

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Luchonnais

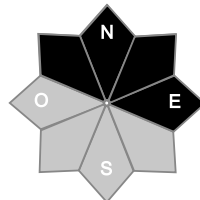
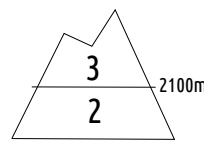
Rédigé le mercredi 14 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 15 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX ENCORE INSTABLES AU-DESSUS DE 2100M.



Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : en neige humide au soleil, rares plaques de fond.

Déclenchements provoqués : plaques à vent sur couche fragile persistante.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

De nombreux déclenchements accidentels ont déjà eu lieu ces derniers jours, le manteau neigeux est, certes, en cours de stabilisation, mais lente en versants ombragés d'altitude.

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2100m dans les **versants ombragés, même à distance des cols et crêtes** (transport marqué par le vent ces derniers jours) et dans les **endroits déjà skiables**, des structures de plaques, à vent et friables formées ces derniers jours, **persistent**. Elles reposent souvent sur une **couche fragile** formées début janvier, et sont ainsi **déclenchables par faible sollicitation**. Entre 2100 et 2400m ces plaques sont **peu épaisses** (avalanche de taille 1 à très localement 2), au-dessus de 2400/2500m les cassures peuvent encore être **importantes** (20 à 40 cm possibles pour des avalanches de taille 2 à très localement 3). Cette **couche fragile** est d'autant plus **sollicitable** qu'elle est proche de la surface du manteau neigeux, notamment aux **abords des combes, couloirs et ruptures de pentes**.

Partout ailleurs, le manteau neigeux est humidifié, tassé et stabilisé, sensible uniquement au fortes sollicitations. En cours de journée dans les pentes raides bien ensoleillées et bien réchauffées, il sera possible pour un skieur ou randonneur de déclencher une coulée sous 2000m ou une avalanche petite à rarement moyenne au-dessus en neige humide.

Départs spontanés : en **neige humide au soleil et en pentes raides**. Rares et près des rochers dans les secteurs Est à Sud-Est en matinée, puis Sud à Ouest ensuite, donnant généralement des coulées ou petites avalanches, localement une avalanche de taille moyenne au plus doux de la journée en partant d'une accumulation encore en place sur les parties hautes du massif. **Risque très localisé et de petite ampleur** de départ d'une plaque de fond.

Autres : manteau neigeux regelé et dur au petit matin (surtout au-dessus de 1300/1400m), dégelant très lentement dans les pentes Nord sous 2100m, propices aux glissades.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire par rapport aux valeurs normales, débutant vers 1300 à 1500m suivant les versants.

Limits skiables : on peut chauffer skis ou raquettes à partir de 1300/1400m en versants Nord, avec une sous-couche dense et portante à partir de 1500/1600m, plutôt 1800m avec une sous-couche à 1900/2000m en Sud.

État de la neige : manteau neigeux portant et plus ou moins bien regelé au petit matin au-dessus de 1300m, neige encore sèche dans les secteurs Nord raides au-dessus de 2100m, mais plus ou moins travaillée par le vent, frittée à cartonnée en approchant des crêtes, cols et sommets. En journée, avec le redoux, la neige s'humidifie dans les secteurs ensoleillés et sous 1800/1900m à l'ombre, évolution lente au-dessus dans ces secteurs ombragés.

Aperçu météo pour le jeudi 15 janvier



Beau temps doux mais venté de sud-ouest à sud.

Pluie-Neige

	nuit	matin	après-midi	soir
Iso 0 °C	2400 m	2700 m	2600 m	2100 m

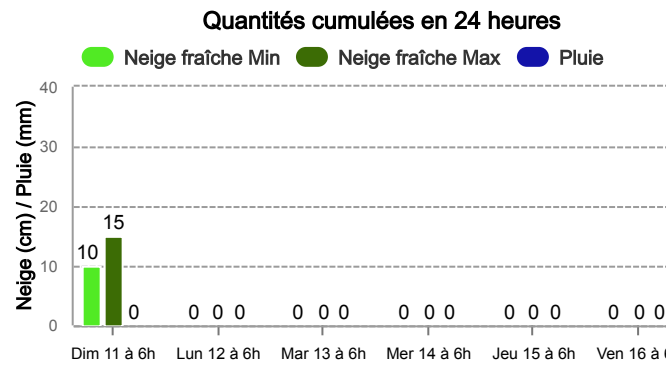
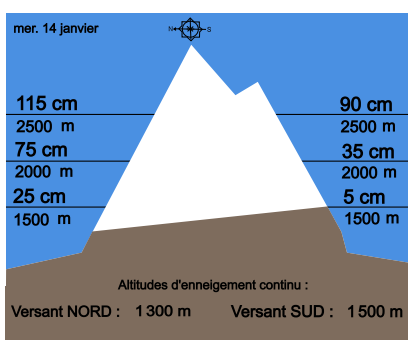
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 35 km/h	↑ 20 km/h	↑ 10 km/h
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Vent 3000 m	↑ 45 km/h	↑ 75 km/h	↑ 60 km/h	↑ 40 km/h
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du vendredi 16 janvier



Indice de risque marqué

Maintien de structures instables et d'un risque marqué en altitude et à l'ombre (remontée probable de la limite d'altitude).

