et peuvent évoluer en épaisseur avec le vent fort de sud-ouest ce mardi. Elles sont présentes plutôt dans un large secteur nord à Est et Sud-Est près des crêtes mais en toutes expositions plus bas. Elle restent facilement déclenchables en versants ombragés dès 1800 m, et POSSIBLEMENT A DISTANCE, reposant sur des couches fragiles formées dans la période anticyclonique et froide de ce début d'année.

En versants ensoleillés le tasement et l'humidification se poursuivent, mais ne sont en général pas encore suffisants pour empêcher le déclenchement d'une plaque par un seul skieur au-dessus de 1800 à 2000 m. Elles peuvent donner lieu à des avalanches de grande taille, des accumulations de plus de 50 cm sont fréquentes jusqu'à 80 ou 90 cm parfois au-dessus de 1800 m.

Plus bas, les épaisseurs de plaque sont moindres, les sous-couches moins réactives, une avalanche moyenne voire grande reste envisageable en secteur froid.

Départs spontanés : Au fil de l'ensoleillement et du redoux, des départs en neige humide sont probables, d'abord de petite taille à proximité des rochers, prenant de l'ampleur en journée pour atteindre des tailles souvent moyennes, parfois grandes, possiblement par départ d'une plaque située dans une zone d'accumulation.

### Qualité de la neige

Enneigement : Aspect hivernal dès 1200 m, les dernières chutes de neige améliorent nettement l'enneigement, mais celui-ci reste déficitaire par rapport aux normales.

Limites skiables : On peut chauffer skis ou raquettes à partir de 1100 m en nord et 1200/1300 m en sud avec une sous-couche plus portante à partir de 1500 m en Nord, plutôt 1800 à 1900 m en Sud.

État de la neige : En versants ombragés, neige fraîche et sèche dès 1600 m, de plus en plus travaillée par le vent au fur et à mesure qu'on monte vers les crêtes et les sommets. Neige croutée sous 1200/1400 m en nord ou plus haut en sud. En journée, avec le redoux, la neige s'humidifie dans les secteurs ensoleillés, mais n'évolue qu'en surface sur 10 ou 15 cm au-dessus de 2000 m en versants ombrés.

### Aperçu météo pour le mardi 13 janvier

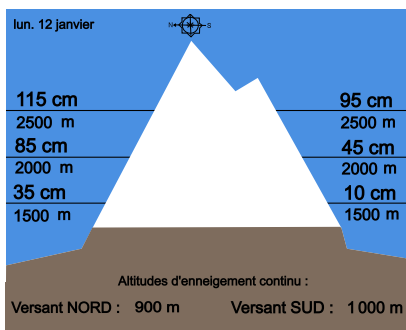


Temps sec sous un ciel voilé. Vent de sud à sud-ouest restant fort et se renforçant en après-midi, avec du déferlement marqué en moyenne montagne.

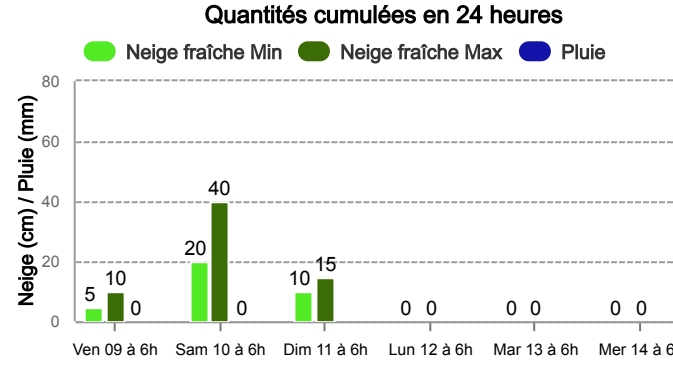
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 100 m	3 100 m	2 800 m	2 600 m
Vent 2000 m	↑ 55 km/h	↑ 60 km/h	↑ 45 km/h	↑ 35 km/h
Vent 3000 m	↑ 95 km/h	↑ 100 km/h	↑ 95 km/h	↑ 70 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 14 janvier



Indice de risque marqué

Lente réduction du risque après humidification sous 2000 m mardi et refroidissement progressif mercredi. Couche fragiles persistantes au-dessus.

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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

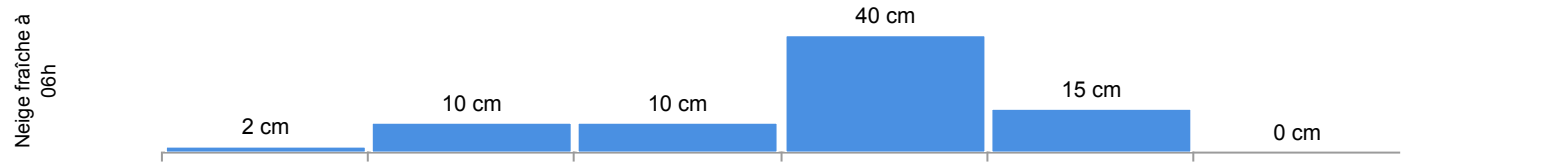
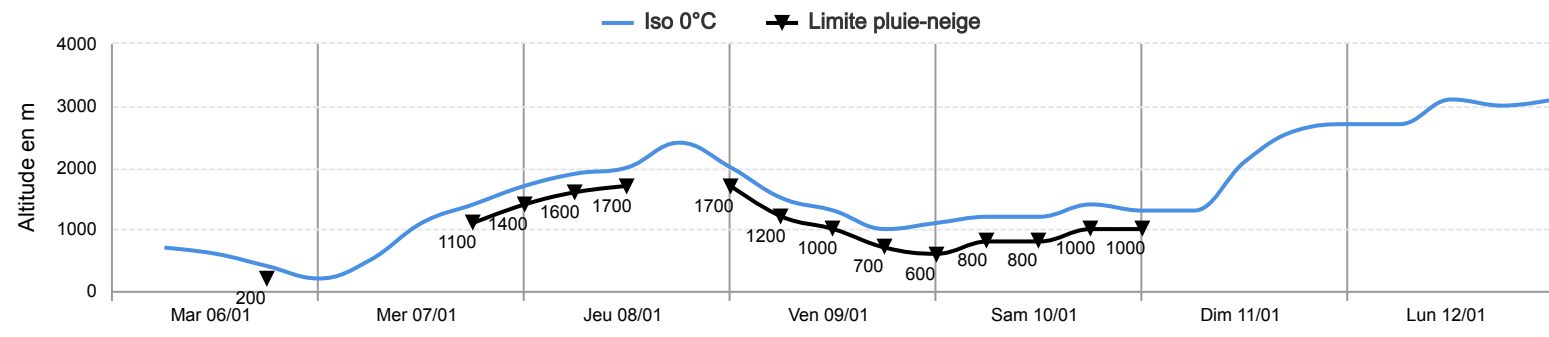
## MASSIF : Luchonnais

