

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Luchonnais

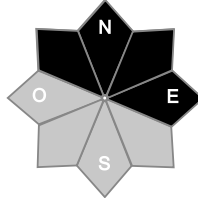
Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 JANVIER

RARES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE, HUMIDIFICATION DE LA NEIGE SOUS 2200M.



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de taille moyenne

Déclenchements provoqués : Au dessus de 2200 à 2400 m des plaques persistent.

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 :

Au-dessus de 2200 m de rares plaques peu épaisses peuvent se déclencher au passage de skieur, principalement sur les pentes Nord à Est, ces plaques se sont formées avec le vent assez fort jeudi et vendredi.

Plus haut au-dessus de 2400 m vers les pentes Nord-Ouest, Nord à Nord-Est les plaques plus épaisses, reposant sur une sous-couche fragile persistante, sont maintenant difficilement déclenchables,

Départs spontanés :

Sous 2100 m : coulées de surface ou rares avalanches de taille moyenne sous les pluies de la nuit de vendredi à samedi. Peu d'activité ensuite avec la baisse progressive des températures

Qualité de la neige

Enneigement : l'enneigement est peu épais et déficitaire en dessous de 1800 à 2000m, il est meilleur en haute montagne surtout vers les massifs frontaliers.

Limits skiables : enneigement skiable à partir de 1600 à 1800m sur les pentes ou combes les plus froides

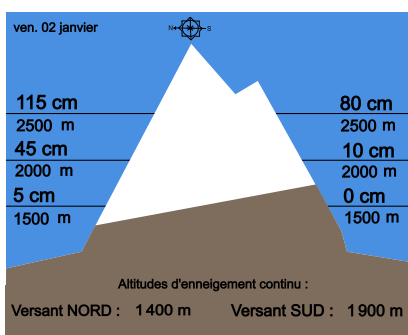
État de la neige : Neige humide et par collante en dessous de 2000 à 2200m, plus haut neige dense, parfois vieille poudre vers les combes froides.

Aperçu météo pour le samedi 03 janvier

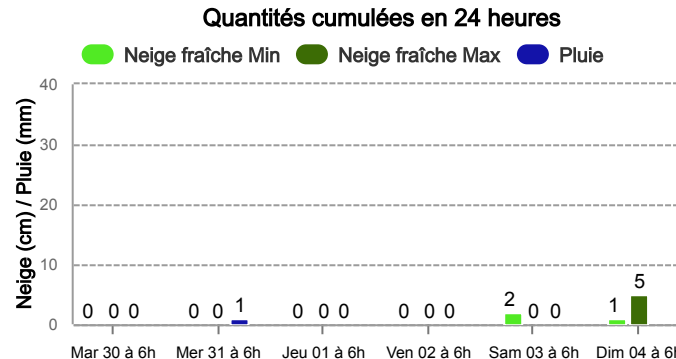


Pluie-Neige	1900 m	1600 m	1400 m	1000 m
Iso 0 °C	2300 m	2100 m	1800 m	1300 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	↑ 5 km/h	→ 10 km/h	↓ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 60 km/h	→ 50 km/h	→ 45 km/h	→ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 04 janvier



Indice de risque limité

Risque en baisse avec le retour d'un temps froid faiblement perturbé

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)

