

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Luchonnais

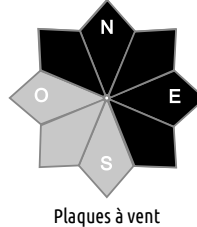
Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 17h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 23 JANVIER

### NOMBREUSES PLAQUES À VENT



Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Départs linéaires attendus.

Déclenchements provoqués : Formation de nouvelles plaques, couche fragile persistante en secteurs frontaliers.

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



couche fragile persistante

### Déclenchements provoqués :

\* De nombreuses plaques à vents sont présentes à toutes altitudes et même loin des crêtes et des cols. On les trouve principalement dans les pentes Nord-Ouest à Sud-Est en passant par le Nord-Est. Au-dessus de 1800 m, elles sont facilement déclenchables, reposant sur une neige récente encore tendre. Le déclenchement de ces plaques génère souvent des avalanches de taille petite et moyenne (1 et 2) mais dans les secteurs frontaliers, où les chutes de neiges ont été importantes, des avalanches de grandes tailles sont possibles et au-dessus de 2000 m, par effets de cascade, les départs peuvent partir jusqu'au niveau de la couche fragile persistante et causer de grandes avalanches avec des cassures de 80 à 100 cm. À l'avant de la chaîne, cette couche fragile persistante peut également être présente, mais au-dessus de 2400 m. Elle est maintenant bien enfouie, mais peut être plus proche de la surface, aux bords des combes et dans les ruptures de pentes.

\* Sous 18000 m, les plaques à vent sont moins importantes et engendrent des avalanches de tailles petite et moyenne.

**Départs spontanés :** Dans les pentes les plus froides, des départs spontanés des plaques décrites ci-dessus sont possibles (ce vendredi matin surtout) par surcharge de la neige apportée par le vent. Leurs déclenchements entraînent des avalanches de tailles souvent moyennes, parfois grandes, notamment en secteurs frontaliers où les quantités de neiges sont plus importantes que sur le reste de la chaîne. Dans une ambiance qui reste fraîche, peu ou pas de départs attendus en neige humide malgré l'ensoleillement de vendredi après-midi.

### Qualité de la neige

**Enneigement :** Enneigement maintenant ajusté aux normales climatiques, débutant vers 1200 m en nord et 1400 m en sud. Rapidement skiable au-dessus grâce à un manteau dense à basse altitude.

**État de la neige :** Au-dessus de 1800 m, et dans les pentes ombragées, neige encore sèche en surface, mais très travaillée par le vent. Ailleurs, neige croûtée le matin, légère humidification l'après-midi dans une ambiance fraîche.

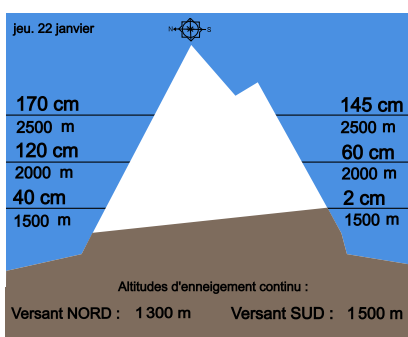
### Aperçu météo pour le vendredi 23 janvier



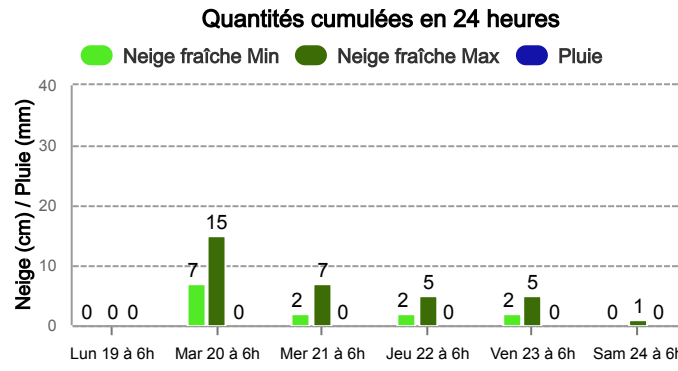
Quelques flocons peuvent encore tomber en début de matinée de vendredi, le soleil est assez généreux ensuite et le vent s'apaise.

Pluie-Neige	1000 m	1400 m	1400 m	1300 m
Iso 0 °C	1700 m	1400 m	1400 m	1300 m
Vent 2000 m	70 km/h	60 km/h	20 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	90 km/h	80 km/h	40 km/h	30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



Maintien du risque marqué avec de nouvelles chutes de neige en vue.

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)

