

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Luchonnais

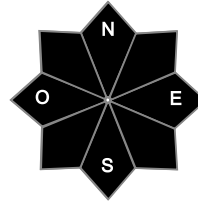
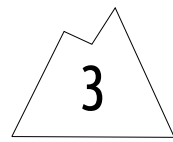
Rédigé le dimanche 25 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 26 JANVIER

CHUTES DE NEIGE VENTÉES PUIS REDOUX MARQUE.



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : départs ponctuels et linéaires, en neige récente sèche en journée, puis en neige alourdie en fin de journée.

Déclenchements provoqués : plaques instables.

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 :



Déclenchements provoqués : déclenchements faciles des nombreuses plaques instables formées en tous versants avec les chutes de neige ventées de ces derniers jours, et s'épaississant encore dans la nuit de dimanche à lundi et lundi matin. Cette neige récente et ventée repose sur des couches de neige sèche peu transformée servant de couche fragile. Plaques épaisses au vu des cumuls de neige des derniers jours (souvent de l'ordre de 30 à 60 cm), friables à l'abri du vent d'ouest à nord-ouest, plaques plus consistantes, voire dures, en versants ouest à nord-ouest. Un seul skieur ou randonneur peut aisément déclencher par faible sollicitation une avalanche de taille moyenne à localement grande dans les versants exposés au vent, de grande taille en versants déventés avec accumulation. Déclenchements extrêmement faciles des ces plaques au niveau des ruptures de pentes et sur les bords des combes et couloirs, où les couches plus fragiles anciennes se trouvent près de la surface du manteau neigeux. Dans ce cas de figure, les cassures peuvent atteindre 30 à 50 cm.

A partir du milieu d'après-midi de lundi, avec le redoux marqué et les quelques averses de pluie sur le secteur frontalier prévu, déclenchement facile par faible sollicitation de neige alourdie et en cours d'humidification.

Départs spontanés : en neige récente jusqu'en milieu d'après-midi dans les pentes raides qui se sont encore chargées avec les chutes de neige ventées. Départs ponctuels de taille petite à moyenne et quelques déclenchements de plaques par surcharge de la neige transportée par le vent engendrant des avalanches de taille moyenne à localement grande, notamment en partant des versants abrités du vent.

A partir du milieu d'après-midi de lundi et pour la nuit suivante, avec l'amorce du redoux et de l'humidification, les avalanches deviennent plus fréquentes, souvent de taille moyenne, localement de grande taille quand la neige alourdie, comme la chute d'une corniche fragilisée, entraîne le manteau neigeux en contrebas.

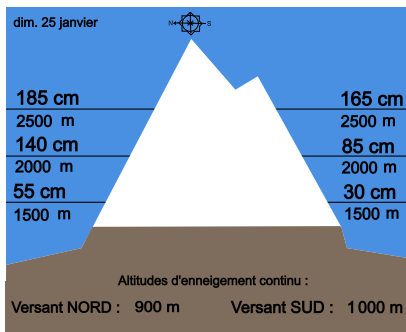
Qualité de la neige

Enneigement : bel aspect hivernal sur le massif ce lundi matin, avec les premières traces de neige souvent dès 900 à 1000m suivant les versants. L'enneigement est normal à très bon pour la saison au-dessus de 1500m, mais les crêtes, cols et sommets sont souvent dégarnis en altitude dans les expositions ouest.

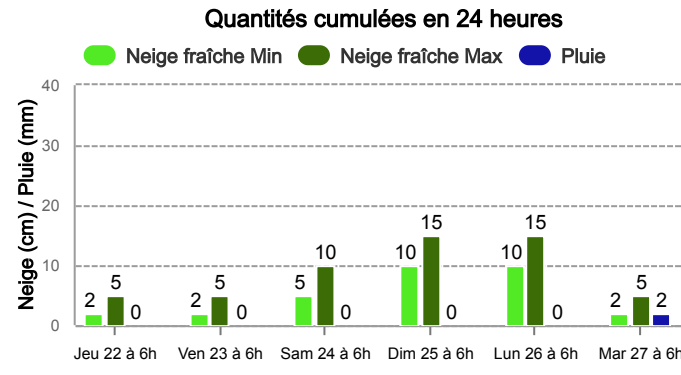
Limites skiables : neige récente sans sous-couche en dessous de 1200m, sous-couche constituée et solide au-dessus de 1200/1300m.

