

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Luchonnais

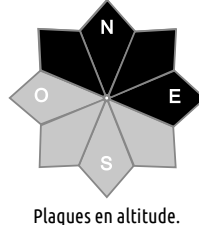
Rédigé le vendredi 12 décembre 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 13 DÉCEMBRE

PLAQUES À VENT AU-DESSUS DE 2500 M



Plaques en altitude.

Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Avalanches de fond possibles.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent en pentes d'altitudes ombragées

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- Au-dessus de 2500m, dans les pentes ombragées, allant du Nord-Ouest vers l'Est, en passant par le Nord, de fines plaques à vent se sont formées avec le vent de Sud-Ouest de ces derniers jours. Ces structures peuvent encore reposer sur une couche fragile persistance plus ou moins enfouie. Elles sont en cours de tassement, mais restent déclenchables par un simple skieur avec des cassures linéaires de petites tailles (taille 1) ou moyennes (taille 2) dans une zone de dépôt près des ruptures de pente ou dans une combe raide et encaissée.
- En les pentes ensoleillées, un randonneur peut également déclencher une avalanche en neige humide dans les pentes raides, sous 2500 m. Elles sont généralement petites (taille 1) mais une moyenne (taille 2) reste possible. Un regel matinal de bonne qualité devrait limiter l'activité avalancheuse tôt en matinée, mais des avalanches seront ensuite possibles au fil de l'ensoleillement.

Départs spontanés :

Aux heures les plus douces et en toutes orientations, des avalanches de fond sont possibles sous 2500 m où l'humidification a été importante ces derniers jours. Ces avalanches sont moins probables en fond de chaîne où l'humidification de mercredi a été moindre. Une avalanche se produisant dans un large secteur nord-est sera souvent de taille 2, car les quantités mobilisables sont plus importantes. On surveillera donc particulièrement l'ouverture de fissures à la surface du manteau neigeux dans ce type de configuration. Des départs en neige humide, dans les pentes raides et ensoleillées, sont aussi possibles au fil de l'ensoleillement.

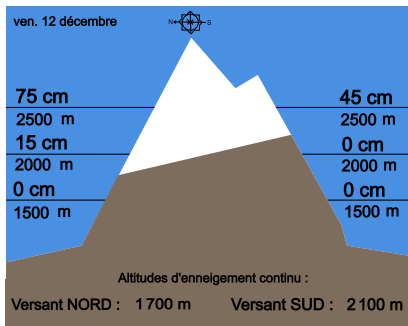
Qualité de la neige

Enneigement : Déficitaire sous 2500 m en Sud. Les crêtes et les sommets sont souvent pelés par le vent de sud-ouest de jeudi et de vendredi matin.

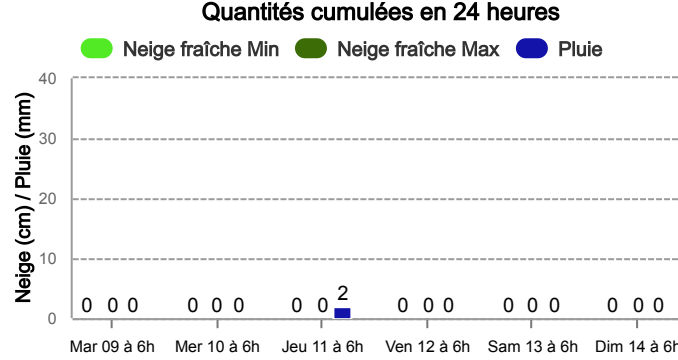
Limits skiables : Il est possible de chauffer les skis ou raquettes vers 1800 m en Nord, plutôt vers 2100 m en Sud. Le manteau neigeux reste hétérogène sous 2500m en pente sud.

État de la neige : Au-dessus de 2500m, la neige est encore sèche dans les pentes Nord-Ouest, Nord et Nord-Est, plus ou moins travaillée par le vent. En fond de chaîne, on trouve de la neige sèche dès 2200 m. Dans les secteurs où elle a été humidifiée, la neige est regelé le matin, puis très humide au fil de l'ensoleillement.

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 14 décembre



Indice de risque limité

Conditions similaires

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)

