

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Aspe Ossau

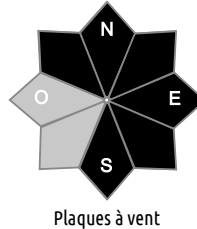
Rédigé le vendredi 23 janvier 2026 à 17h



### Estimation des risques pour le :

SAMEDI 24 JANVIER

#### NOMBREUSES PLAQUES À VENT



Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés** : Départs linéaires attendus.

**Déclenchements provoqués** : Formation de nouvelles plaques dans de nombreuses orientations.

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 :

\* Dans de nombreuses pentes de Nord-Ouest à Sud, en passant par l'Est, et au-dessus de 2000 m, des plaques à vent, parfois superposés, sont présentes, même loin des crêtes et des cols. Ces plaques sont facilement déclenchables, reposant sur une neige récente tendre. Leurs déclenchements génèrent 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 probables. Très localement, dans les secteurs frontaliers, au-dessus de 2400 m, le déclenchement d'une plaque peut faire partir, par effets de cascade, des avalanches jusqu'au niveau de la couche fragile persistante, avec des cassures de 80 à 100 cm.

\*Sous 2000 m, les nouvelles plaques à vent reposent sur un manteau neigeux généralement transformé, plus ou moins dure. Le déclenchement de ces plaques engendre de petites avalanches, voir moyennes.

**Départs spontanés** : Quelques **départs linéaires spontanés** sont possibles, dans les pentes les plus froides, par surcharge des chutes de neiges supplémentaires et ventées. 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.

### Qualité de la neige

**Enneigement** : Enneigement normal pour la saison, débutant vers 1000 m en toutes orientations avec un léger saupoudrage possible dès 800 m. Skiable vers 1500 m grâce à un manteau suffisamment dense.

**État de la neige** : Manteau recouvert d'une fine couche de neige fraîche dès le levé du jour, 2 à 5 cm. Elle est non ventée et cache les précédentes plaques à vent. En cours de matinée et à toute altitude, la neige devient de nouveau travaillée par un vent de nord-ouest qui se renforce.

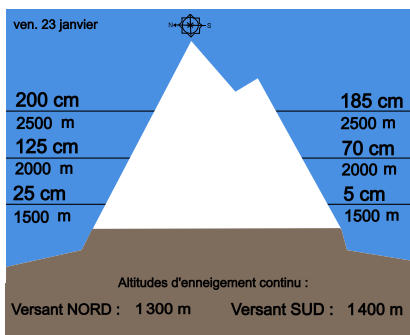
### Aperçu météo pour le samedi 24 janvier



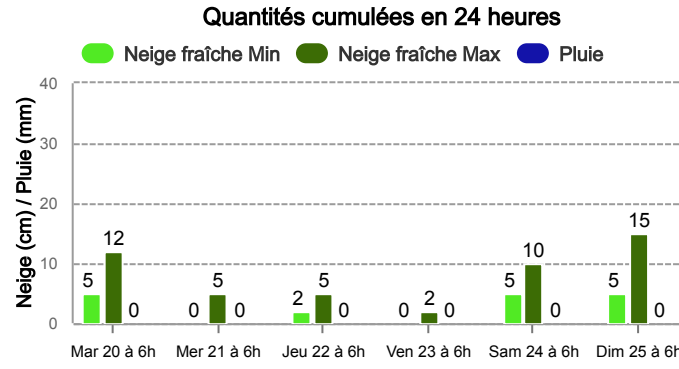
La nuit, les chutes de neiges sont principalement sur les reliefs frontaliers. En fin de nuit et le matin, elles sont plus généralisées. Rotation du vent.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1000 m	800 m	900 m	1000 m
Iso 0 °C	1300 m	1100 m	1100 m	1200 m
Vent 1500 m	↑ 20 km/h	→ 25 km/h	↓ 30 km/h	↙ 40 km/h
Vent 3000 m	↑ 25 km/h	↙ 50 km/h	↙ 55 km/h	↙ 70 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du dimanche 25 janvier



Indice de risque marqué

Le risque va en augmentant avec de nouvelles chutes de neige ventées dimanche. Incertitude sur la chronologie.

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 Skiabiles 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)

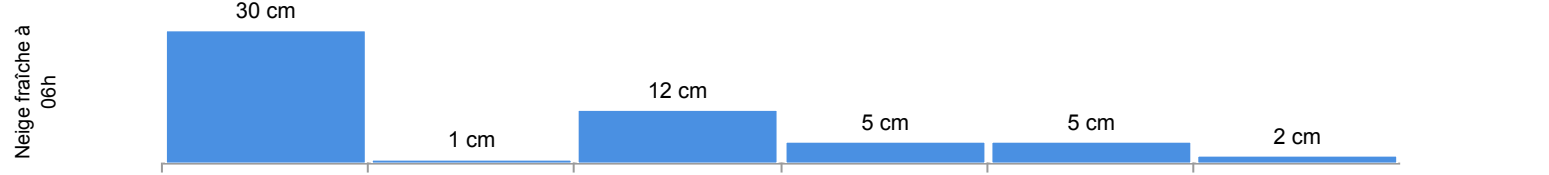
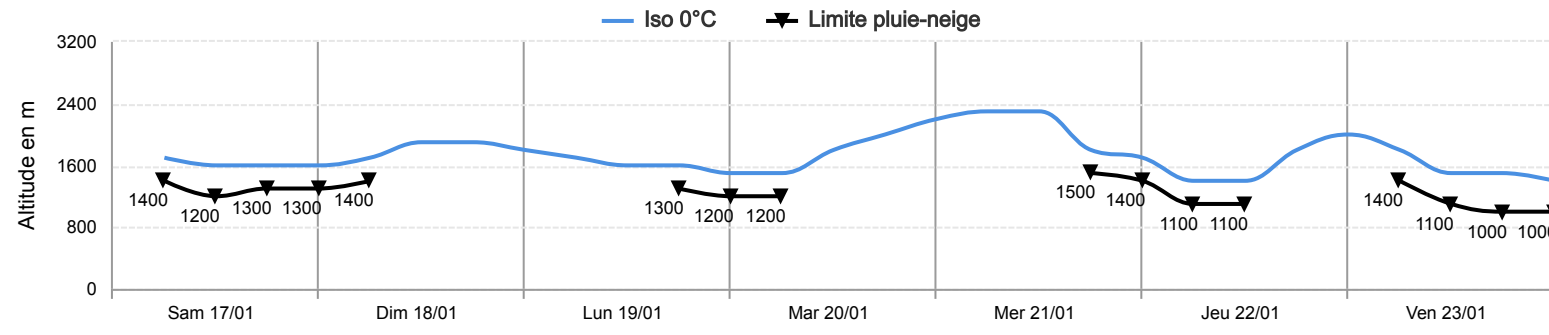
## MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le vendredi 23 janvier 2026 à 17h

