

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Luchonnais

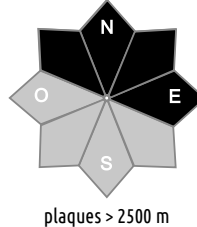
Rédigé le lundi 8 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 09 DÉCEMBRE

INSTABILITÉS PERSISTANTES AU-DESSUS DE 2500M DANS LES PENTES NORD, CONDITIONS DE NEIGE DE PRINTEMPS PARTOUT AILLEURS.



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 : Au-dessus de 2500m dans les pentes Nord-Ouest, Nord et Nord-Est, le vent fort de sud-ouest transporte la neige sèche et ajoute des structures fragiles temporaires à la couche fragile persistante plus ou moins enfouie. Elles sont sensibles à de faibles sollicitations. Un seul skieur ou randonneur peut déclencher une avalanche de taille 1 (petite) sur une grande majorité du secteur, localement de taille 2 (moyenne) dans une zone de dépôt près des ruptures de pente et dans une combe raide et encaissée. Cassure linéaire localement importante, mais écoulement pouvant être pulvérulent. Dépôt en blocs possibles vers 2500 m. Un seul skieur ou randonneur peut également, dans l'après-midi, déclencher une coulée ou petite avalanche de neige humide dans les pentes raides ensoleillées, plutôt au-dessus de 2000 m où les quantités de neige encore mobilisable sont plus importantes.

Départs spontanés : A toutes heures et orientations, avalanches possibles de **plaques de fond** plus probables sous 2500 m, relatées dans les massifs voisins. Aussi : Coulées et petites avalanches de surface principalement attendue dans les pentes raides exposées au soleil et encore suffisamment enneigées.

Autres : Neige regelée dure au petit matin, propices aux glissades, peut être non portante en altitude supérieure à 2400 m en versants nord, plus solide au petit jour en versants sud avant son ramollissement au soleil.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire sous 2400 m, mais avec des crêtes et des sommets souvent pelés au-dessus. Débutant vers 1500m en Nord, 1800 m en Sud.

Limits skiables : elles poursuivent leur remontée, lentement en versants ombragés, plus rapidement en versants ensoleillés. On peut chauffer skis ou raquettes dès 1700 m en Nord, vers 1900 m en Sud mais le manteau est souvent inhomogène sous 2400 m.

Etat de la neige : au-dessus de 2500 m dans les pentes Nord-Ouest, Nord et Nord-est, neige encore sèche et plus ou moins compactée par le vent et restant en l'état en journée, localement fine croûte cassante en surface sur les zones les moins pentues ramollissant lentement au fil des heures.

Partout ailleurs, la neige est humide et tassée, regelée au petit matin, mais croûte de regel cassante, rarement portante ou alors en sud avant le retour du soleil. En cours de journée, la neige s'humidifie, ramollit et fond dans la plupart des versants de moyenne montagne.

Aperçu météo pour le mardi 09 décembre

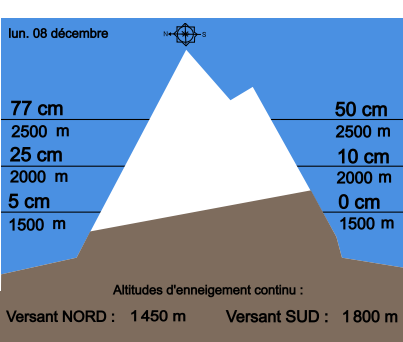


Du soleil en ciel parfois un peu voilé. Du vent de sud-ouest assez fort à fort.