État de la neige : neige fraîche en bonne épaisseur ce lundi matin à partir de 1300m, froide et légère dans les zones abritées du vent et en forêt, de plus en plus travaillée par le vent ailleurs en gagnant en altitude. Neige très dure et cartonnée près des crête cols et sommets, notamment dans les versants ouest. Peu d'évolution en journée, mais redoux rapide à partir du milieu d'après-midi avec amorce de l'humidification, accentuée en secteur frontalier en soirée et nuit suivante avec un peu de pluie en altitude.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 27 janvier



Indice de risque marqué

Temps doux et pluvieux en matinée de mardi, refroidissement et retour de la neige l'après-midi, le risque, encore marqué mardi matin, va lentement décroître.

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)

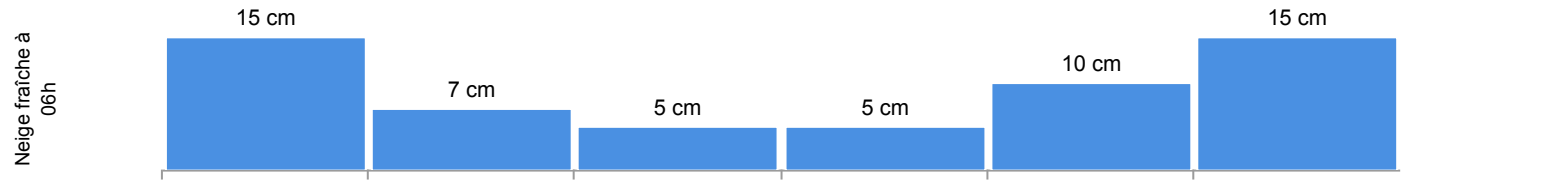
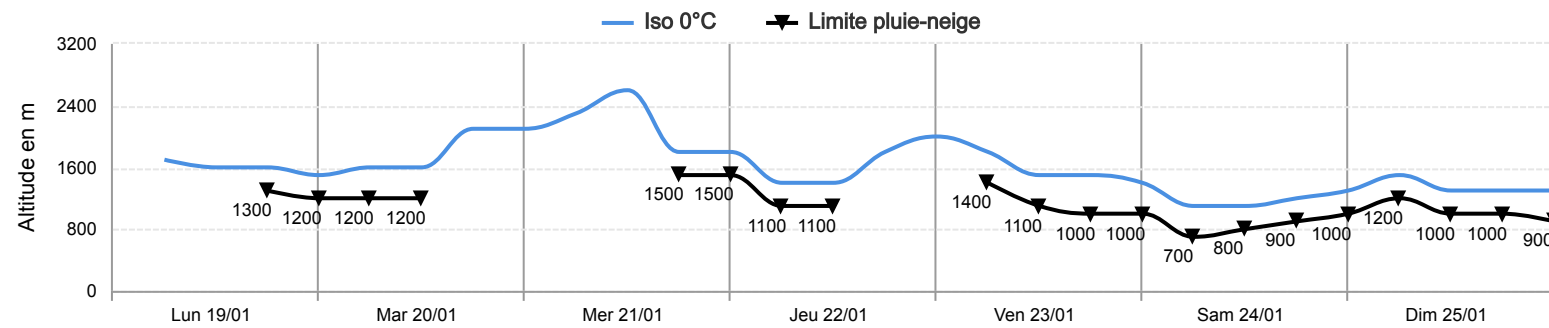
MASSIF : Luchonnais

