

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aspe Ossau

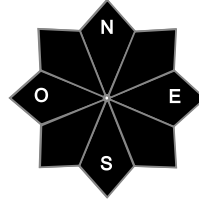
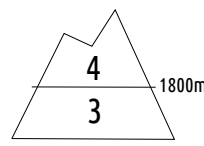
Rédigé le samedi 10 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 11 JANVIER

CUMULS IMPORTANTS, VENT FORT, SOUS COUCHE FRAGILE



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

Départs spontanés : Nombreux départs durant les chutes de neige en soirée, quelques départs humides au soleil en journée.

Déclenchements provoqués : Plaques nombreuses, déclenchements faciles

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 :



Invitation à la prudence en montagne (émission d'un communiqué spécial)

Déclenchements provoqués : Nombreuses **plaques**, dures ou d'aspect poudreux, sont en place avec de nombreux déclenchements observés ces derniers jours. Elles sont présentes plutôt dans un large secteur est près des crêtes mais en **toutes expositions plus bas** avec un **vent fort** qui multiplie les plaques, souvent **très facilement déclenchables** dès 1800m, reposant sur de la neige fraîche non ventée ou des couches fragiles formées dans la période anticyclonique et froide de ce début d'année. Elles peuvent donner lieu à des avalanches de grande taille, des accumulations de plus de 50cm sont fréquentes. Plus bas, les épaisseurs de plaque sont moindres, les sous couches moins réactives.

Départs spontanés : Dans les pentes raides des départs spontanés se produisent principalement lors des chutes de neige samedi soir, pouvant atteindre une taille grande voire très grande par déclenchement spontané des plaques décrites ci-dessus, par surcharge de la neige rapportée par les précipitations et le vent. En journée de dimanche, au fil de l'ensoleillement, des départs en neige humide sont attendus, d'abord de petite taille à proximité des rochers, prenant de l'ampleur en journée pour atteindre des tailles souvent moyennes, parfois grandes, possiblement avec cassure linéaire.

Qualité de la neige

Enneigement : Aspect hivernal dès 1000m, les dernières chutes de neige améliorent nettement l'enneigement, mais celui-ci reste déficitaire par rapport aux normales.

Limits skiables : On peut chauffer skis ou raquettes à partir de 1200 m dimanche matin en toutes expositions, avec une sous-couche plus portante à partir de 1500 m en Nord, plutôt 1800 à 1900 m en Sud.

État de la neige : Neige fraîche et sèche de plus en plus travaillée par le vent au fur et à mesure qu'on approche des crêtes et sommets. En journée, avec le redoux, la neige s'humidifie dans les secteurs ensoleillés principalement.

Aperçu météo pour le dimanche 11 janvier

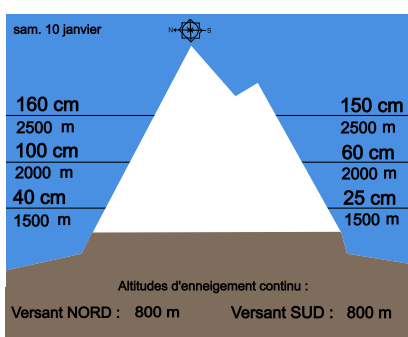


Temps sec, nuages élevés parfois épais. Vent s'orientant au sud et commençant à se renforcer en soirée.

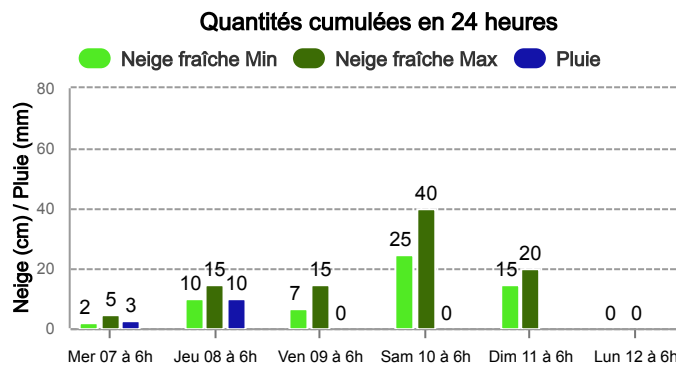
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1400 m	2200 m	2500 m	2700 m
Vent 1500 m	20 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	35 km/h	10 km/h	15 km/h	15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 12 janvier



Indice de risque marqué

Poursuite de l'humidification, mais persistance de déclenchements faciles en pentes ombragées

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)

