

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aspe Ossau

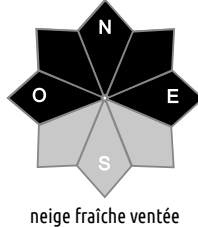
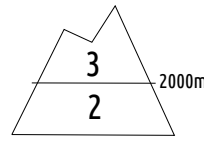
Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 17 JANVIER

COUCHE FRAGILE PERSISTANTE AVEC CHUTES MARQUEES EN SECTEURS FRONTALIERS.



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

Départs spontanés : Des avalanches de taille 2, surtout en frontalier.

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques de neige sur couche fragile persistante. Cassures de grande taille possibles.

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 :



Secteurs frontaliers : chutes de neige marquées sur un manteau ancien encore instable en altitude avec une couche fragile persistante. Transport de neige les jours précédents par flux de sud. Cumuls 48h possibles de 25 à 40 cm en frontalier au-dessus de 2400 m.

DECLENCHEMENTS PROVOQUÉS :

En **SECTEURS FRONTALIERS** où les chutes de neige fraîche seront marquées : **PLAQUES** en formation jusqu'à dimanche. Déclenchements faciles de plaques multicouches pouvant générer des avalanches linéaires de taille 3 (grande) par sollicitation de la couche fragile enfouie ou emport du manteau neigeux mobilisable. Une **cassure de 50 à 80 cm** est possible en secteurs froid (pentes assez fournies en **larges secteurs nord**), plus rarement des cassures supérieures à 1 m restent envisageables.

Au-dessus de 1800 m, même à distance des cols et crêtes (transport important par le vent sur les pentes des flancs Nord-Ouest à Nord-Est) des structures de plaques sont en place comme sous-couche de la neige fraîche prévue.

A cause de cette sous-couche fragile :

- le déclenchement est possible à distance ou dans des endroits déjà skisés (traces non plus visibles mais où le pratiquant connaît l'historique des jours précédents).
- il peut engendrer des cassures longues, sur des épaisseurs importantes dépassant 1 mètre,
- le déclenchement est plus facile aux abords des plaques (ruptures de pentes, entrées des combes).

Sous 1800 m : La sous-couche est humidifiée et stable et les nouvelles plaques en formation peu nombreuses, le vent étant plus faible, rares avalanches provoquées de taille 2.

AILLEURS : (A quelques kilomètres de la frontière) les risques décrits ci-dessus sont un peu moins marqués en terme de tailles d'avalanches, les chutes de neige moins marquées mais **le manteau déjà présent est souvent aussi instable**.

DÉPARTS SPONTANÉS : En secteurs frontaliers : des départs attendus en pentes raides avec les chutes de neige, surtout en journée samedi et la nuit suivante. Avalanches ponctuelles de tailles 1 à 2, parfois au-dessus de 2000 m de taille 3 par emport du manteau sous-jacent mobilisable en secteurs nord (Ubac) ou bien par déclenchement d'avalanches linéaires toujours en larges secteurs nord.

Qualité de la neige

Enneigement : Avant les chutes de samedi, il est déficitaire par rapport aux valeurs normales, débutant vers 1300 à 1700 m suivant les versants. La nouvelle couche de neige se déposera à partir de ces mêmes altitudes.

Limits skiables : on peut chauffer skis ou raquettes à partir de 1300/1400 m en versants Nord, avec une sous-couche dense et portante à partir de 1500/1600 m, plutôt 1800 m avec une sous-couche à 1900 m en Sud.

État de la neige : Sous-couche généralement réglée en large nord et stable sous 2000 m, sur laquelle cette couche se pose la neige par vent de sud à sud-est. Plus haut on trouve souvent de la neige sèche en sous-couche sous la fraîche qui tombe. Croûtes de surface et portantes assez généralisées en versants sud.

Aperçu météo pour le samedi 17 janvier



Des chutes de neige faibles cette nuit puis, demain samedi chutes de neige régulières et marquées en secteurs frontaliers par flux de sud-est modéré.

