

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

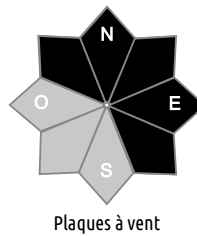
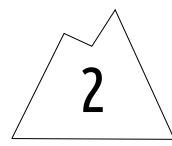
MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 02 JANVIER



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Rares départs linéaires parfois même à l'ombre.

Déclenchements provoqués : Plaque à vent en formation sur une sous-couche fragile persistante.

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 :

Plus ou moins proche des sommets et de crêtes, sur les pentes Nord-Ouest à Sud-Est en passant par le Nord-Est, des plaques se forment sous le vent de sud-ouest ce jeudi et le vent d'ouest vendredi. Elles sont facilement déclenchables par un skieur, et leur déclenchement provoque une petite voie moyenne avalanche (taille 1 et 2). **Au-dessus de 2400m**, dans les pentes raides des mêmes versants, ces plaques peuvent reposer sur des couches fragiles persistantes enfouies. Elles sont généralement difficilement déclenchables par un simple skieur, sauf dans les zones où elles se rapprochent 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 ces derniers jours sur le massif voisin de la Haute-Bigorre.

Départs spontanés :

Souvent **sous 2400 m**, de rares départs linéaires en taille 3, partant jusqu'au fond, restent possibles en pentes raides des secteurs frontaliers, où les quantités de neige sont plus importantes. Elles se produisent le plus souvent dans un large secteur nord (nord-ouest à nord-est), et la surcharge des plaques à vent en formation peuvent aider à leur déclenchement, surtout dans les ruptures de pentes. **Au-dessus de 2400m**, de rares petits départs ponctuels ou linéaires se produisent par surcharge, dans les pentes sous le vent où la neige s'accumule.

Qualité de la neige

Enneigement : Le massif a un aspect plus hivernal avec une fine couche de neige dès 1400m 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 : La neige a un aspect poudreux en versant ombragés, mais proche des crêtes et des sommets, elle est frite par le vent. Ailleurs, l'humidification s'est produite jusqu'à 2400 m et la neige est souvent durci sur un manteau neigeux dense. Au-dessus, elle peut encore être agréable à skier. En fin de journée de vendredi, une fine couche (1 à 2 cm) de neige fraîche est possible au-dessus de 2000 m.

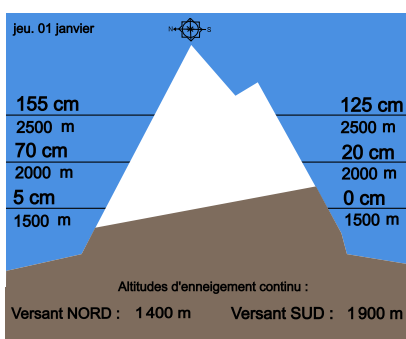
Aperçu météo pour le vendredi 02 janvier



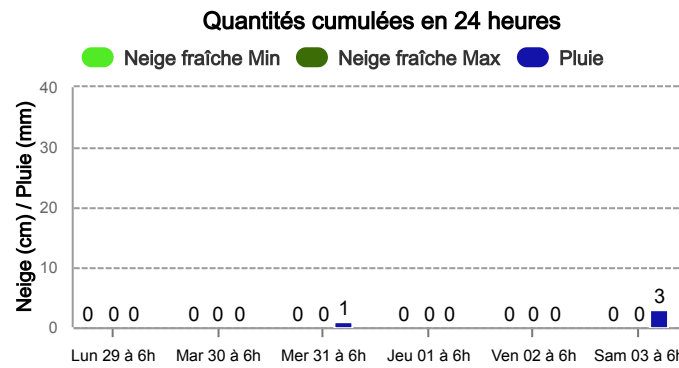
A levé du jour, les éclaircie sont possibles, mais vite masquées par des nuageuses de plus en plus épais, précipitant dès le milieu de journée.

Pluie-Neige		1900 m	1900 m
Iso 0 °C	2300 m	2400 m	2400 m
Vent 1500 m	→ 20 km/h	→ 30 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	→ 45 km/h	→ 55 km/h	→ 65 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 03 janvier



Indice de risque limité

Toujours la présence de plaques à vent et d'une couche fragile persistante.

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)

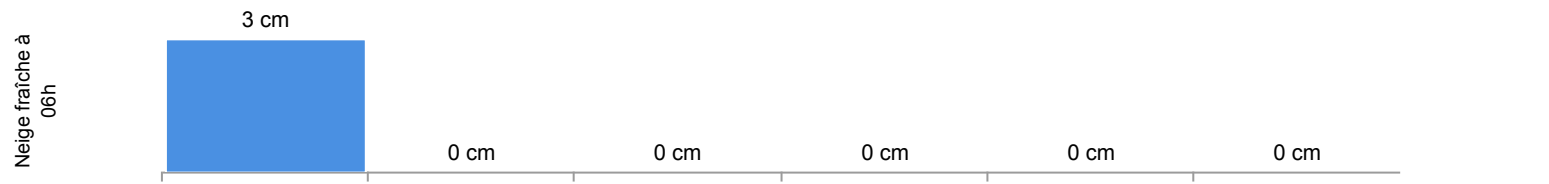
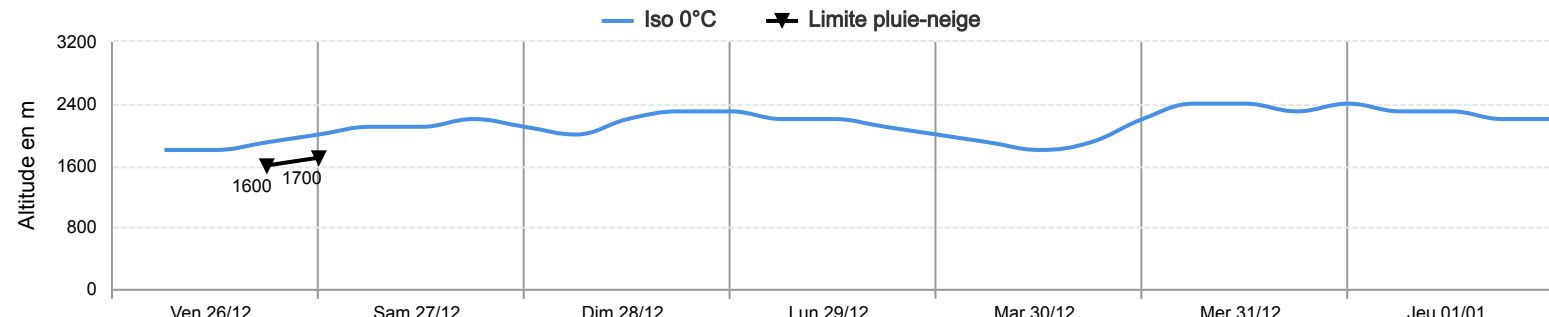
MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le jeudi 1 janvier 2026 à 16h