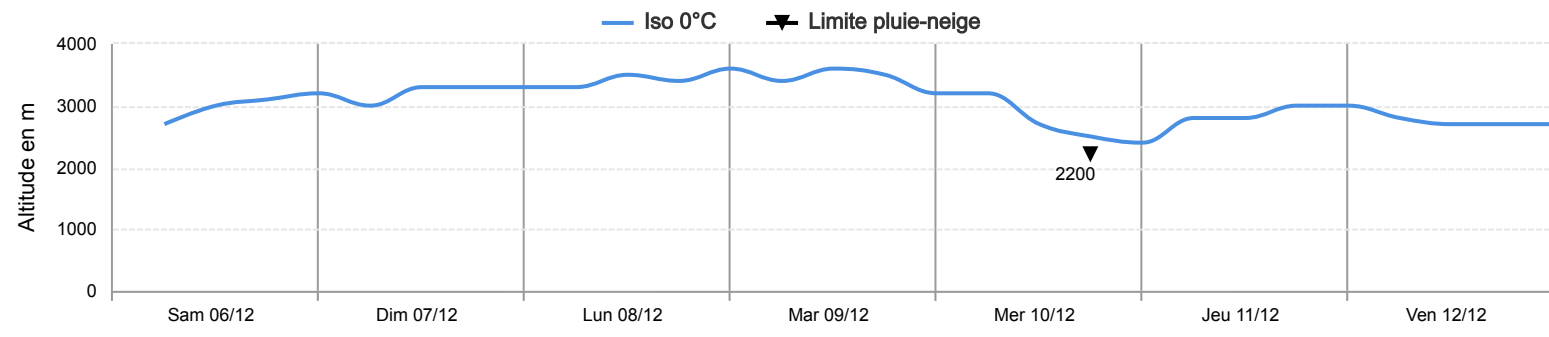
MASSIF : Luchonnais

Rédigé le vendredi 12 décembre 2025 à 16h

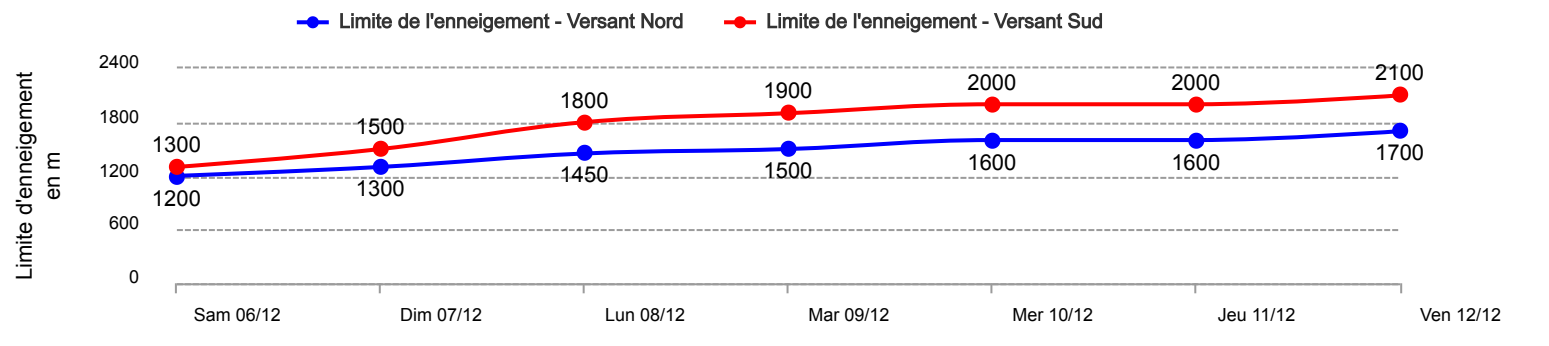
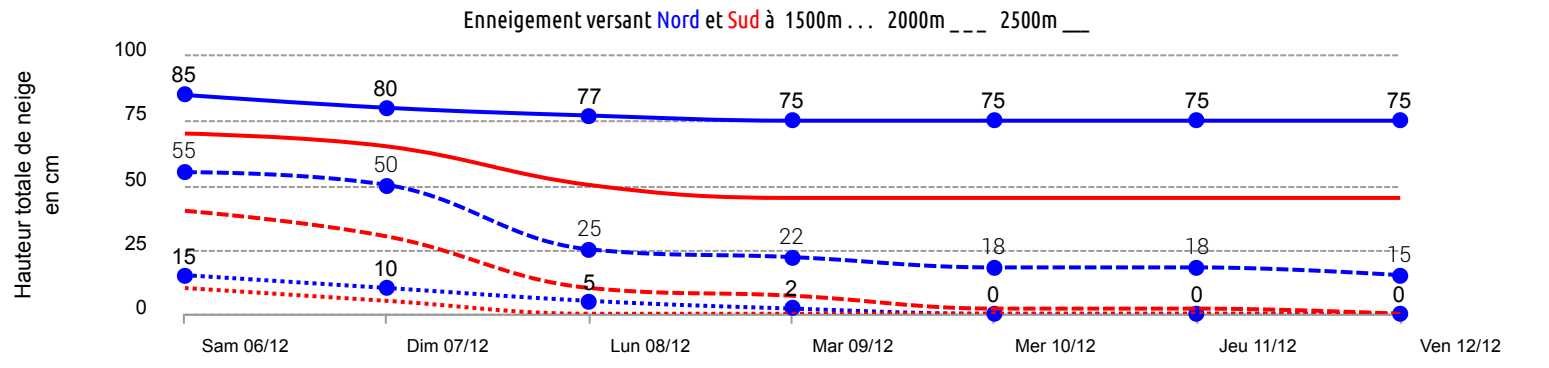


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 06/12				dim. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h												
Météo	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Cloudy
Vent (km/h)	100	85	90	95	60	65	55	30	40	55	60	70	70	65	55	45	40	30	15	25	45	60	80	70	60	40	25	15
à 3000m	→	→	↙	↙	→	→	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	25	25	25	15	20	25	15	5	20	30	40	40	35	30	20	20	10	5	10	15	35	40	40	25	20	10	5	5
à 2000m	↓	↑	→	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	sam. 06/12	dim. 07/12	lun. 08/12	mar. 09/12	mer. 10/12	jeu. 11/12	ven. 12/12



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.