Pluie-Neige	1300 m	1200 m	1300 m	1300 m
Iso 0 °C	1700 m	1600 m	1700 m	1700 m
Vent 1500 m	20 km/h	15 km/h	10 km/h	10 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	35 km/h	35 km/h	30 km/h

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

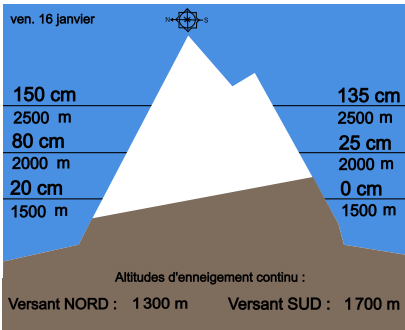
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aspe Ossau

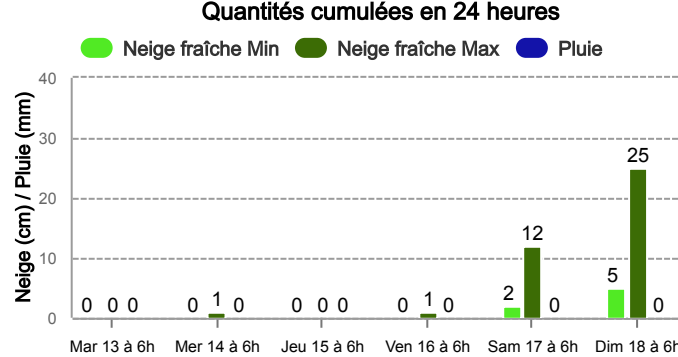
Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 18 janvier



Indice de risque marqué

Risque maintenu, neige humide en sud au soleil de l'après-midi au-dessus de 2200 m.

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 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)

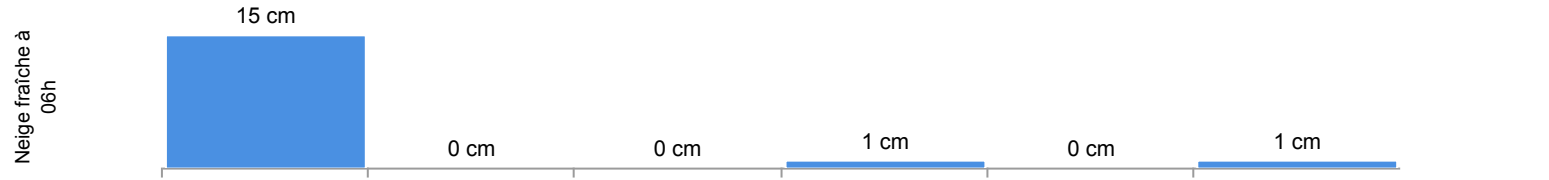
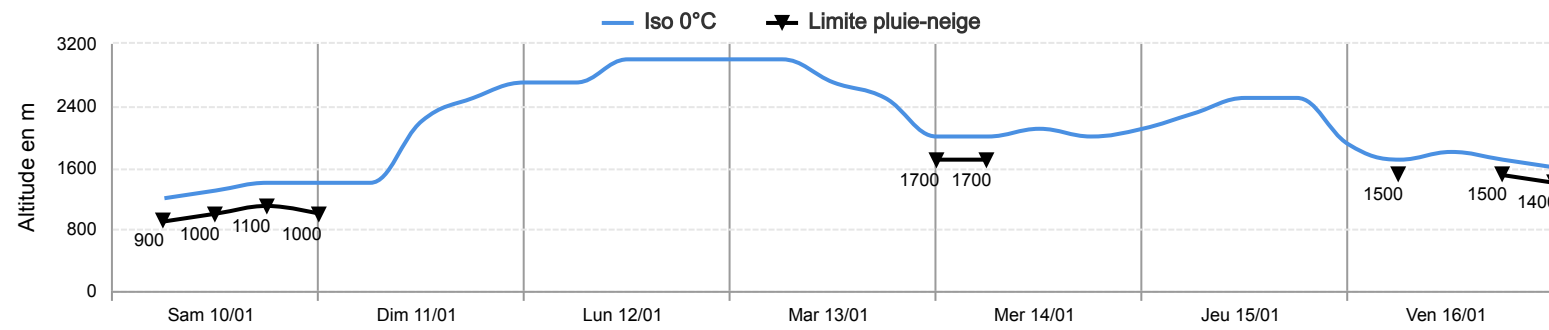
MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le vendredi 16 janvier 2026 à 16h