Rédigé le dimanche 25 janvier 2026 à 16h

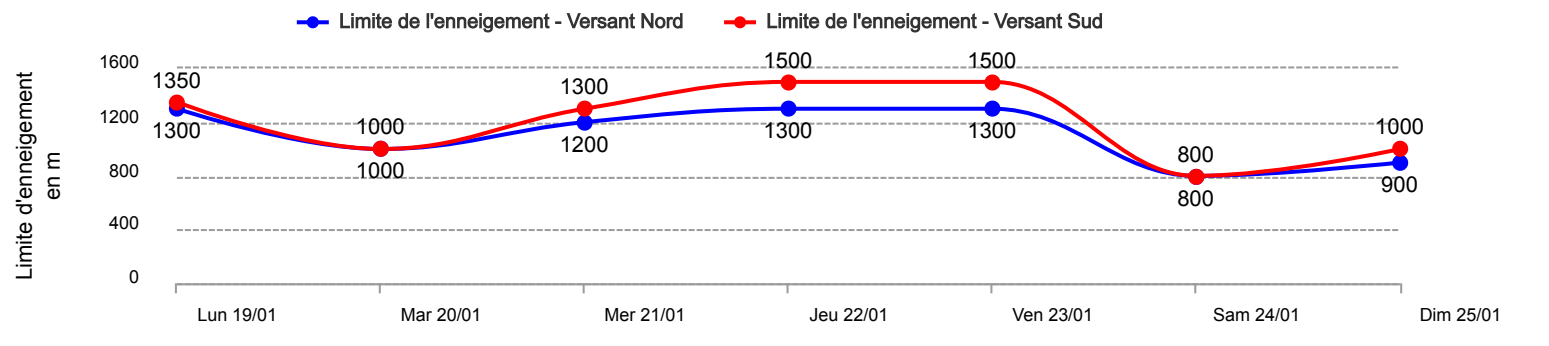
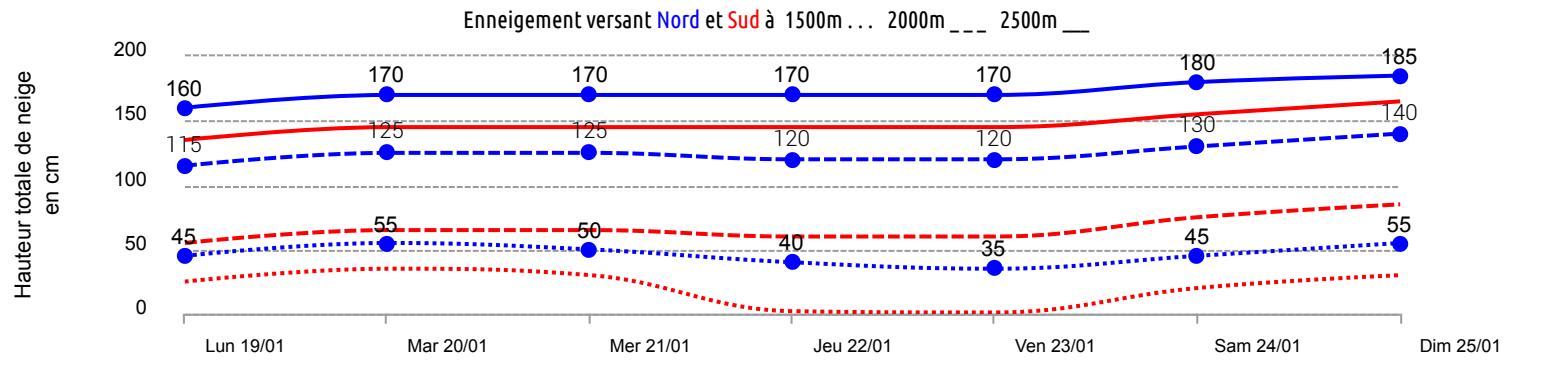


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01				sam. 24/01				dim. 25/01					
	03h	09h	15h	21h																										
Météo																														
Vent (km/h)	15	15	15	15	20	25	25	25	35	65	95	60	60	80	50	100	100	80	85	95	35	65	80	100	100	90	90	110		
à 3000m																														
Vent (km/h)	5	5	10	5	5	5	15	20	20	55	70	55	15	20	20	80	70	60	45	55	15	30	30	25	55	40	45	60		
à 2000m																														



Risque d'avalanche	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01	sam. 24/01	dim. 25/01



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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.