

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Aspe Ossau

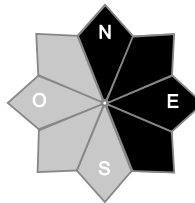
Rédigé le jeudi 8 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 09 JANVIER

NEIGE VENTÉE ET COUCHE FRAGILE PERSISTANTE.



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

Départs spontanés : ponctuels en neige récente, quelques cassures linéaires.

Déclenchements provoqués : en neige ventée, surtout au-dessus de 1800/1900m.

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 : avalanches de plaques attendues pour la journée de vendredi, généralement de faible épaisseur en matinée, prenant progressivement du volume ensuite, notamment au-dessus de 1800m dans les secteurs abrités du vent soutenu d'Ouest à Nord-Ouest (nombreuses pentes Nord à Est et Sud-Est), où ces plaques sépaïssissant reposent sur la neige de la semaine dernière, ayant perdu de la cohésion avec le temps froid entre dimanche et mercredi matin derniers, transformée donc en couche fragile. Cette couche est facilement sollicitable et les avalanches facilement déclenchables, souvent de taille 1 à localement 2 en matinée, taille 2 à 3 l'après-midi dans quelques versants Nord et Nord-Est.

Plaques peu épaisses, plus dures et difficilement déclenchables dans les versants exposés au vent sous 1800m, reposant sur un manteau humidifié et stabilisé, plus ou moins regelé.

Départs spontanés : en pentes raides sous forme de coulées ou de petites avalanches en matinée, prenant de l'ampleur (taille 2 à très localement 3) en partant des accumulations se faisant sous le vent d'Ouest à Nord-Ouest durant l'après-midi.

Autres : le vent soutenu accentuera le froid ressenti.

### Qualité de la neige

**Enneigement** : aspect encore assez hivernal au-dessus de 1300 à 1600m, en dessous la neige des derniers jours et de la nuit de mercredi à jeudi a fondu.

**Limits skiables** : on peut chauffer skis ou raquettes à partir de 1300 à 1500m suivant les versants Nord et Sud, avec une sous-couche portante à partir de 1500m en Nord, plutôt 1800 à 1900m en Sud.

**État de la neige** : manteau neigeux humidifié jusqu'à 1800 à 2000m jeudi, portant mais non regelé sous 1700m, plus ou moins durci au-dessus. Au cours de la journée, dépôt d'une couche de neige fraîche mais souvent travaillé par le vent, peu épaisse en matinée, prenant de l'ampleur au cours de l'après-midi.

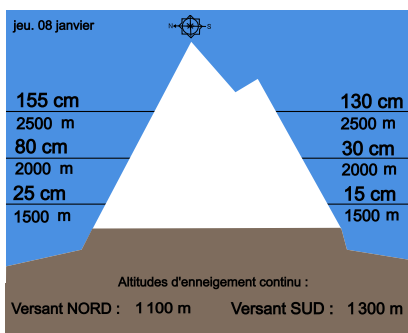
### Aperçu météo pour le vendredi 09 janvier



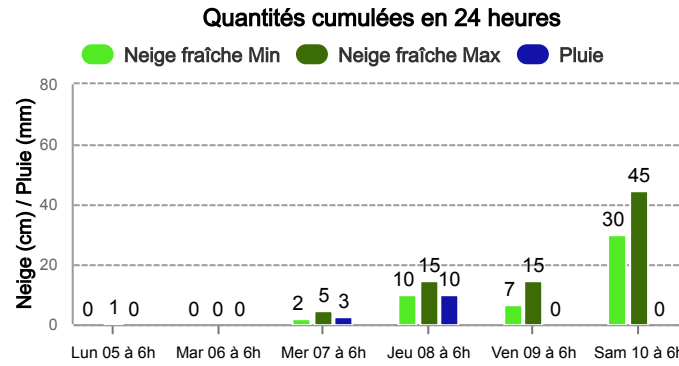
Temps perturbé avec chutes de neige ventées d'Ouest à Nord-Ouest, faible en matinée, plus marquées ensuite.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1200 m	900 m	700 m	600 m
Iso 0 °C	1500 m	1200 m	1000 m	1000 m
Vent 1500 m	35 km/h	40 km/h	30 km/h	30 km/h
Vent 3000 m	90 km/h	100 km/h	95 km/h	95 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du samedi 10 janvier



Indice de risque marqué

Chutes de neige modérées se poursuivent jusqu'à basse altitude, toujours ventée de Nord-Ouest, le niveau de risque marqué devrait au moins persister.