Rédigé le lundi 12 janvier 2026 à 16h

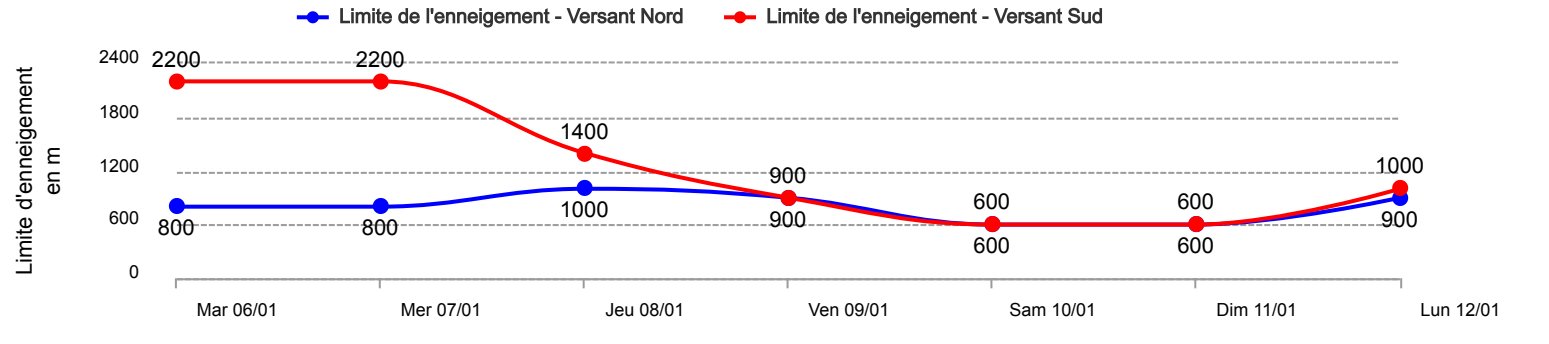
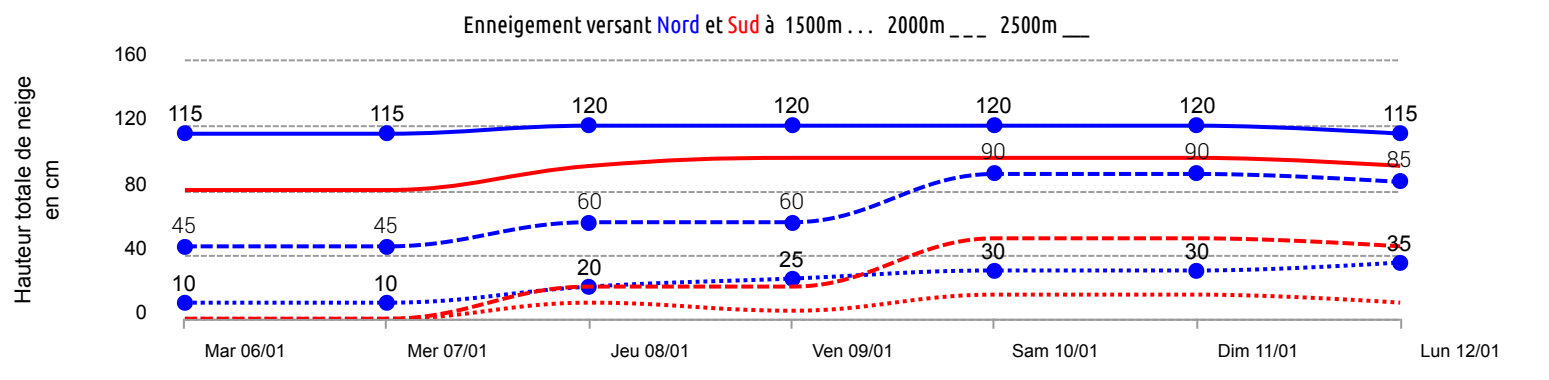


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				
	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	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Rain	Cloudy																				
Vent (km/h)	30	50	50	40	60	70	90	100	100	55	90	100	90	100	105	100	90	75	65	55	35	35	40	60	80	85	95		
à 3000m	↙	↓	↙	⟳	↙	↓	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↓	↓	↙	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
Vent (km/h)	10	20	20	15	10	15	60	45	45	25	30	55	45	55	45	65	65	55	40	25	10	10	10	35	35	40	35	35	
à 2000m	↓	↙	↓	↓	↓	↗	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↓	↓	↙	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	



Risque d'avalanche	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01
	2	2	3	3	4	4	4



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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

**0 892 68 10 20**

Service 0,35 € / min  
+ prix appel