

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Luchonnais

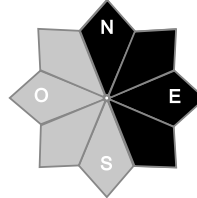
Rédigé le mercredi 28 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 29 JANVIER

NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE, PLUS HUMIDE SOUS 1900/2000M.



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : en neige récente en altitude, en neige humide sous 2000m.

Déclenchements provoqués : par faible sollicitation des instabilités formées et se formant dans la neige récente.

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



neige humide

Déclenchements provoqués : les plaques instables en place, qui s'entretiennent et continuent à se former au-dessus de 2000m, restent facilement déclenchables par le passage d'un seul skieur ou randonneur. Elles sont épaisses dans les secteurs Nord à Sud-Est à l'abri des vents d'ouest à nord-ouest des derniers jours. Une faible sollicitation peut donc être suffisante pour déclencher des avalanches de taille moyenne sur l'avant de la chaîne à localement grande vers les secteurs frontaliers. Dans les autres versants, avec une neige très travaillée par les vents, les plaques sont moins épaisses et ne donnent lieu qu'à de petites avalanches.

Sous 2000m, le manteau neigeux est en cours de tassement par humidification (un peu de pluie et redoux) en matinée, une faible sollicitation peut suffire pour déclencher une coulée de neige humide dans une pente raide, localement une avalanche de taille moyenne par surcharge d'une plaque de fond. En journée, humidification et tassement plus efficaces, manteau neigeux plus stable et plus difficile à déclencher.

Départs spontanés : activité faible en neige récente au-dessus de 2000m avec les chutes de neige qui se poursuivent, donnant lieu à des coulées ou petites avalanches en pentes raides et près des rochers. Sous 2000m, le léger redoux et les pluies vont alourdir la neige en place (tombée dans la nuit de mardi à mercredi et mercredi soir), déclenchant des avalanches de petite taille en général.

Par décrochement de ces avalanches partant du haut du massif surtout vers le secteur frontalier, souvent sous forme de plaques et de plaques de fond, en entraînant le manteau neigeux en place en contrebas, les avalanches pourront être de taille moyenne en partant des accumulations constituées à l'abri des vents d'ouest à nord-ouest.

### Qualité de la neige

**Enneigement** : l'enneigement a reculé avec le redoux, mais reste bon pour la saison.

**Limits skiables** : manteau neigeux attendu dès 1000m jeudi matin, mais skiable avec une sous-couche portante plutôt à partir de 1300m.

**État de la neige** : neige de surface fraîche et sèche au petit matin, mais s'humidifiant et s'alourdisant rapidement sous 2000m, souvent croûtée entre 1800 et 2100m, restant plutôt sèche au-dessus mais travaillée par le vent. Crêtes dégarnies en particulier les versants ouest.

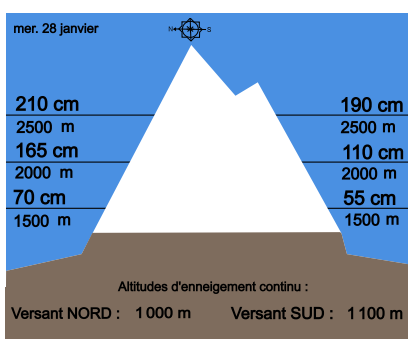
### Aperçu météo pour le jeudi 29 janvier



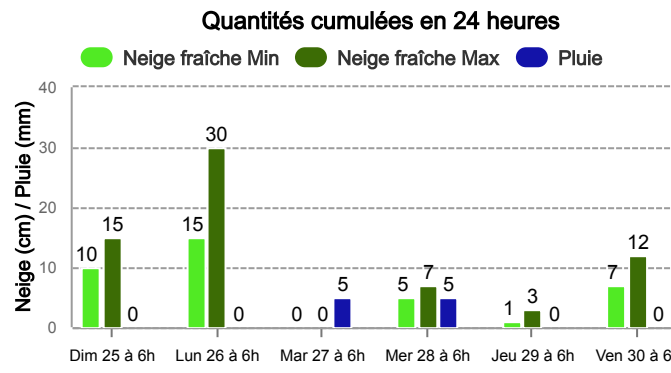
Chutes de neige faibles et léger redoux jeudi, plus marquées dans une atmosphère refroidie nuit de jeudi à vendredi, toutes ventées.

Pluie-Neige	1800 m	1800 m	1300 m
Iso 0 °C	1800 m	2000 m	1900 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↙ 35 km/h	→ 30 km/h
Vent 3000 m	→ 60 km/h	↙ 85 km/h	→ 80 km/h
		↓ 90 km/h	

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 30 janvier



Indice de risque marqué

Maintien d'un risque marqué avec les nouvelles chutes de neige ventées attendues.

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)

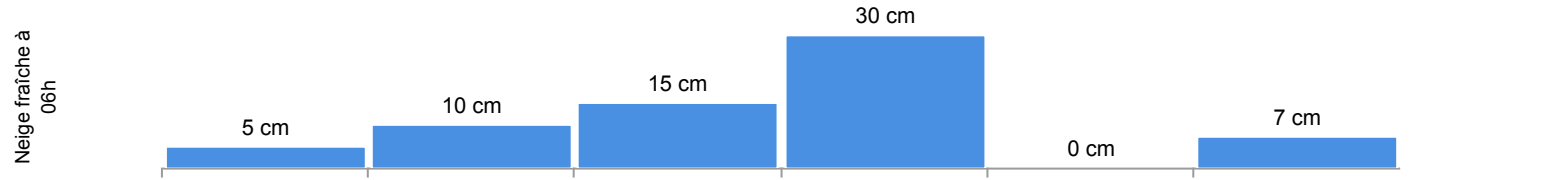
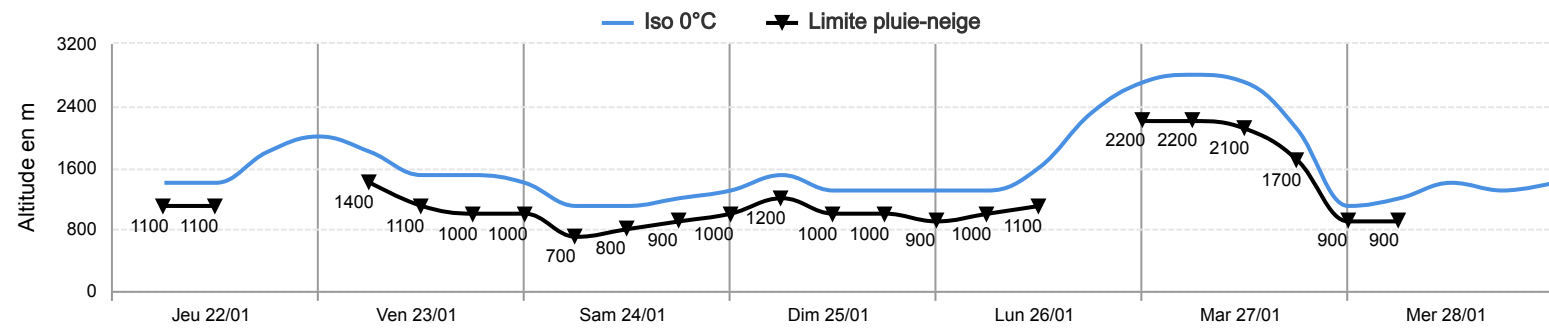
## MASSIF : Luchonnais