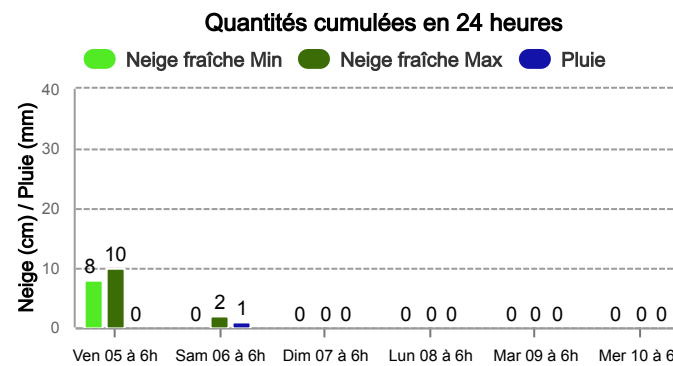
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 400 m	3 600 m	3 500 m	3 300 m
Vent 2000 m	↑ 40 km/h	↑ 35 km/h	↗ 30 km/h	↑ 20 km/h
Vent 3000 m	↗ 70 km/h	↗ 65 km/h	↗ 55 km/h	↗ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 10 décembre



Indice de risque limité

Risques maintenus.

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)

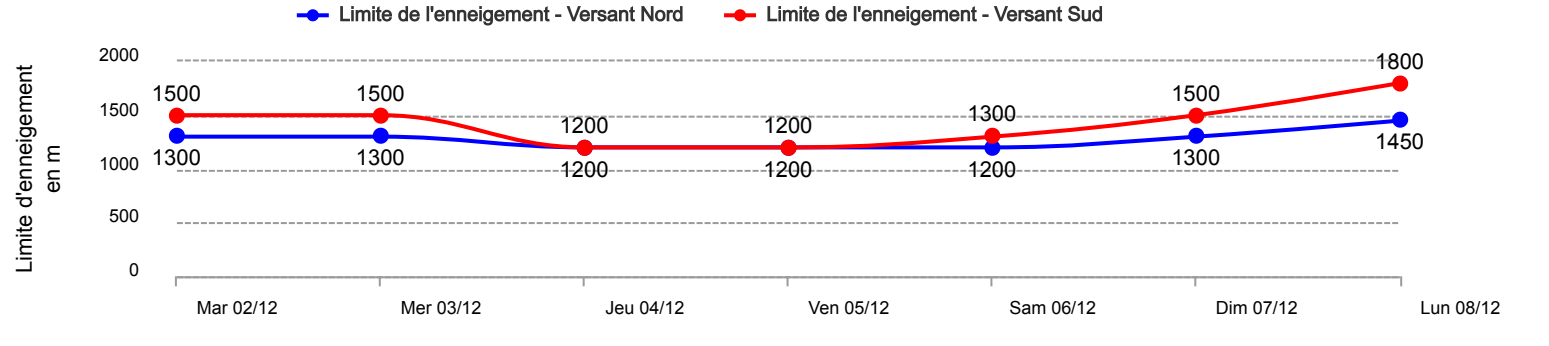
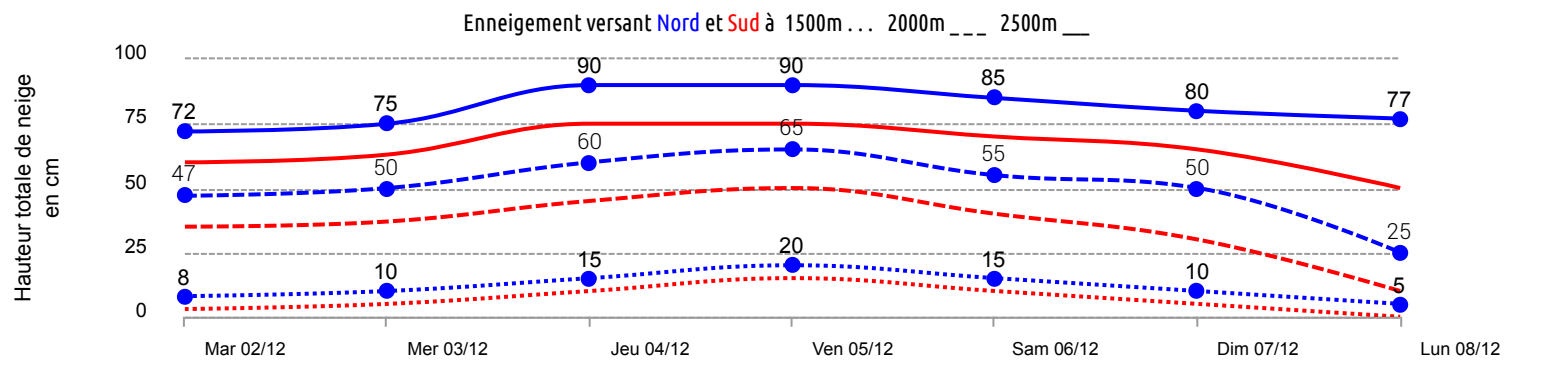
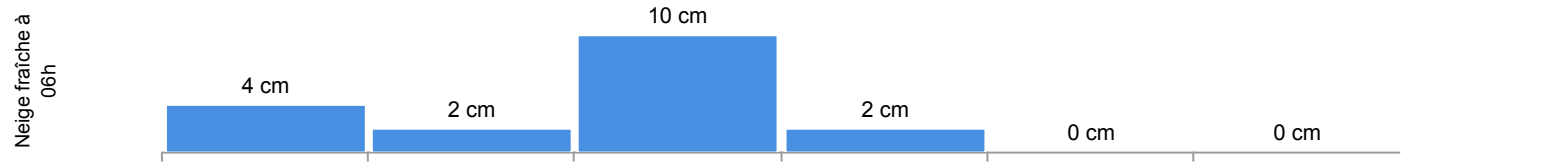
