

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aspe Ossau

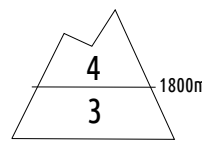
Rédigé le dimanche 11 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 12 JANVIER

NOMBREUSES PLAQUES EN TOUTES EXPOSITIONS, PLUS INSTABLES EN NORD



Neige fraîche ventée

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

Départs spontanés : Au fil de l'ensoleillement, parfois linéaires.

Déclenchements provoqués : Plaques nombreuses, déclenchements faciles, surtout à l'ombre

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 fraîche



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : de 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, souvent très facilement déclenchables en versants ombragés dès 1800m, possiblement à distance, reposant sur des couches fragiles formées dans la période anticyclonique et froide de ce début d'année. En versants ensoleillés, le tassement a débuté aux altitudes basses ce dimanche, mais n'est en général pas encore suffisant pour empêcher le déclenchement d'une plaque par un seul skieur. 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 : 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 par départ d'une plaque située dans une zone d'accumulation.

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.

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

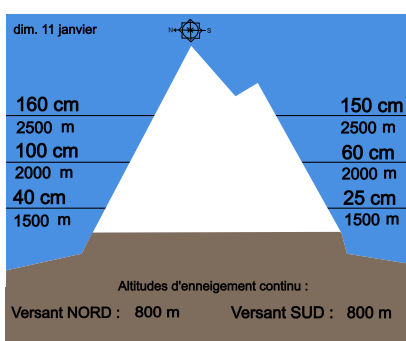
État de la neige : En versants ombragés, neige fraîche et sèche dès 1600m, de plus en plus travaillée par le vent au fur et à mesure qu'on approche des crêtes et sommets. Neige croutée en sud ou en altitudes basses en nord. En journée, avec le redoux, la neige s'humidifie dans les secteurs ensoleillés, mais n'évolue pas à l'ombre.

Aperçu météo pour le lundi 12 janvier

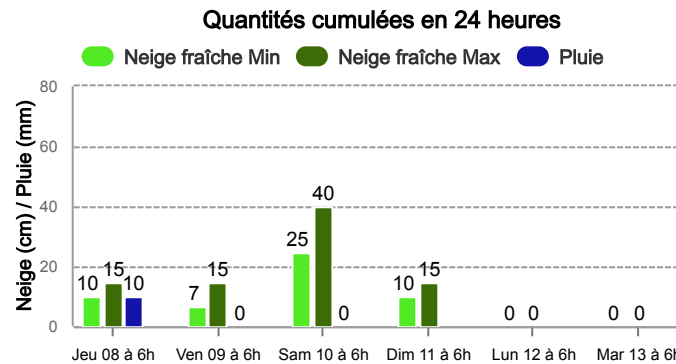
nuit	matin	après-midi	soir
Temps sec sous un ciel voilé. Vent de sud à sud-ouest devenant fort en fin de journée			
Pluie-Neige			
Iso 0 °C	2700 m	3000 m	3000 m
Vent 1500 m	20 km/h	35 km/h	40 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	40 km/h	45 km/h
	45 km/h	50 km/h	

Temps sec sous un ciel voilé. Vent de sud à sud-ouest devenant fort en fin de journée

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 13 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)

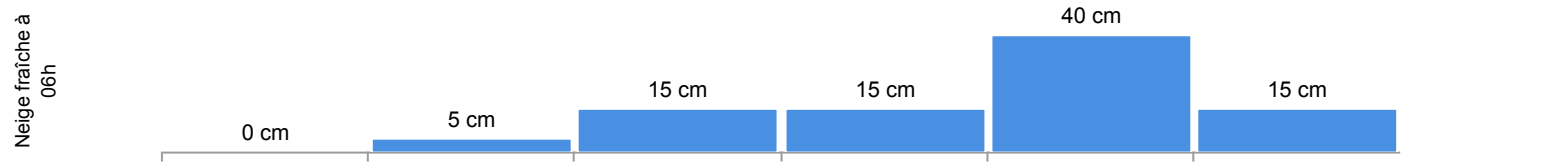
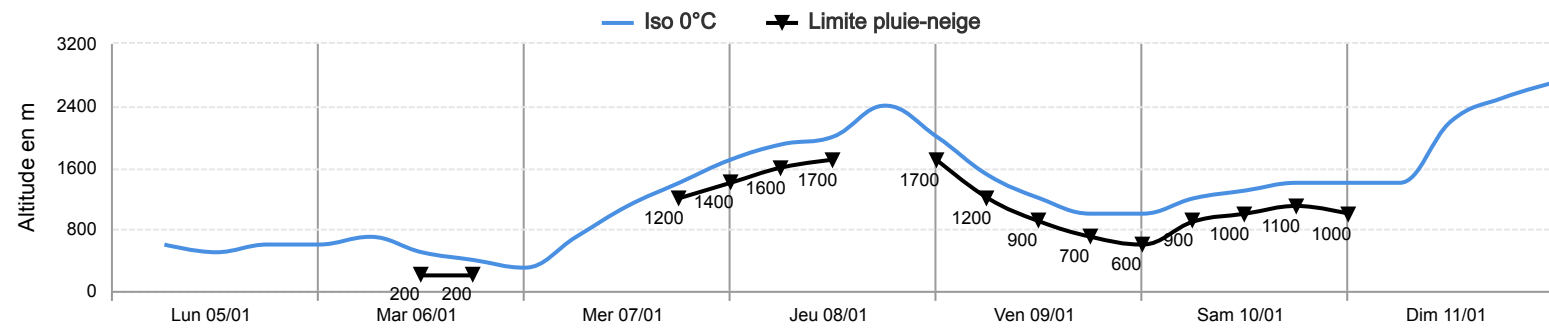
MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le dimanche 11 janvier 2026 à 16h

