

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Luchonnais

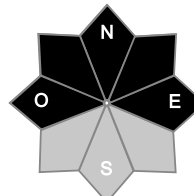
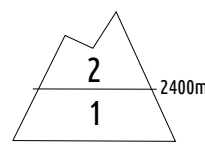
Rédigé le mercredi 31 décembre 2025 à 16h



### Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 JANVIER

#### PLAQUES INSTABLES EN ALTITUDE.



Plaques en altitude.

Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés** : Ponctuels dans la neige humide, linéaires parfois même à l'ombre.

**Déclenchements provoqués** : Plaques instables dans les versants d'un large secteur Nord d'altitude.

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

#### Déclenchements provoqués :

**Au-dessus de 2400m**, dans les pentes raides des versants allant de l'Ouest vers l'Est (large secteur Nord), des plaques instables reposent parfois encore sur des couches fragiles persistantes enfouies. Elles sont généralement difficilement déclenchables par un simple skieur, sauf dans les zones où elles peuvent se rapprocher de la surface (ruptures de pentes, zones d'érosion). Leur déclenchement peut engendrer des cassures linéaires de tailles moyennes (taille 2), voire des grandes (taille 3) en particulier en secteurs frontaliers où les quantités de neige sont plus importantes. Des déclenchements accidentels ont été observés sur les massifs voisins (Haute-Bigorre).

**Sous 2400m**, le manteau neigeux est bien stabilisé, peu sensible aux sollicitations même dans les versants ombragés. Les déclenchements sont peu probables.

#### Départs spontanés :

**Au-dessus de 2400m**, des départs ponctuels des plaques décrites ci-dessus restent possibles, par surcharge par le vent, engendrant des avalanches de tailles moyennes (taille 2), parfois des grandes (taille 3) surtout dans les secteurs frontaliers où les accumulations sont plus importantes.

**Sous 2400m**, des départs ponctuels en neige humide sont possibles dans les pentes raides au fil de l'ensoleillement, engendrant principalement de petites avalanches (taille 1) ou des moyennes (taille 2). Une grande avalanche (taille 3) reste possible en pentes raides des secteurs frontaliers avec un départ linéaire jusqu'au fond sous 2400m, même dans les secteurs ombragés (secteurs Nord-Ouest à Nord-Est). Un règlement de qualité devrait limiter l'activité avalancheuse en matinée, mais le risque sera bien présent ensuite au fil de l'ensoleillement.

### Qualité de la neige

**Enneigement** : Le massif a un aspect plus hivernal avec une fine couche de neige dès 1500m en Nord. Elle repose sur un sol nu jusqu'à 1800 m.

**Limites skiables** : Enneigement peu propice au ski en dehors des pistes balisées par absence de sous-couche sous 1800 à 1900m, manteau plus épais au-dessus avec une sous-couche portante.

**État de la neige** : Neige durcie, portante le matin sous 2300/2400m. Vieille neige encore tendre, sèche surtout dans les versants ombragés au-dessus de 2400m. En journée, la neige s'humidifie sous 2400m dans les versants ensoleillés, la neige évolue encore peu à l'ombre.

### Aperçu météo pour le jeudi 01 janvier

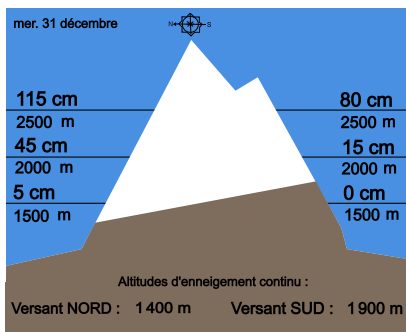


Ciel bien dégagé en matinée. Il est ensuite plus ou moins voilé l'après-midi. Temps sec. Vent de Sud-Ouest faible à plus rarement modéré en journée.

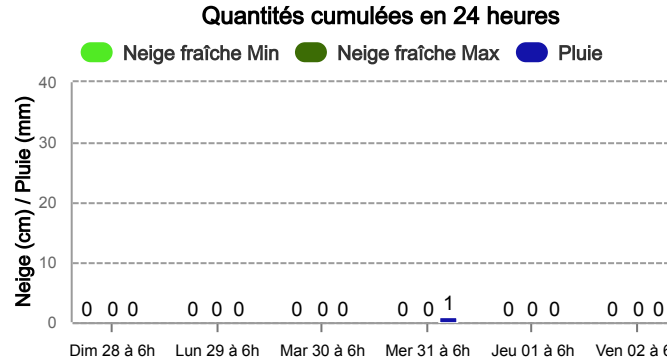
#### Pluie-Neige

Iso 0 °C	2400 m	2400 m	2300 m	2200 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	↑ 10 km/h	↗ 10 km/h	↗ 10 km/h
Vent 3000 m	↙ 10 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h	→ 40 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du vendredi 02 janvier



Indice de risque limité

Pas d'évolution du risque. Faibles précipitations et renforcement du vent d'Ouest à Nord-Ouest en 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](mailto: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)