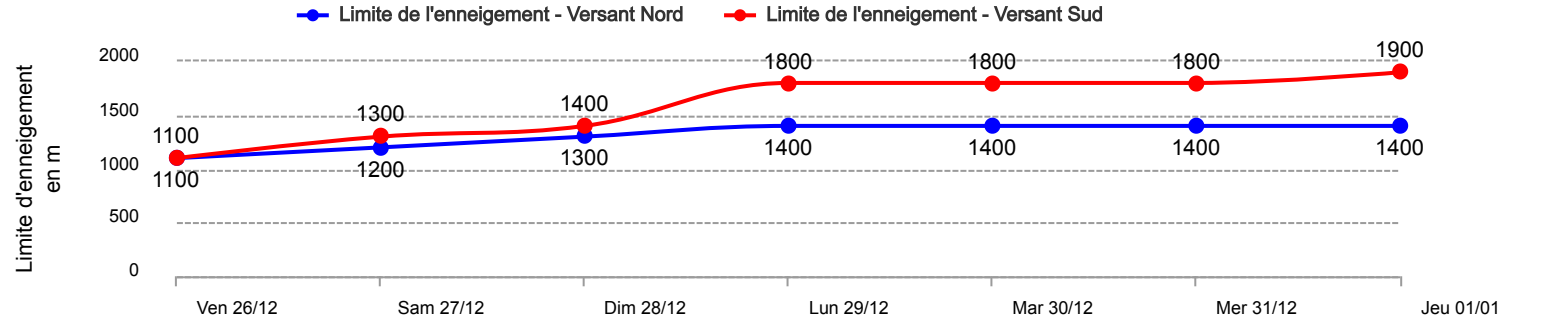
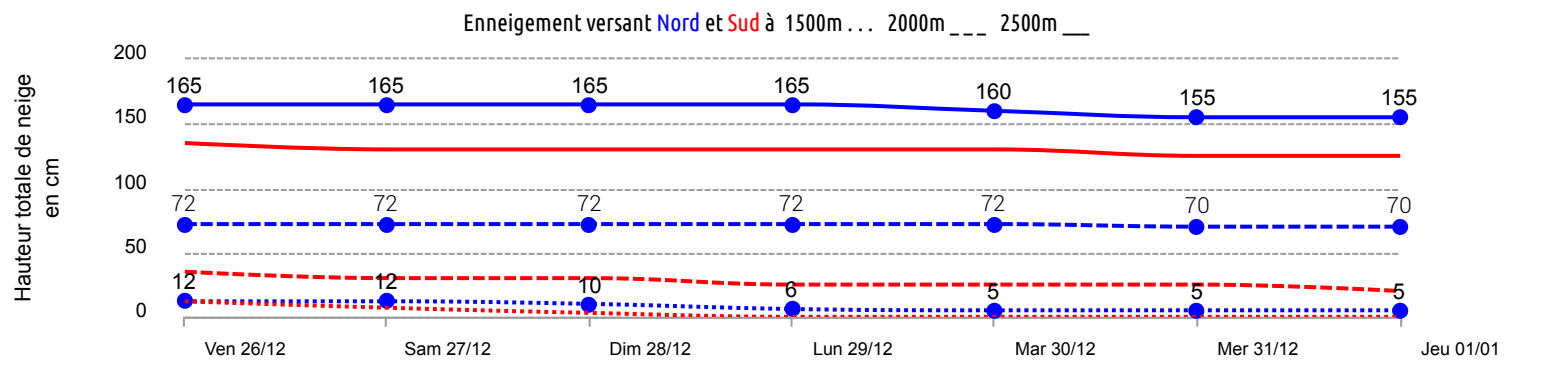


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 26/12				sam. 27/12				dim. 28/12				lun. 29/12				mar. 30/12				mer. 31/12				jeu. 01/01					
	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	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	30	45	30	50	30	30	40	35	40	30	25	30	30	20	20	15	15	20	30	30	20	20	10	20	45	55	45	40		
à 3000m	↙	↑	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	
Vent (km/h)	5	5	5	20	10	15	10	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	15	10	5	5	15	30	35	20	15	30	35	20	15
à 1500m	↑	↻	↻	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	ven. 26/12	sam. 27/12	dim. 28/12	lun. 29/12	mar. 30/12	mer. 31/12	jeu. 01/01



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

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