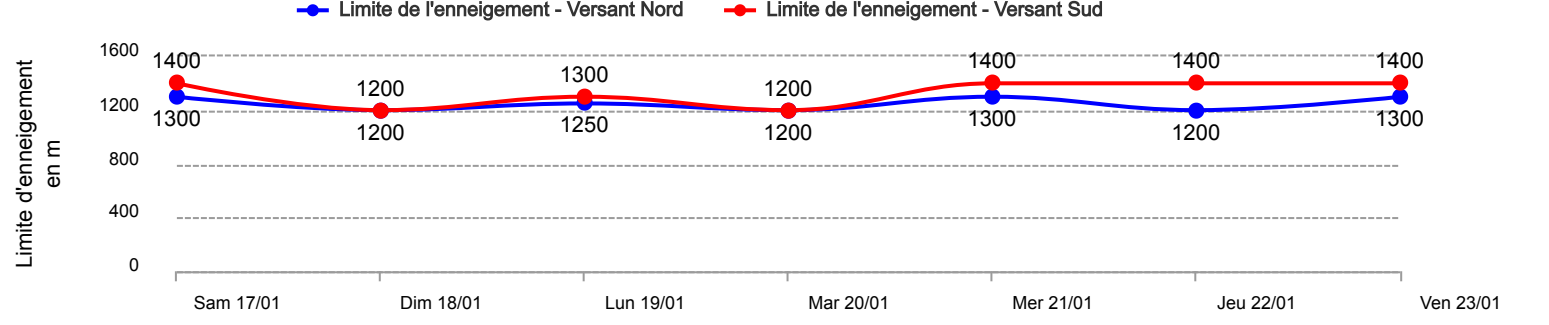
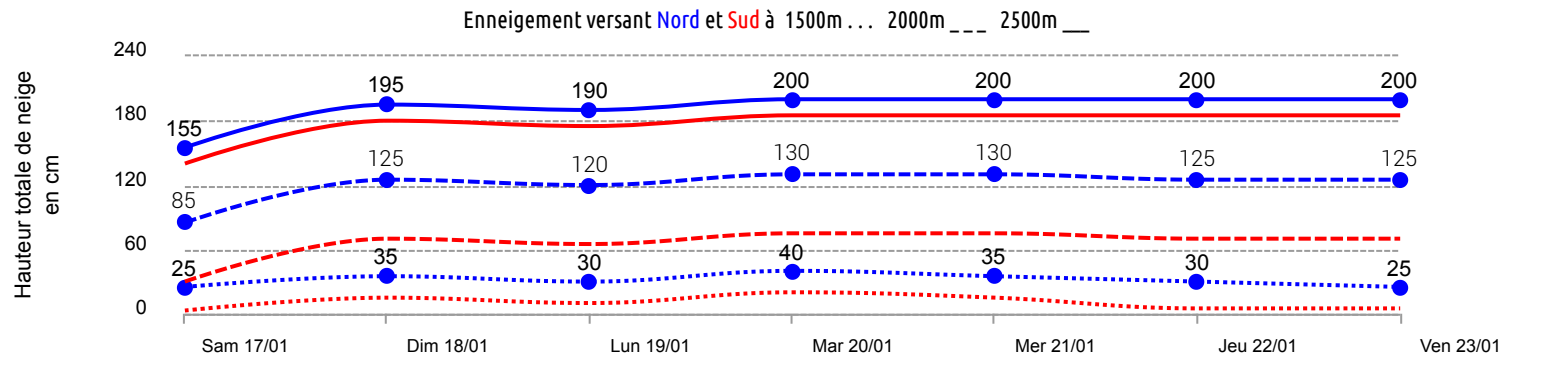


### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 17/01				dim. 18/01				lun. 19/01				mar. 20/01				mer. 21/01				jeu. 22/01				ven. 23/01					
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy																
Vent (km/h)	40	35	25	25	30	25	25	20	15	15	15	20	15	15	35	70	80	100	110	100	60	70	45	100	100	80	50	70	70	
à 3000m	↑	↑	↑	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	20	10	5	5	5	10	10	5	5	5	5	10	10	5	20	40	40	70	75	70	35	45	25	80	60	60	30	30	30	
à 1500m	↑	↖	↖	↖	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	



Risque d'avalanche	sam. 17/01	dim. 18/01	lun. 19/01	mar. 20/01	mer. 21/01	jeu. 22/01	ven. 23/01



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)

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