

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Aspe Ossau

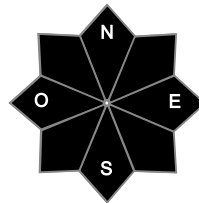
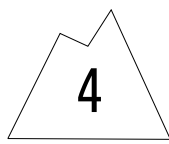
Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 01 FÉVRIER

DE NOMBREUSES PLAQUES A VENT ÉPAISSES EN FORMATION



Indice de risque fort.

Départs spontanés : Nombreux départs linéaires et ponctuels en neige fraîche.

Déclenchements provoqués : Fortes instabilités dans la neige récente.

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 :



Au vu de l'instabilité du manteau neigeux, un Communiqué Spécial Avalanche (CSA) est rédigé à destination des médias et disponible sur le site Météo-France.com.

Déclenchements provoqués :

Des plaques instables sont en place, tandis que de nombreuses autres continuent de se former par-dessus ce samedi, en toutes orientations et altitudes. Ce samedi, elles deviennent épaisses, au fil de chutes de neige marquées (20 à 30 cm), les accumulations de plaques sont principalement dans les pentes déventées d'un large secteur Nord-Est à Sud, sous le vent de Nord-Ouest. Ces plaques sont facilement déclenchables par faible sollicitation, et leur cassure peut être parfois importante, avec des avalanches probables de tailles moyennes à grandes, voire très grandes par emport des couches friables enfouies lors d'un déclenchement des plaques récentes de surface.

Départs spontanés :

Par surcharge, quelques départs ponctuels ou linéaires attendus en neige fraîche dès ce samedi soir. Ils seront plus nombreux dimanche après-midi avec le redoux et quelques éclaircies possibles. Ces avalanches se déclenchent en toutes orientations et altitudes mais de façons privilégiées en sud. Les avalanches les plus grandes (de tailles 3 possibles) sont attendues dans un large secteur Nord-Est à Sud, où les accumulations sous le vent sont les plus importantes. Ailleurs, elles sont plutôt de taille 2 avec une humidification possible en moyenne montagne sous 1800 m.

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est assez bon pour la saison, mais les crêtes, cols et sommets sont souvent pelés par le vent en altitude dans les expositions ouest.

Limits skiables : Manteau neigeux skiable à partir de 1300 m, voire un peu moins.

État de la neige : Neige fraîche dimanche matin sur une épaisseur moyenne de 20 à 30 cm (ou 40 cm avec les cumuls de vendredi à samedi). Des accumulations par plaques sensibles dans les pentes déventées de nord-est à Sud, neige souvent dure et travaillée par le vent dans les pentes Sud-Ouest à Nord.

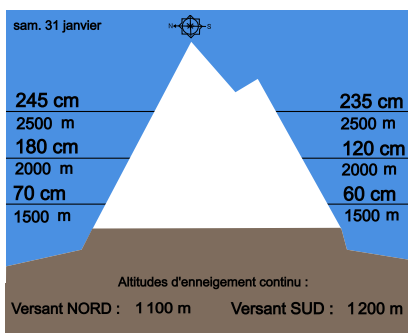
Aperçu météo pour le dimanche 01 Février



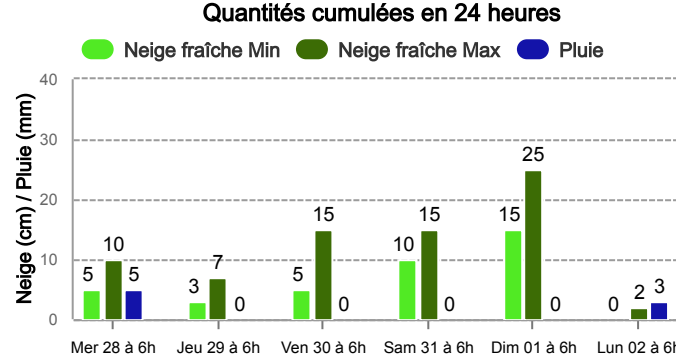
Temps nuageux en matinée dimanche, rares averses, redoux, des éclaircies possibles en après-midi et dégagé en soirée par ciel voilé.

Pluie-Neige	1 400 m	1 700 m	1 800 m
Iso 0 °C	1 600 m	2 000 m	2 300 m
Vent 1500 m	25 km/h	20 km/h	20 km/h
Vent 3000 m	40 km/h	40 km/h	45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 02 février



Nouvelles instabilités en haute-montagne avec des chutes neigeuses marquées par très fort vent de sud. Humidification

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)