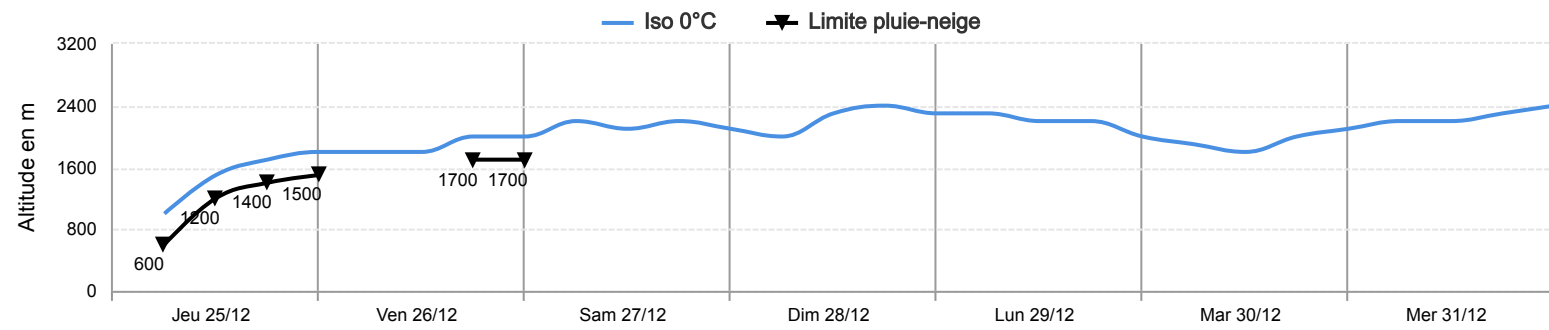
## MASSIF : Luchonnais

Rédigé le mercredi 31 décembre 2025 à 16h

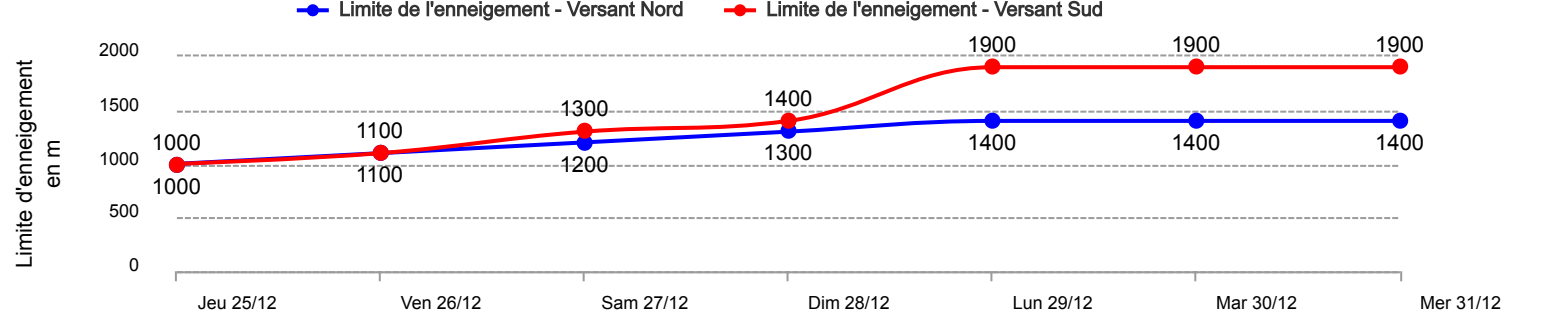
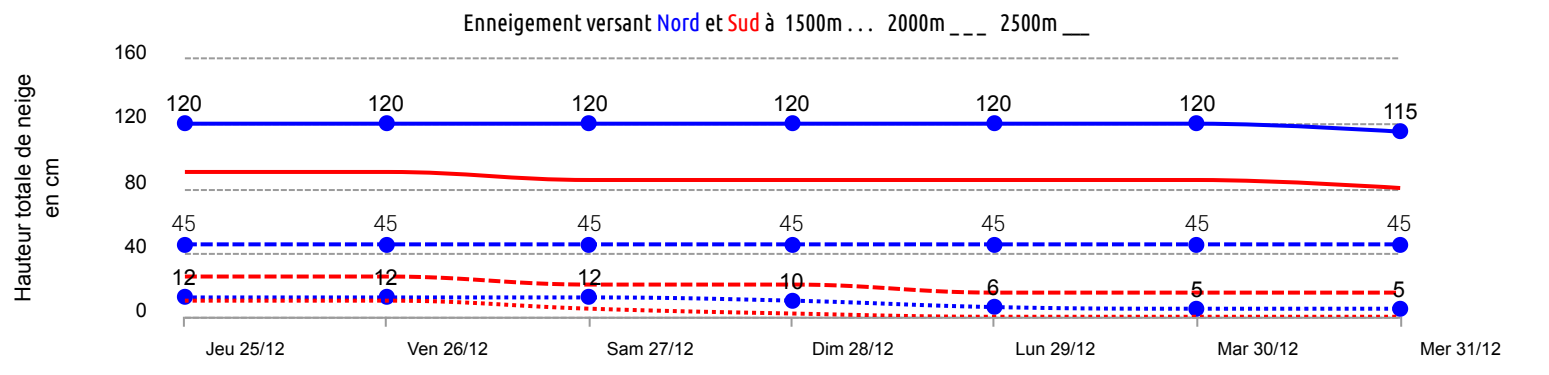


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 25/12				ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12					
Météo	03h	09h	15h	21h																						
Vent (km/h)	20	60	60	55	30	45	30	50	30	30	40	35	35	35	35	30	35	20	20	20	25	30	25	25	15	10
à 3000m	↑	↖	↑	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	15	20	15	10	5	10	5	10	20	20	15	10	35	20	15	20	15	5	5	5	10	10	10	5	5	5
à 2000m	⟳	↗	↑	⟳	↑	↗	↖	⟳	↗	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑



Risque d'avalanche	jeu. 25/12	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12
	3	2	2	2	2	2	2



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](mailto: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.