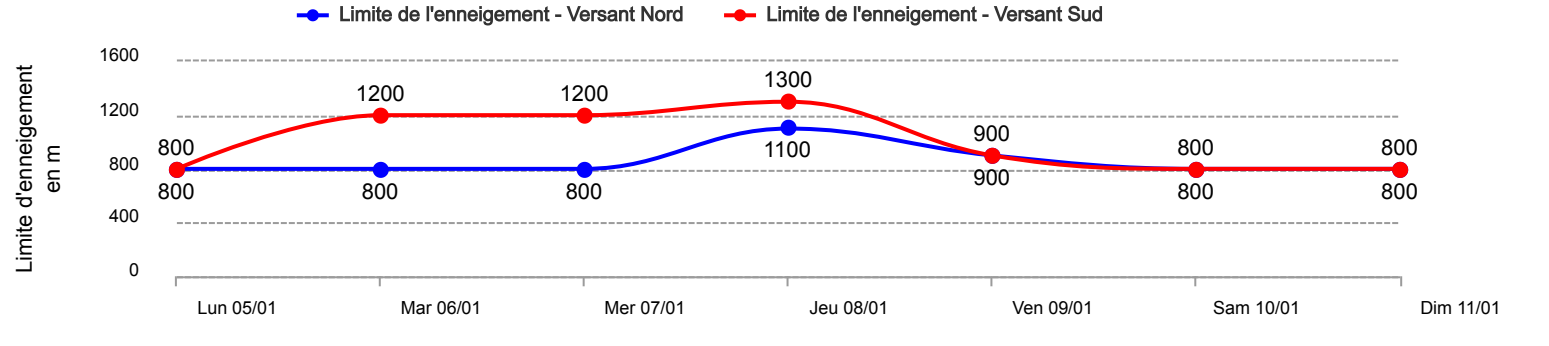
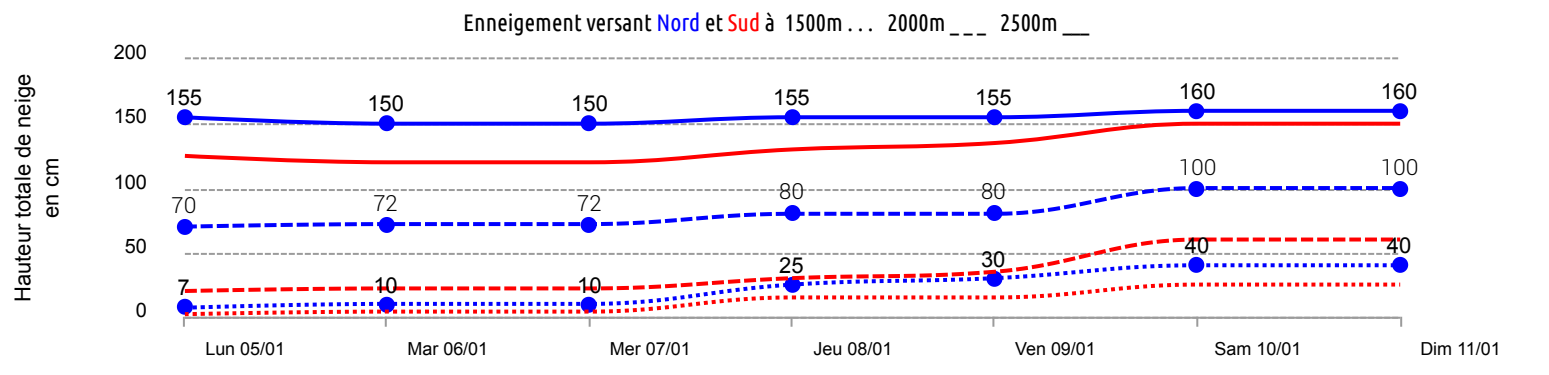


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 05/01				mar. 06/01				mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				
	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	Sunny	Sunny	Cloudy	Cloudy	Rain	Rain	Cloudy	Cloudy	Sunny	Rain	Cloudy	Rain	Sunny	Rain	Cloudy	Rain	Cloudy	Rain	Cloudy	Rain	Cloudy	Rain	Cloudy	Sunny	Sunny	Sunny	Cloudy	
Vent (km/h)	25	30	35	35	35	50	50	40	60	70	100	100	100	55	90	100	90	100	105	100	90	75	65	50	35	10	15	15	Cloudy
à 3000m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	15	20	20	15	15	15	15	15	30	40	35	30	15	45	65	50	65	60	70	60	55	50	35	20	10	15	20	Cloudy
à 1500m	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	lun. 05/01	mar. 06/01	mer. 07/01	jeu. 08/01	ven. 09/01	sam. 10/01	dim. 11/01



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

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.