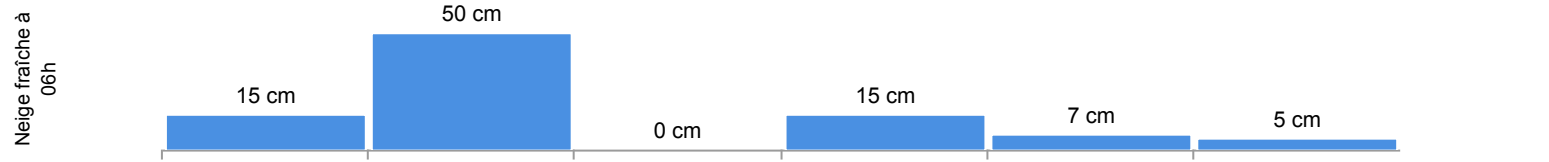
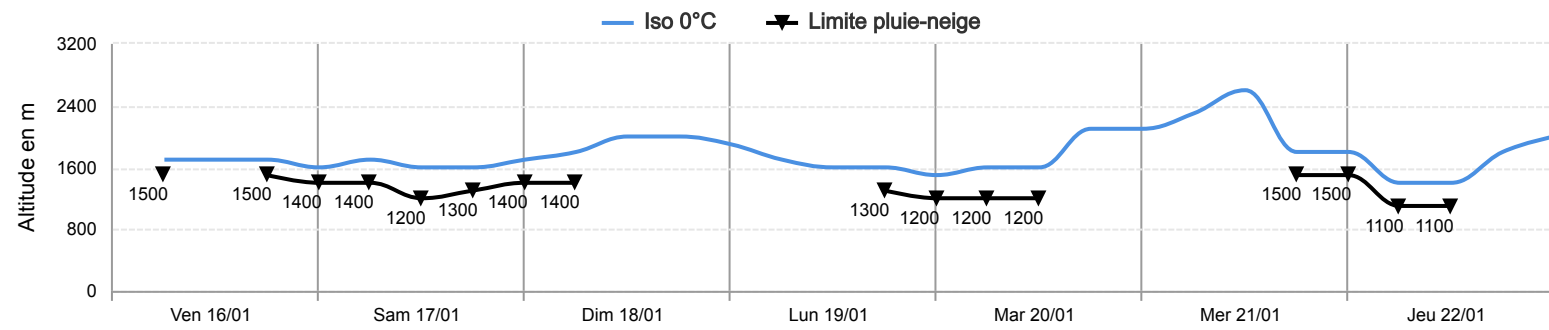
## MASSIF : Luchonnais

Rédigé le jeudi 22 janvier 2026 à 17h

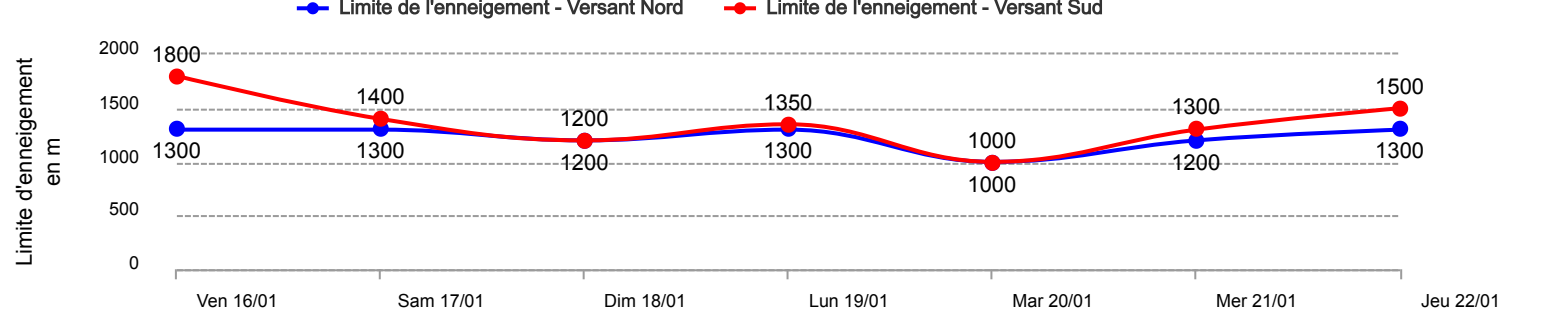
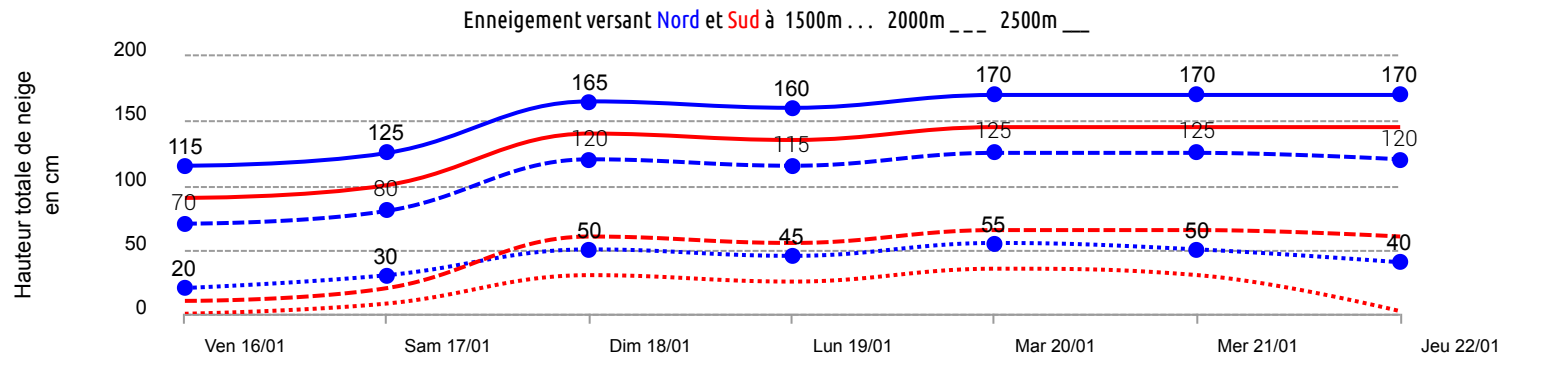


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 16/01				sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h																	
Météo	Cloudy	Sunny	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny																
Vent (km/h)	65	65	65	60	55	60	55	50	40	30	25	20	15	15	15	15	20	25	25	25	35	65	95	60	60	80	50	100	
à 3000m	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↑	↗	↖	↑	↑	
Vent (km/h)	50	50	35	30	25	20	20	15	15	10	10	10	5	5	10	5	5	5	15	20	20	55	70	55	15	20	20	80	
à 2000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	⟳	↖	↓	↓	⟳	⟳	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	



Risque d'avalanche	ven. 16/01	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01



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](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.