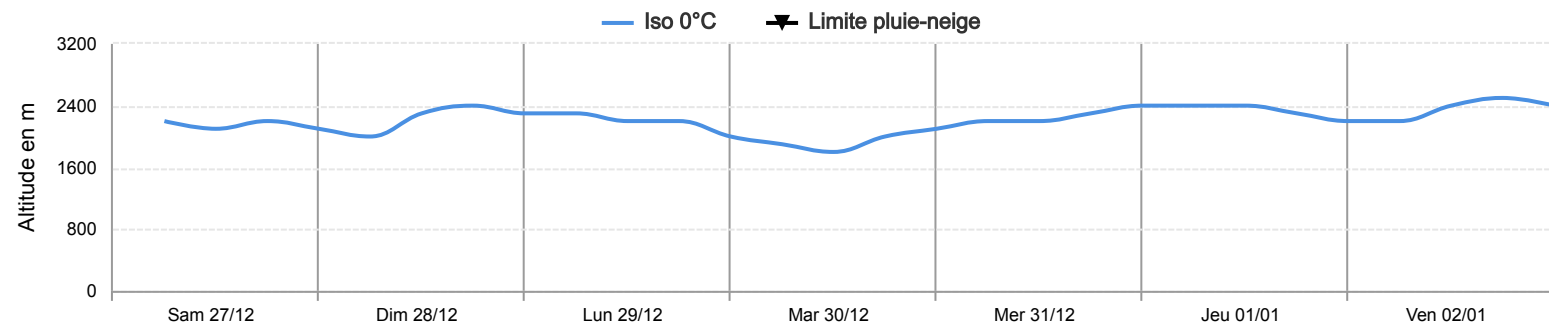
MASSIF : Luchonnais

Rédigé le vendredi 2 janvier 2026 à 16h

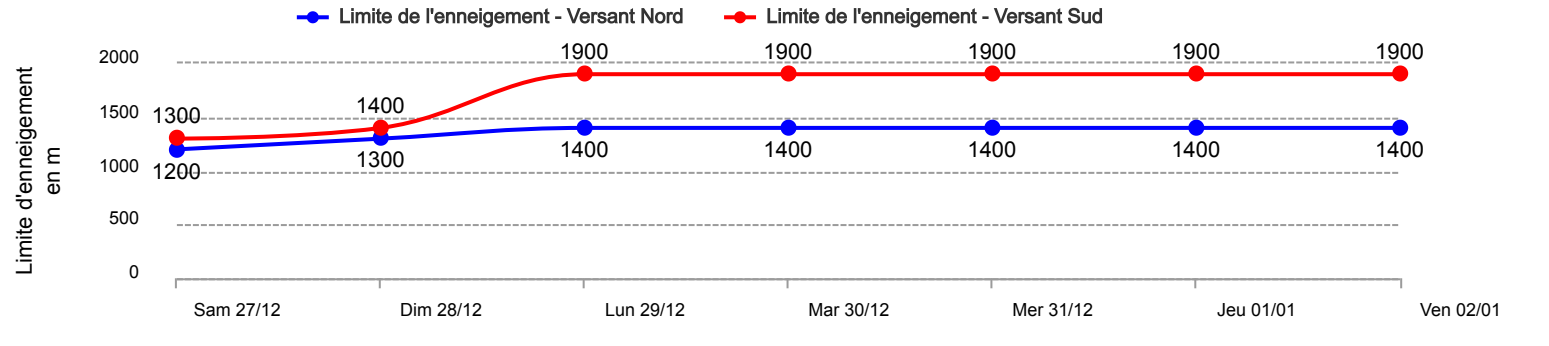
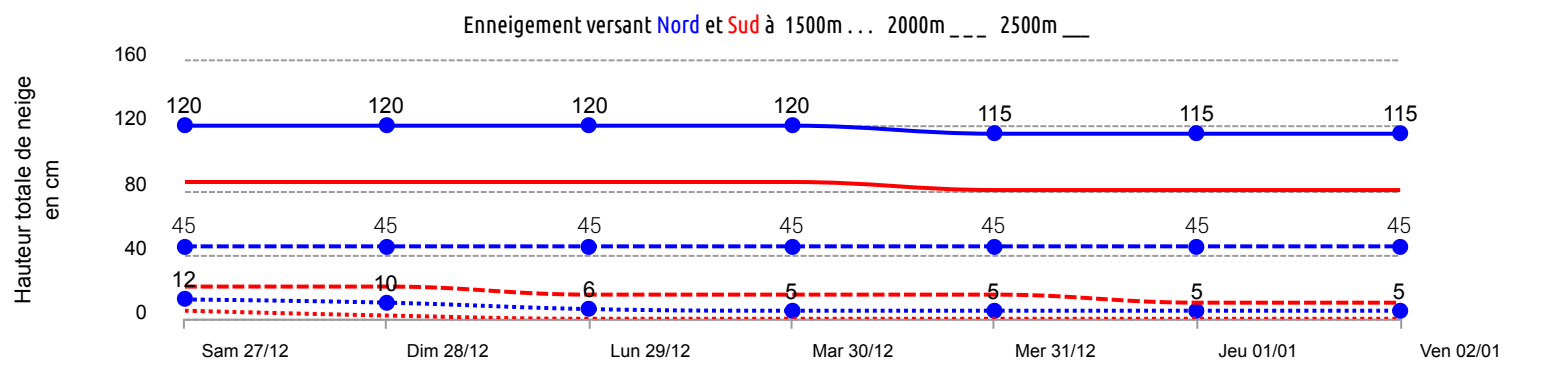


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01				ven. 02/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	30	30	40	35	55	35	30	35	35	20	20	20	25	30	25	25	25	15	15	35	50	45	40	50	60	70	50	50	
à 3000m	↙	↙	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	20	20	15	10	35	20	15	20	15	5	5	5	10	10	10	5	5	5	30	35	35	30	30	40	50	35	35		
à 2000m	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01	ven. 02/01



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.