



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 23 janvier 2025 à 16h

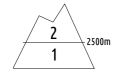


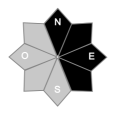
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 24 JANVIER

INSTABILITÉ LOCALISÉE EN HAUTE MONTAGNE.







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Peu probable

Déclenchements provoqués : Vieille plaque à vent en haute montagne

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:



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2500m environ, dans un très vaste secteur nord est à sud-est où la neige est restée froide et sèche, il subsiste quelques structures de plaques parfois recouvertes par une fine couche de neige récente. Il s'agit surtout de plaques dures, difficilement déclenchables. Mais, à proximité de quelques ruptures de pentes ou en contre bas de corniches, le passage d'un ou de plusieurs randonneur peut solliciter des couches fragiles enfouies et provoquer la rupture de ces plaques.

Départs spontanés: La douceur de l'après-midi, couplée au retour du soleil le matin, relance l'humidification du manteau neigeux. Des petites coulées (taille1) sont éventuellement possibles dans les couloirs très raides l'après-midi à proximité de rochers par exemple.

Autres : présence de quelques lentilles de glace résiduelles à haute altitude datant de décembre à éviter ou à aborder avec prudence

Qualité de la neige

Enneigement:

Avec seulement deux réels épisodes neigeux depuis le début de l'année, l'enneigement est globalement déficitaire avec seulement quelques vallons enneigés en dessous de 1700m. entre 1900 et 2200m l'enneigement devient progressivement plus épais et plus haut on trouve un enneigement devenant conséquent sur un vaste secteur Est surtout au dessus de 2400 à 2500m alors que les pentes Ouest ont souvent été soufflées et peuvent se retrouver à nu jusqu'aux sommets.

Limite skiable:

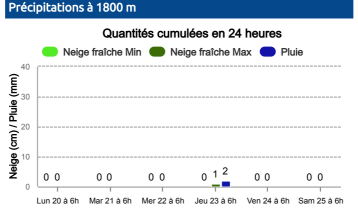
On peut chausser les skis dès 1400 à 1600m dans certains secteurs restés froids mais il faut souvent dépasser les 2000m pour avoir plus de choix.

Qualité de la neige :

En surface, le regel nocturne a été assez efficace avec une neige de type printanière le matin se transformant légèrement au fil de la journée. Au dessus de 2300 à 2500m, la neige est souvent froide, assez irrégulière car travaillée par les vent mais on peut trouver des petites combes en vieille poudre agréable côtoyant des secteurs gelés à glacés difficile à skier.

Aperçu météo pour le vendredi 24 janvier													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	E	~		2									
Doux et lumineux													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2 900 m	3 3 0 0 m	3300 m	3 500 m									
Vent 2000 m	7 15 km/h	7 20 km/h	7 20 km/h	→ 30 km/h									
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	7 15 km/h	7 20 km/h	3 0 km/h									

| Epaisseur de neige hors-piste | 110 cm | 2500 m | 2500 m | 25 cm | 2000 m | 25 cm | 2000 m | 15 cm | 1500 m |



Tendance du samedi 25 janvier



Indice de risque limité

risque stationnaire

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)

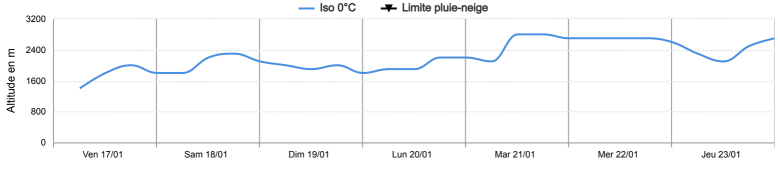
MASSIF: Haute-Ariege

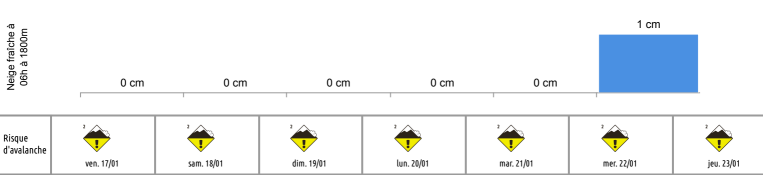
Rédigé le jeudi 23 janvier 2025 à 16h

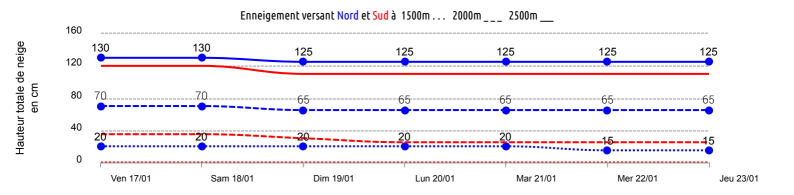


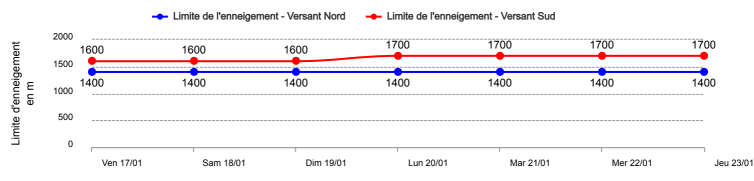
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	17/01		sam. 18/01			dim. 19/01				lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				
	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	<u>L</u>	0	0	Ñ	N.	<u></u>	-	di	1	2	P.	di.	di.	2	4	T.	di		-	S.	S.	-	-	7	1	4	<u>~</u>	1
Vent (km/h)	35	40	40	40	25	10	10	20	20	15	10	10	15	20	25	35	40	40	45	35	30	50	50	45	50	50	35	35
à 3000m	4	K	+	4	+	4	4	4	+	+	4	+		N	7	7	→	+	7	*	*	*	*	*	*	*	*	→
Vent (km/h)	20	20	20	20	10	5	5	10	10	5	5	5	10	15	15	25	25	30	35	20	10	25	40	35	30	30	25	15
à 2000m	K	K	•	+	←	+	+	←	←	+	+	←	7	7	7	7	7	↑	7	→	7	→	7	*	→	→	→	→









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