



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pavs-Basque

Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 31 JANVIER

NEIGE FRAÎCHE, PLAQUES À VENT.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Nombreux départs d'avalanches moyennes à grandes.

Déclenchements provoqués : Plaques à vent.

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: Des plaques peu identifiables formées par transport avec le vent de sud-ouest jeudi matin puis par le vent de nord ensuite, des anciennes en sous-couche sont déjà existantes en Est et Nord sur le haut du massif. Des avalanches facilement déclenchables de 30 cm (taille 2) à plus de 50 cm (taille 3) de cassure sont possibles sur le massif. Sous 1500 m, une surcharge de randonneur peut déclencher des avalanches de taille 1 à 2 plus probablement.

Départs spontanés: Les nouvelles chutes de neiges sont marquées ce jeudi après-midi et la nuit de jeudi à vendredi et le vent assez fort de nord sont favorables au déclenchement de nombreuses avalanches de taille 2 à 3 dans les pentes raides, sous 1700 m des avalanches de taille 2 sont plus probables. Le haut du massif prend un peu le soleil vendredi après-midi favorisant de plus nombreux départs en sud à sud-ouest en pentes raides là où les cumuls seront semble-t-il les plus importants.

Qualité de la neige

Enneigement : Déficitaire pour la saison, l'enneigement vendredi matin est plus conséquent mais il reste inégal au vu du vent de nord assez fort durant les chutes. Limites d'enneigement skiable : A partir de 1200 m.

Qualité de la neige : un manteau de plusieurs dizaines de centimètres de neige fraîche, attendu ce vendredi matin, plus compact en nord, plaques plus fréquentes sur le haut du massif derrière les crêtes et contre-pentes, neige friable dans les combes. Les sous-couches anciennes sont soit hétérogènes, soit dures, ou constituées de plaques anciennes au-dessus de 1700 m, soit la neige fraîche repose sur l'herbe ou un sol quasi nu sous 1700 m, à prendre en compte sur les pentes plus dégarnies par le

Aperçu météo pour le vendredi 31 janvier nuit

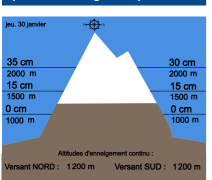
matin après-midi

soir

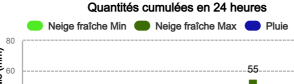
Neige persistant ce soir et la nuit de jeudi à vendredi dès 1200 m. Eclaircies vendredi sur le haut massif. Vent modéré de nord à nord-est vendredi

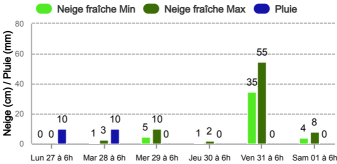
Pluie-Neige	1 100 m			
Iso 0 °C	1300 m	1100 m	1200 m	1200 m
Vent 1000 m	♣ 45 km/h	15 km/h	30 km/h	∠ 40 km/h
Vent 2000 m	🦊 80 km/h	∠ 50 km/h	♣ 60 km/h	∠ 75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m





Tendance du samedi 01 février



Indice de risque marqué

Nouvel petit apport neigeux, risque maintenu. Neige ventée.

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)

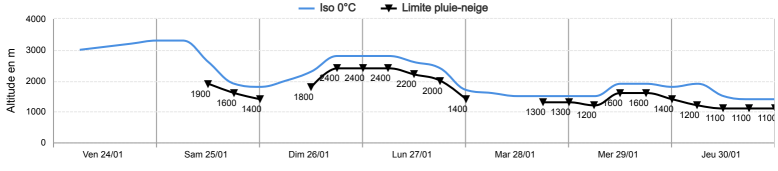
MASSIF: Pays-Basque

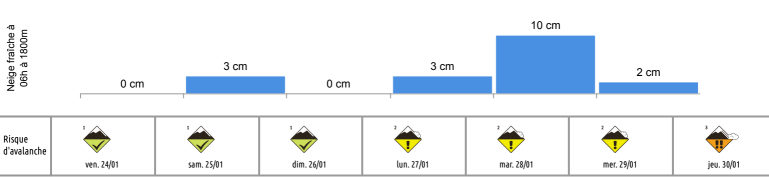
Rédigé le jeudi 30 janvier 2025 à 16h

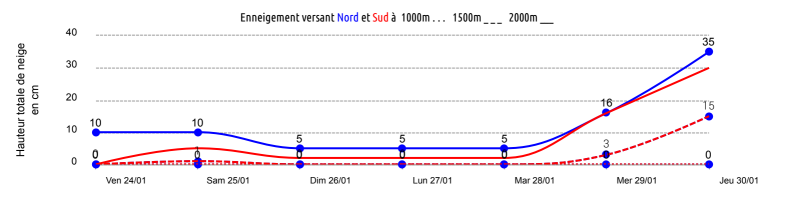


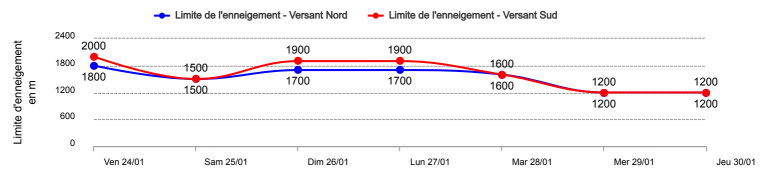
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 24/01				sam. 25/01			dim. 26/01				lun. 27/01			mar. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01					
	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	N			2	1	4		7	AP)	TO THE	-	*	***************************************		-	7	7	42	WE STATE	WE STATE				4	7	WE STATE	WE STATE	- 155K
Vent (km/h)	75	80	95	95	85	75	65	60	90	160	160	180	140	120	120	100	85	75	90	100	120	160	140	120	110	100	110	110
à 2000m	7	→	→	7	1	1	7	7	7	1	1	↑	1	7	7	7	→	→	→	2	→	7	→	→	1	7	•	•
Vent (km/h)	60	65	75	75	70	55	45	40	80	100	110	110	90	80	70	70	50	40	55	55	70	95	85	70	60	50	55	55
à 1000m	↑	7	1	1	1		*	7						7	7	7	7	7	→	4	→	7	1		1	7	•	•









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