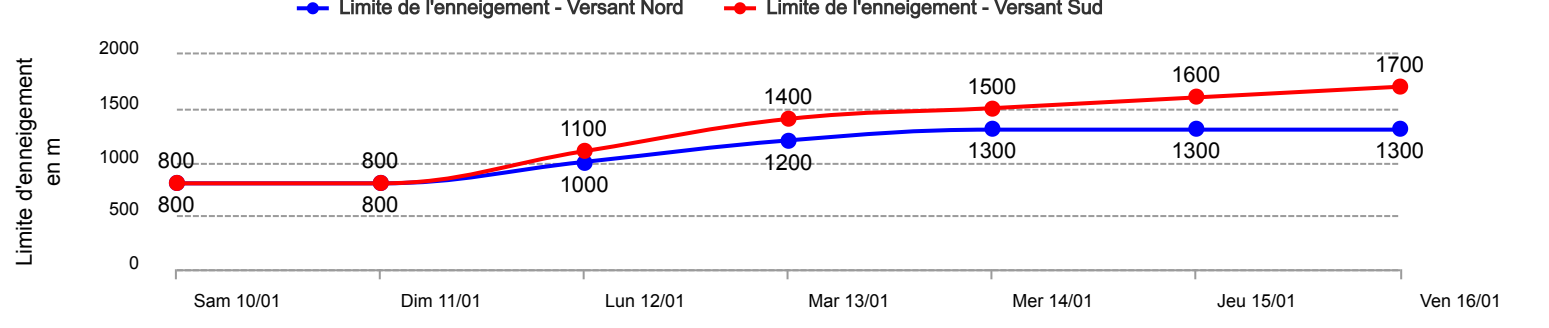
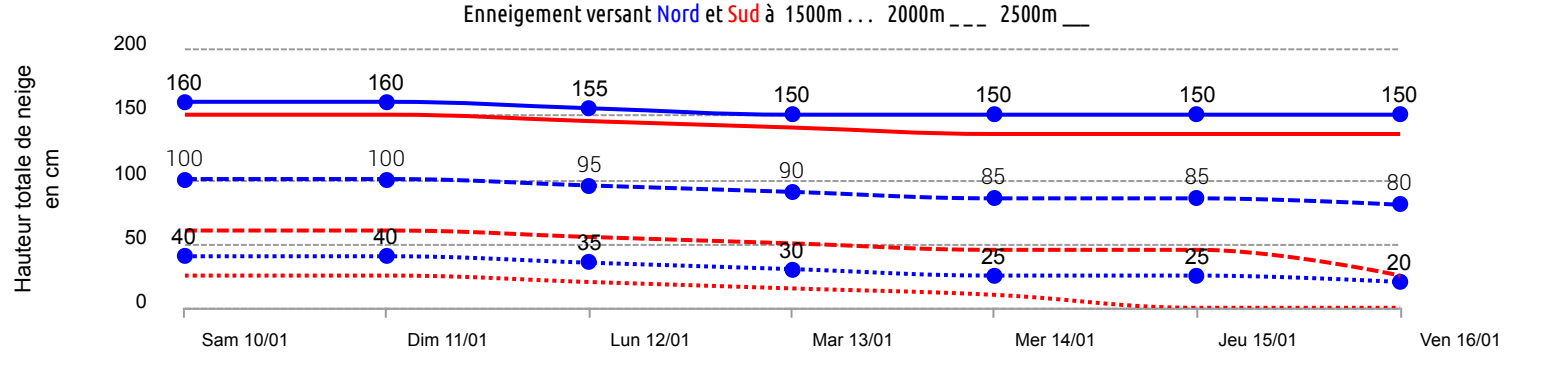


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01				mer. 14/01				jeu. 15/01				ven. 16/01				
	03h	09h	15h	21h																									
Météo	Cloudy	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall	Snowfall																					
Vent (km/h)	90	75	65	50	45	35	35	40	60	80	85	95	95	100	120	80	65	45	25	35	45	75	80	50	50	55	50	45	
à 3000m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								
Vent (km/h)	60	55	50	35	20	5	0	5	10	35	50	60	60	45	70	30	20	15	5	15	20	50	45	30	30	35	30	20	
à 1500m	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy																								



Risque d'avalanche	sam. 10/01	dim. 11/01	lun. 12/01	mar. 13/01	mer. 14/01	jeu. 15/01	ven. 16/01



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