



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aspe Ossau

Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

JEUDI 30 JANVIER

NEIGE FRAÎCHE, PLAQUES À VENT.







Indice de risque marqué évoluant en fort.

Départs spontanés : Nombreux départs pendant les chutes de neige.

Déclenchements provoqués: Plaques nouvelles en formation sur tout le massif.

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



Déclenchements provoqués: De nombreuses plaques se forment avec les chutes de neige ventées, plutôt en larges secteurs sud, elles viennent s'ajouter aux plaques déjà en place sur le haut du massif et aussi en secteurs frontaliers en larges secteurs Est et nord. Les anciennes plaques sont fréquentes et épaisses dans les secteurs frontaliers audessus de 2400 m où les anciens cumuls sont conséquents. Ainsi les cassures peuvent dépasser 50 cm d'épaisseur sur des largeurs importantes en présence de couche fragile type face plane dans les pentes nord-est en particulier. Les accumulations ventées peuvent induire des plaques de taille bien supérieures et si les avalanches sont de taille 2 à 3 en général, certains secteurs Est à sud pourraient présenter au fil de l'après-midi des cumuls pouvant générer des avalanches de taille 4 (plus de 1 m de cassure) par l'entremise d'un randonneur.

Départs spontanés: Les chutes de neiges marquées en journée et le vent fort peuvent surcharger les quelques plaques en place dans un large secteur Est, et celles-ci peuvent se déclencher spontanément dans les pentes raides. Elles sont plus fréquentes dans les secteurs frontaliers au-dessus de 2400 m et peuvent y atteindre une grande taille. De nombreux départs sont à prévoir en toutes expositions dans les accumulations, parfois loin derrière les cols et les contrepentes.

Qualité de la neige

Enneigement: Assez déficitaire pour la saison, l'enneigement devient au fil de la journée plus conséquent mais il reste inégal au vu du vent de nord fort durant les chutes. Le matin, les cailloux affleure souvent sous 1700 m et sur les pentes largement rabotées par le vent de sud-ouest ces derniers jours.

Limites d'enneigement skiable : A partir de 1200 m.

Qualité de la neige: Plusieurs dizaines de centimètres de neige fraîche, souvent travaillés par le vent, reposant sur un sol quasi nu sous 1600 m ou sur une sous-couche bien dure à partir de 1700 m. Nombreuses pentes aux rochers apparents jeudi matin.

Aperçu météo pour le jeudi 30 janvier									
	nuit	matin	après-midi						
	No.								





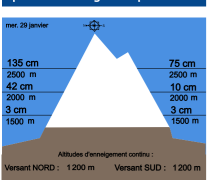


soir

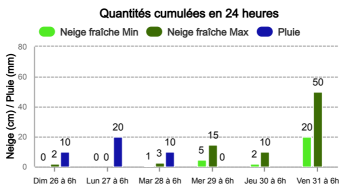
Les fortes chutes de neige débutent en cours de matinée et sont bien abondantes en après-midi, et moindres la nuit suivante. Vent fort de nord.

Pluie-Neige	1 300 m	1300 m	1200 m	1100 m				
Iso 0 °C	1 800 m	1700 m	1 600 m	1500 m				
Vent 1500 m	↑ 55 km/h	켜 65 km/h	→ 70 km/h	→ 50 km/h				
Vent 3000 m	◆ 90 km/h	≥ 110 km/h	↓ 110 km/h	♣ 80 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 31 janvier



Risque maintenu.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

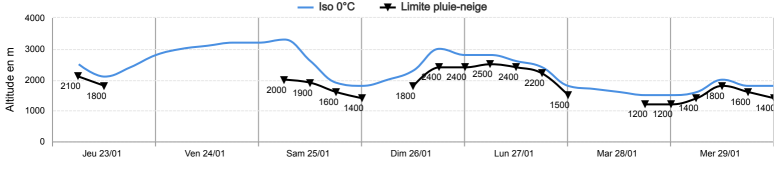
MASSIF: Aspe Ossau

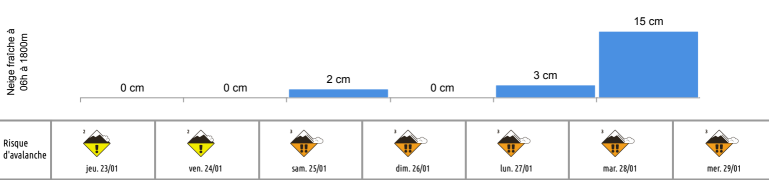
Rédigé le mercredi 29 janvier 2025 à 16h

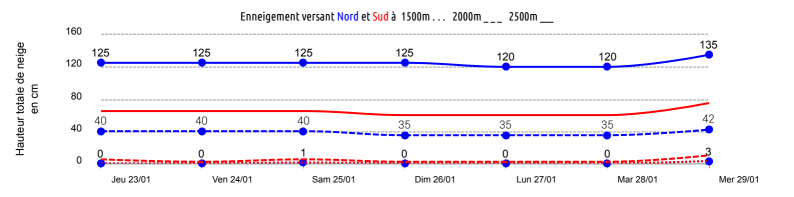


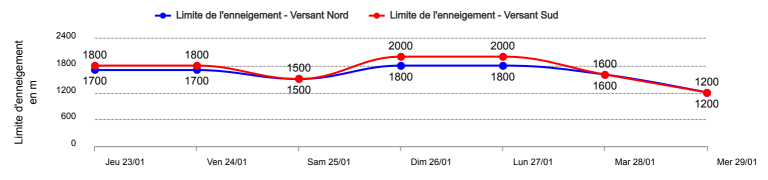
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 23/01 v				ven.	en. 24/01			sam. 25/01			dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				mer. 29/01				
	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	3	4	2	di	S.	₽	4		4	4		7	di.	TE SE		S. S	7	4		4	1	<u>₹</u>			7			4
Vent (km/h)	50	40	40	40	55	70	80	80	65	60	50	60	80	140	150	160	150	130	120	110	80	75	100	120	120	120	120	100
à 3000m	+	K	*	*	^	*	^	7	+		+	*	7		7	7	7	7	7	4	*	*	7	7	7	+	+	1
Vent (km/h)	25	15	15	25	35	55	65	65	50	45	40	25	50	90	120	115	105	40	80	70	65	50	70	75	80	75	75	70
à 1500m	↑	*	4	7	←	7	K	7	←	↑	↑	7	7	↑	↑	↑	7	*	K		K	*	*		*	←	←	1









Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr