

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Luchonnais

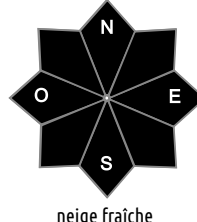
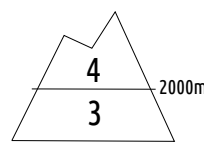
Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 18 JANVIER

INSTABILITÉ EN NEIGE RÉCENTE AVEC UNE COUCHE FRAGILE PERSISTANTE EN FOND DE CHAINE.



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

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

Départs spontanés : Nombreux départs de plaques sous les chutes de neige.

Déclenchements provoqués : Instabilité en neige récente avec cassures importante en fond de chaîne

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

Dans de nombreuses pentes d'Ouest en Est, en passant par le Nord, des plaques friables sont enfouies sous une couche de neige fraîche plus ou moins épaisse. Ces plaques sont encore facilement déclenchables par un skieur, et peuvent engendrer des avalanches linéaires généralement de taille moyenne (taille 2). Au-dessus de 2400 m Quelques grandes tailles sont possibles dans les pentes les plus froides de nord, nord-est, lorsque la plaque est partie jusqu'au niveau de la couche fragile persistante.

En secteur frontalier, dans les pentes les plus froides, des plaques de grande taille peuvent partir dès 2000 m, où des couches fragiles enfouies sont encore présentes (l'humidification a été moins importante). Localement une avalanche de **taille 4** avec une cassure d'un mètre est possibles avec un déclenchement en cascade dans les secteurs les plus chargés (45 à 50 cm de neige récente).

DÉPARTS SPONTANÉS :

De nombreux départs, sont attendus en pentes raides. Ces départs peuvent se produire en toutes orientations, et sont majoritairement linéaires au-dessus de 2000 m dans les orientations nord (car reposant sur des plaques à vent) et ponctuel en sud. Souvent de taille moyenne même sous 2000 m. Les cassures peuvent être importantes en secteur frontalier au-dessus de 2000 m (50 cm à 1 m).

Qualité de la neige

Enneigement : Petit saupoudrage dès 1000 m Enneigement plus conséquent vers 1300 m. Enneigement important en secteur frontalier (40 à 50 cm, localement plus).

Limits skiables : on peut chauffer skis ou raquettes à partir de 1300 m

État de la neige : Neige fraîche masquant les effets du vent des jours précédents. Quelques plaques à vent visible en très hautes altitudes près des sommets.

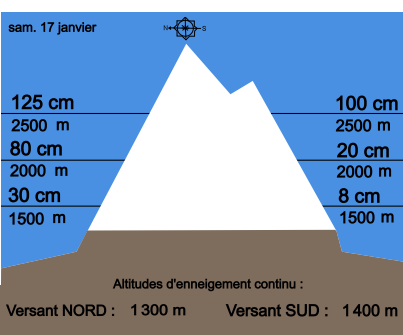
Aperçu météo pour le dimanche 18 janvier



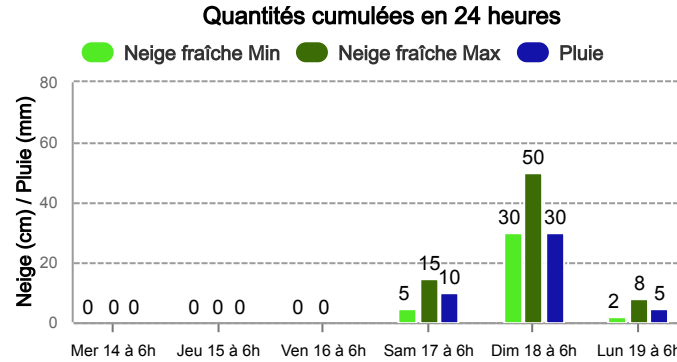
Dimanche matin, quelques cm sont encore possibles (2 à 8). L'après-midi, le temp devient sec mais les reliefs restent accrochés jusqu'à 1600 m.

Pluie-Neige	nuit	matin	après-midi	soir
Iso 0 °C	1500 m	1500 m		
Vent 2000 m	1800 m	1800 m	1900 m	1900 m
Vent 3000 m	10 km/h	10 km/h	10 km/h	10 km/h
	5	10	10	10
	30	20	25	20

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 19 janvier



Maintien de l'instabilité en neige récente.

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

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)

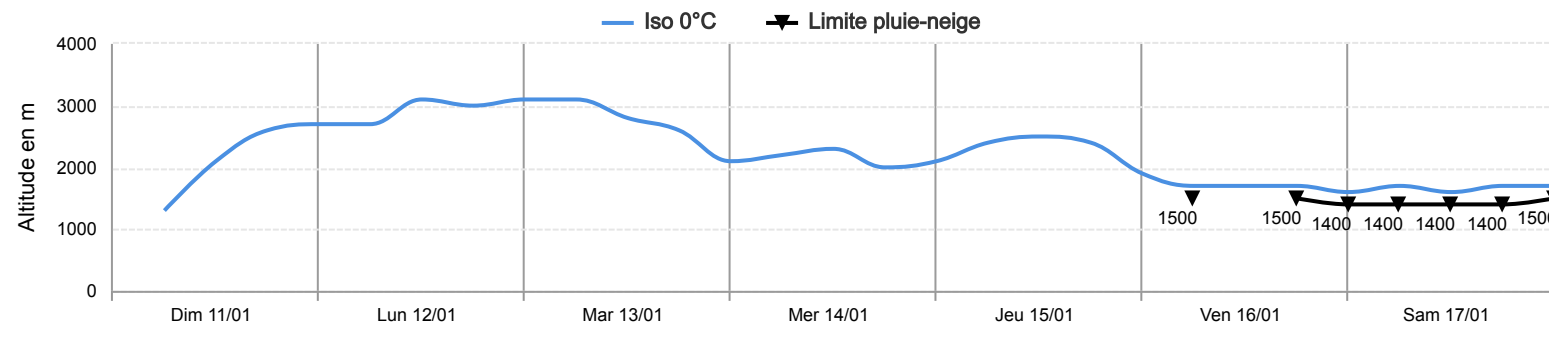
MASSIF : Luchonnais

Rédigé le samedi 17 janvier 2026 à 17h

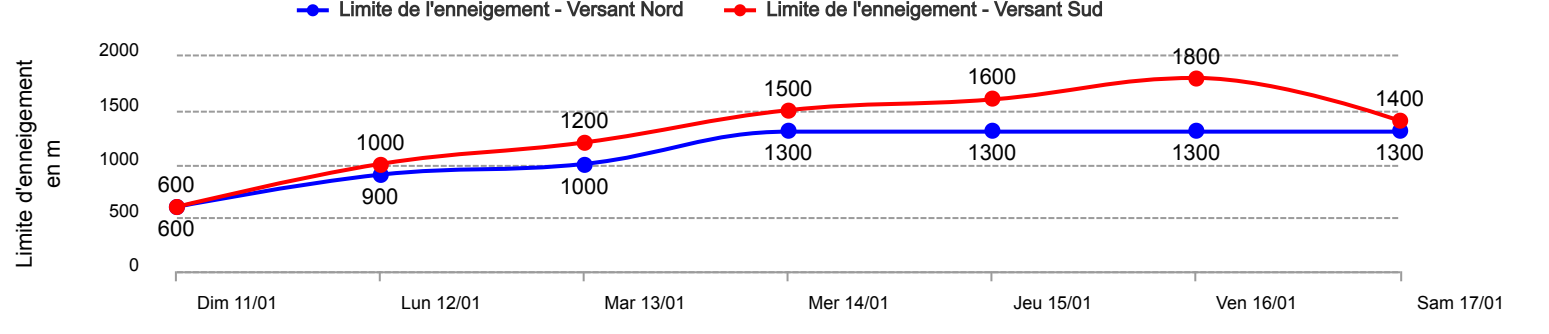
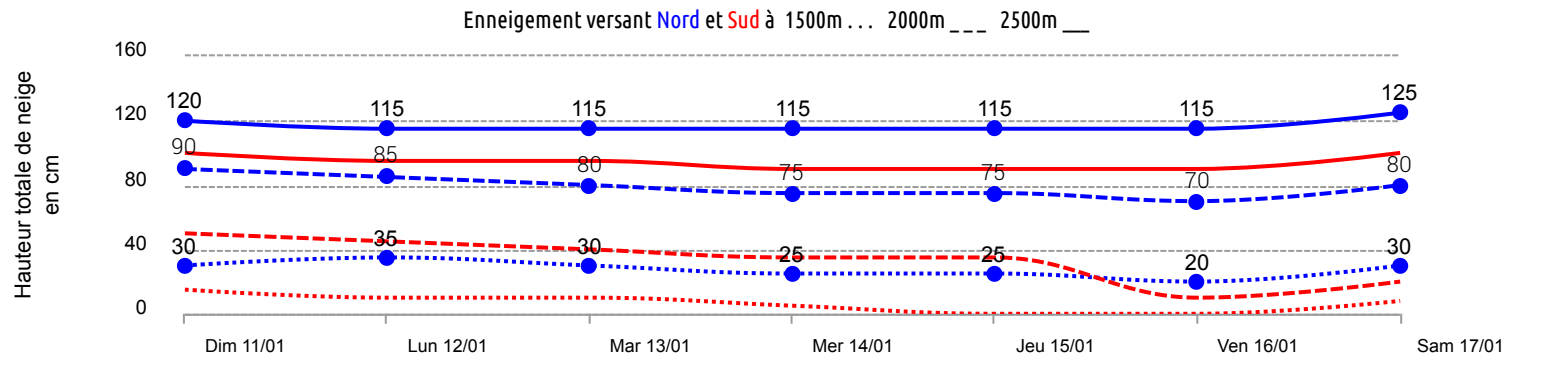


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				sam. 17/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Vent (km/h)	55	35	35	40	60	80	85	95	95	100	120	80	65	45	25	35	45	75	60	40	65	65	60	55	60	55	50	50	
à 3000m	↓	↓	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
Vent (km/h)	25	10	10	10	10	35	35	40	55	60	75	60	30	25	10	60	65	90	90	80	50	35	30	25	20	20	15	15	
à 2000m	↓	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	



Risque d'avalanche	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01	sam. 17/01
	4	4	3	3	3	3	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

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