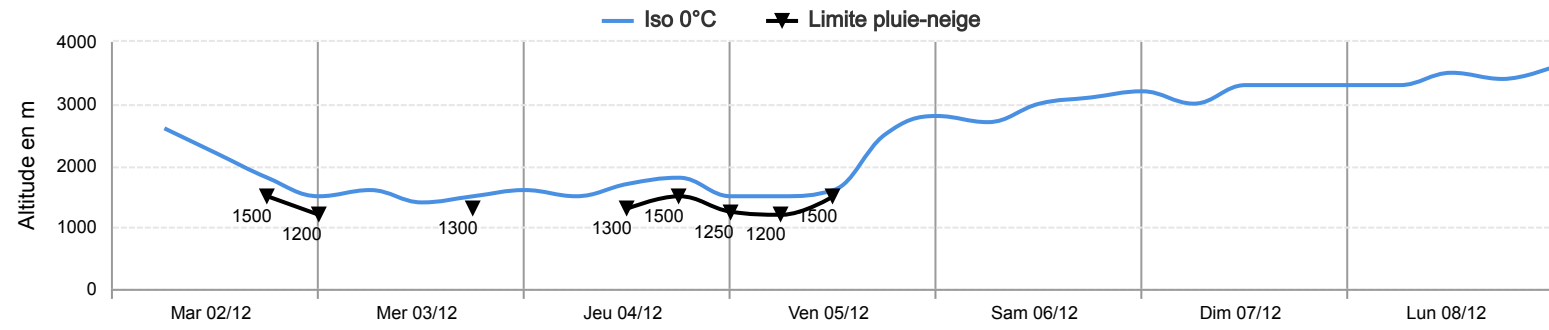
MASSIF : Luchonnais

Rédigé le lundi 8 décembre 2025 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																
Vent (km/h)	40	45	40	20	30	40	50	70	70	75	75	70	95	95	80	95	100	85	90	95	60	65	55	30	40	55	60	70	
à 3000m	↗	↗	↗	↘	↓	↓	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	25	25	15	5	10	10	15	20	25	30	40	40	45	40	40	35	25	25	15	20	25	15	5	20	30	40	40	40	
à 2000m	↗	↑	↓	↘	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



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