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)

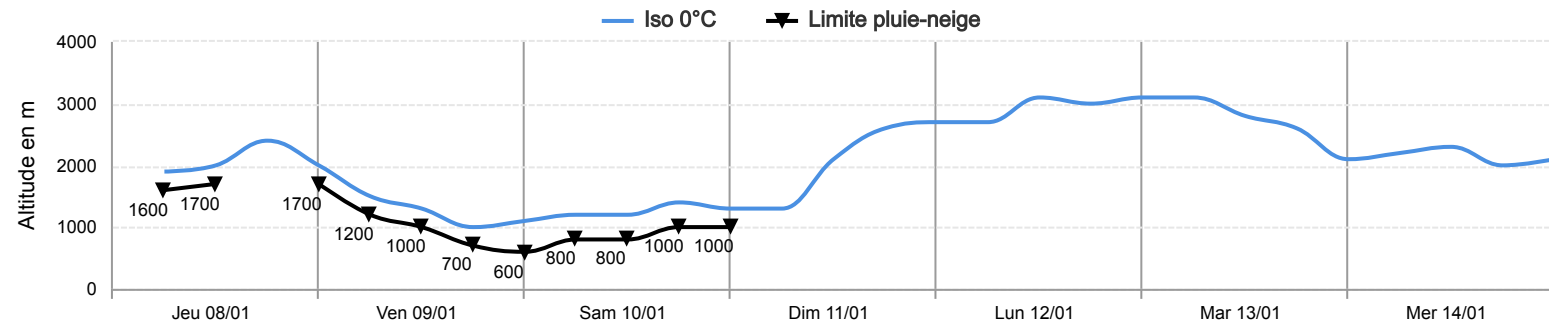
MASSIF : Luchonnais

Rédigé le mercredi 14 janvier 2026 à 16h

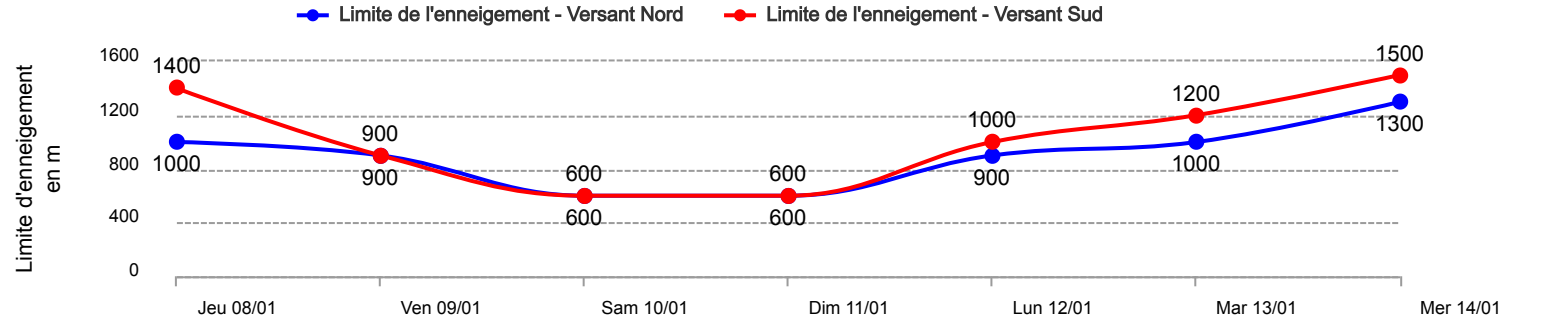
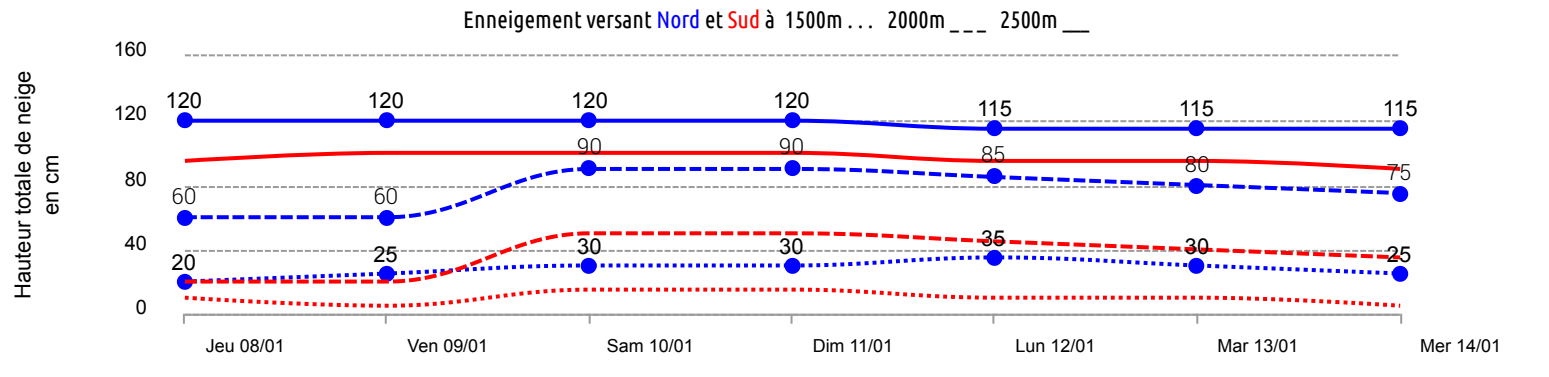


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				
	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	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Rain	Rain	Rain	Rain	Rain	Rain																	
Vent (km/h)	100	55	90	100	90	100	105	100	90	75	65	55	55	35	35	40	60	80	85	95	95	100	120	80	65	45	25	35	
à 3000m	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	45	25	30	55	45	55	45	45	65	65	55	40	25	10	10	10	35	35	40	55	60	75	60	30	25	10	15	15	
à 2000m	↖	↖	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche							
	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01



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.