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)

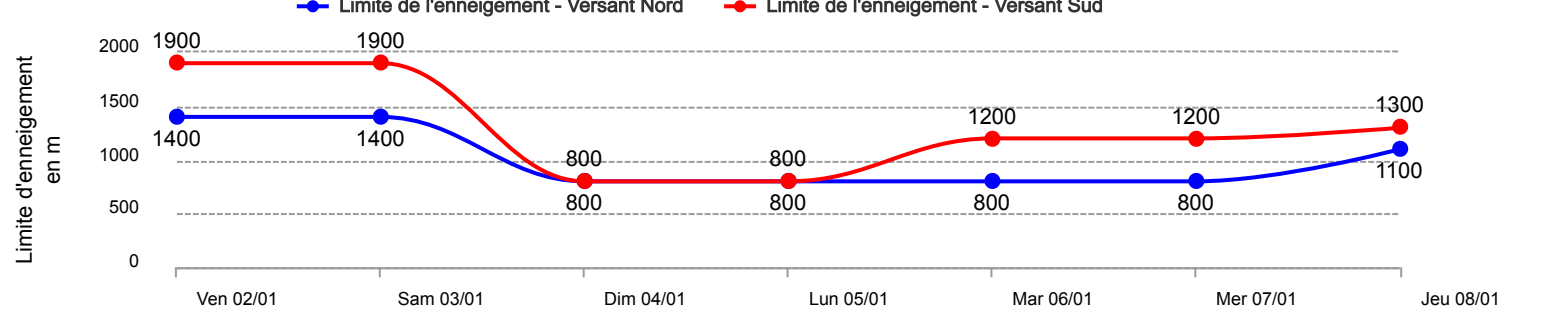
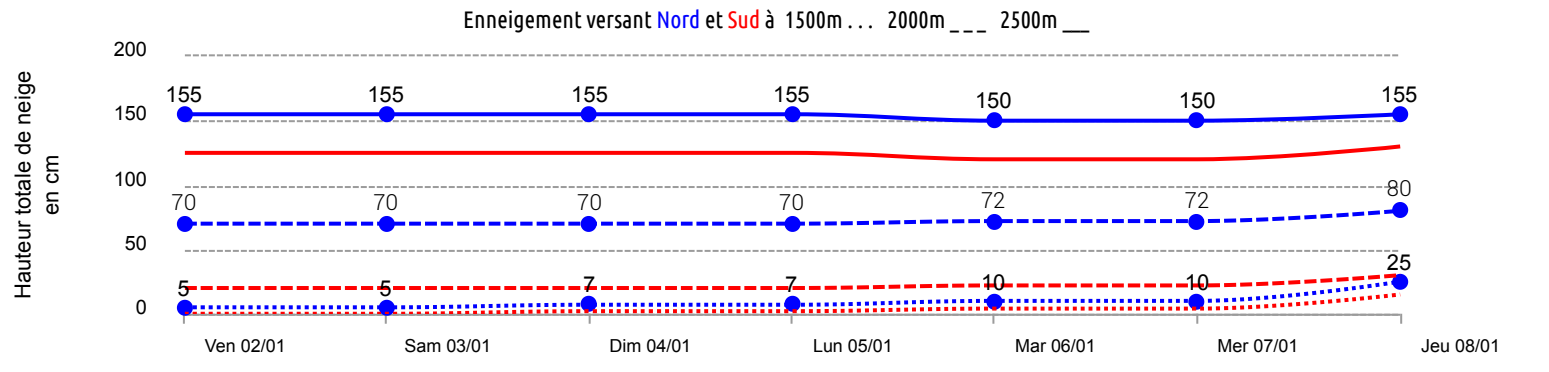
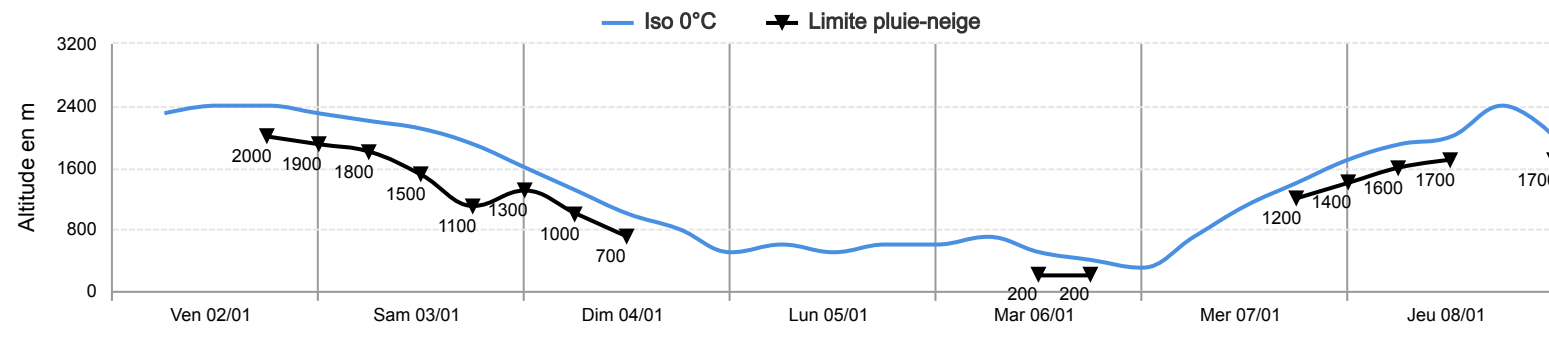
## MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le jeudi 8 janvier 2026 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/01				sam. 03/01				dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow																
Vent (km/h)	45	55	65	50	15	10	10	10	15	20	30	30	25	30	35	35	50	50	40	60	70	100	100	55	90	100	100	
à 3000m	→	→	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	20	30	35	15	10	5	5	0	5	5	10	15	10	15	20	15	15	15	15	30	40	35	30	15	25	40	40	40
à 1500m	→	→	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



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.