Rédigé le mercredi 28 janvier 2026 à 16h

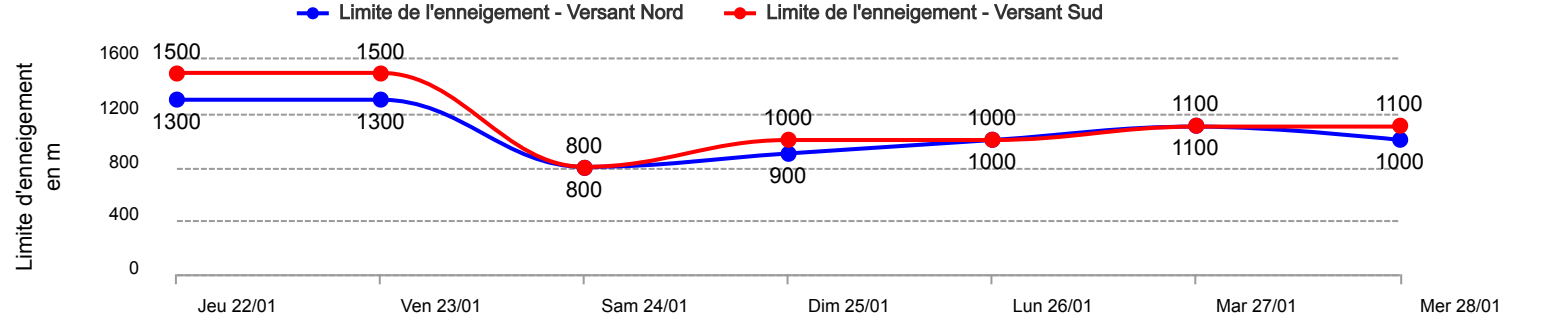
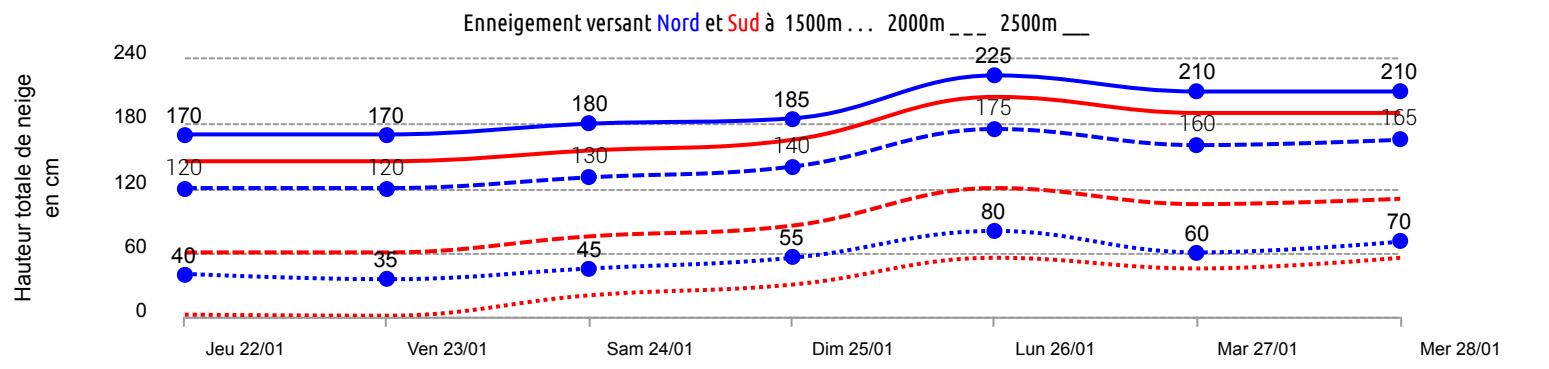


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo																														
Vent (km/h)	60	80	50	100	100	80	85	95	35	65	80	100	100	90	90	110	90	70	50	80	110	110	65	70	60	55	55	75		
à 3000m																														
Vent (km/h)	15	20	20	80	70	60	45	55	15	30	30	25	55	40	45	60	35	20	25	60	90	90	15	35	15	10	15	25		
à 2000m																														



Risque d'avalanche	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01



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