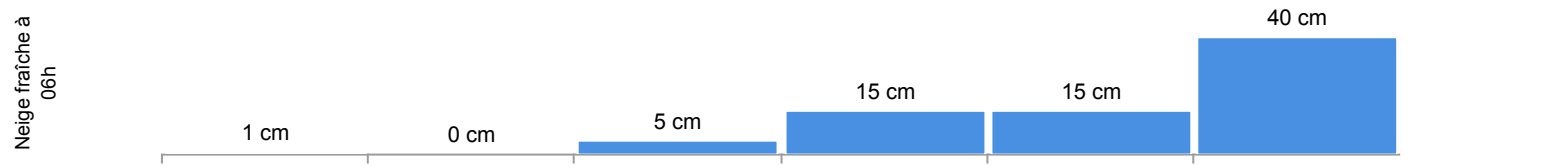
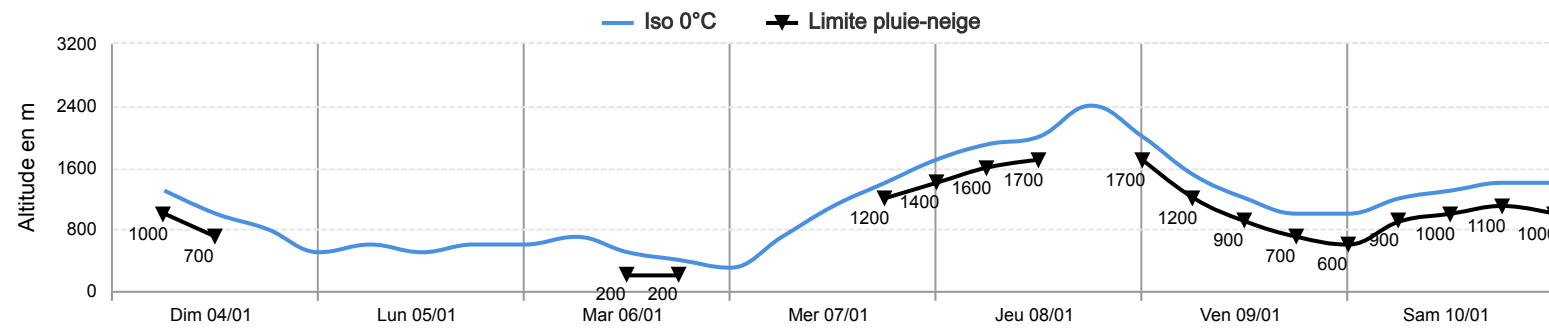
MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le samedi 10 janvier 2026 à 16h

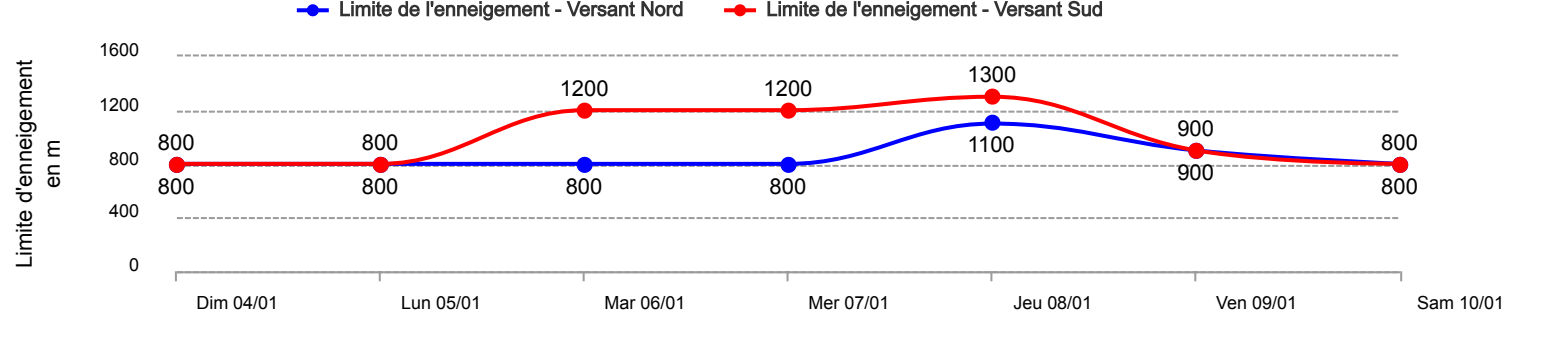
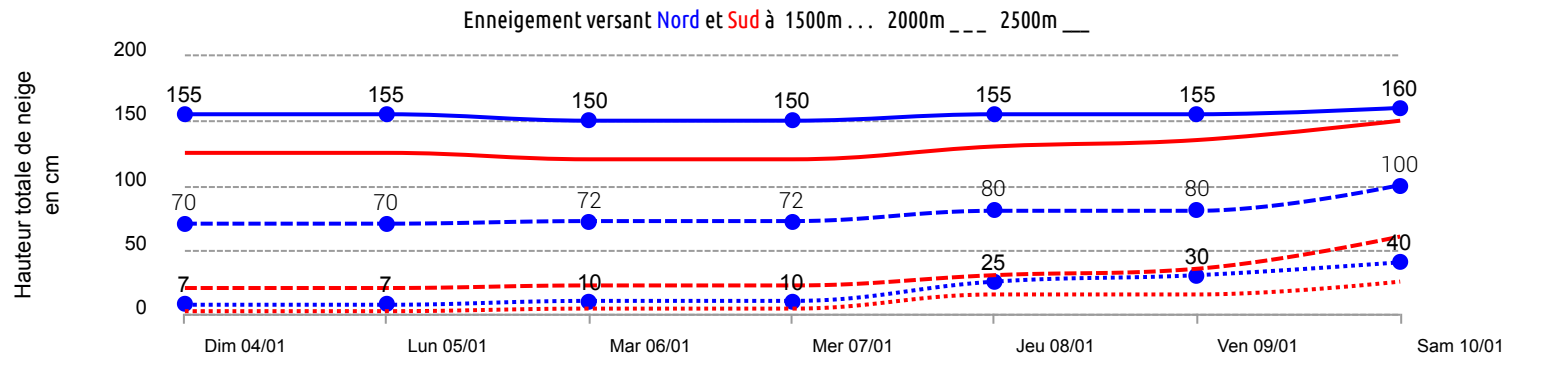


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 04/01				lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				
	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	Sunny	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																
Vent (km/h)	15	20	30	30	25	30	35	35	35	50	50	40	60	70	100	100	55	90	100	100	105	100	90	75	65	50	50	50	
à 3000m	→	↓	↓	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	5	5	10	15	10	15	20	20	15	15	15	30	40	35	30	15	45	65	50	65	60	70	60	55	50	35	35	35	35
à 1500m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	dim. 04/01	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01



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