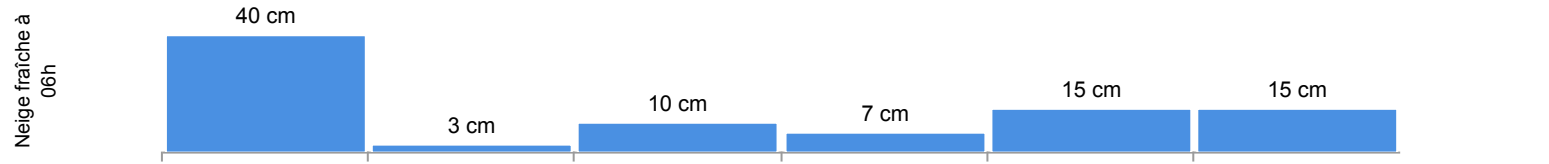
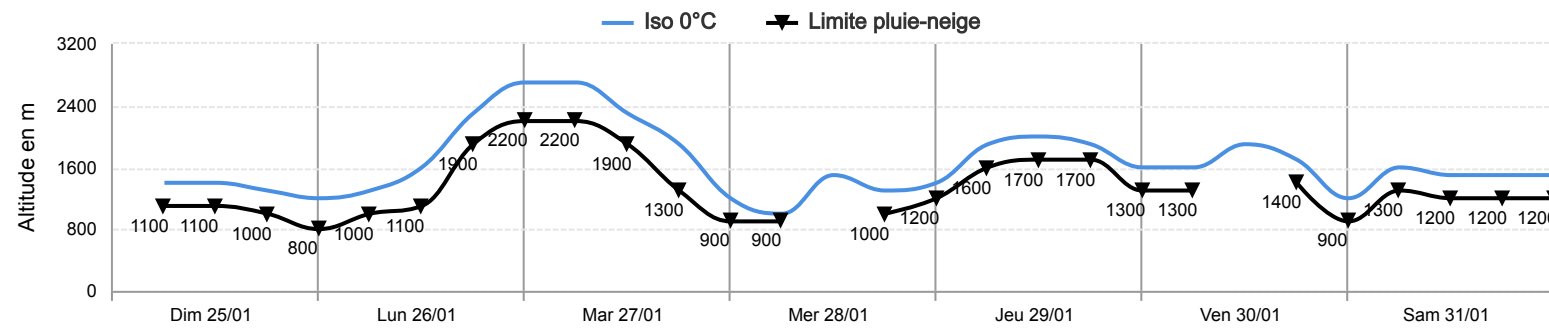
MASSIF : Aspe Ossau

Rédigé le samedi 31 janvier 2026 à 16h

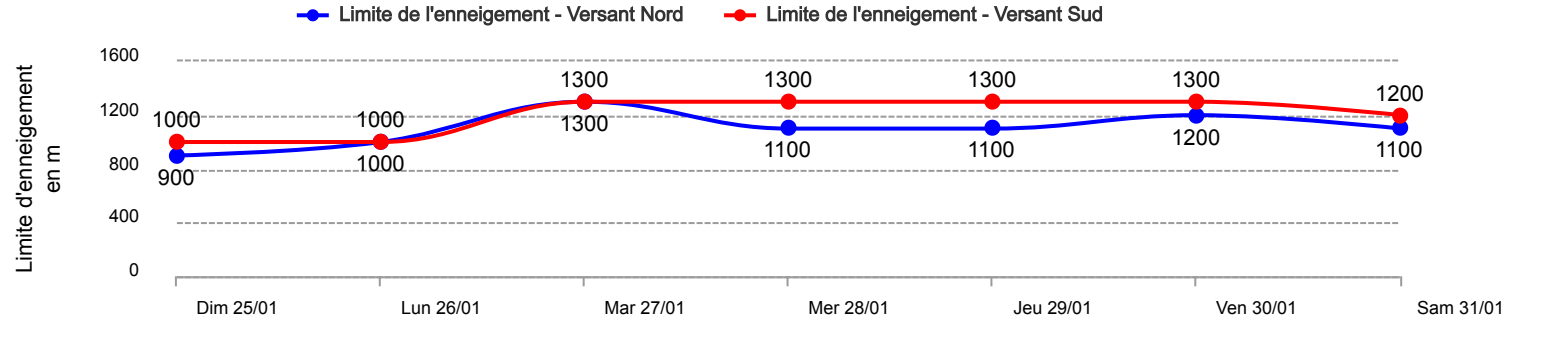
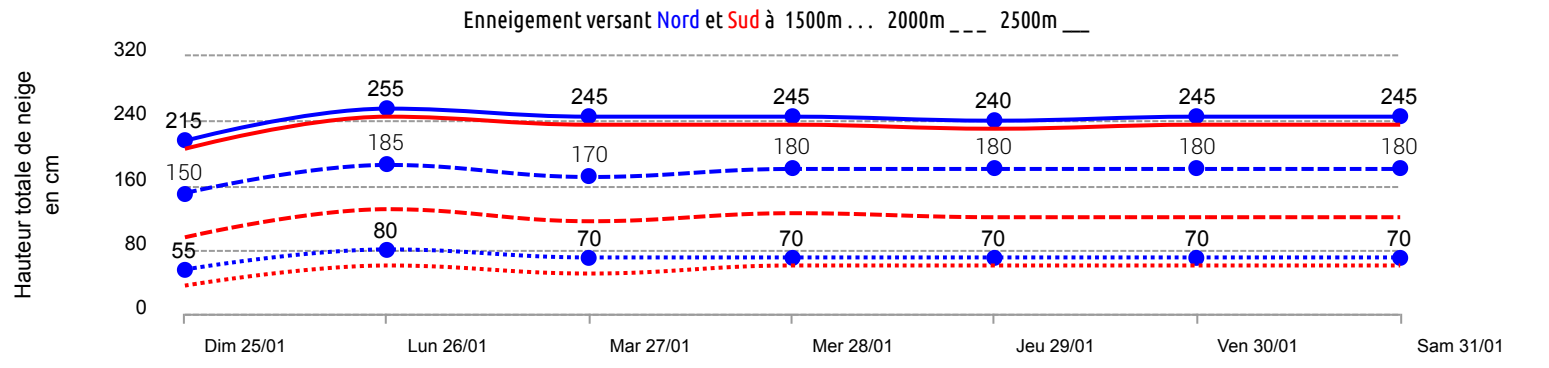


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01				sam. 31/01			
	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	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow												
Vent (km/h)	100	90	90	110	90	70	50	80	110	110	65	70	60	55	55	80	70	100	70	90	100	90	60	90	100	100	70	
à 3000m	→	→	→	↓	↓	↓	↑	↑	→	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	20	40	35	55	45	25	30	50	70	60	25	20	15	15	10	25	20	40	30	50	65	50	30	45	60	70	70	35
à 1500m	↑	↑	→	↓	↓	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Risque d'avalanche	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01	sam. 31/01



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.