



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 15 JANVIER

PLAQUES FRIABLES EN ALTITUDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques départs de neige récente au soleil

Déclenchements provoqués : Structures de plaque présentes en altitude

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:





Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2200m, dans un très vaste secteur sud à est, des structures de plaques sont en place avec les chutes de neige récentes associées à un vent soutenu de nord-ouest à nord-est. Ces plaques, rarement dures et souvent friables, peuvent localement reposer sur une sous-couche fragile pré-existante de type faces planes ou gobelets. Il convient d'aborder les zones d'accumulations dans les pentes supérieures à 30° avec beaucoup de précaution. Des cassures de 30 à 50 cm sont envisageables, possiblement nettement plus si la cassure se fait au niveau d'une corniche. En dessous de 2000/2200m, le plus gros des précipitations s'est produit sous forme de pluie ou de neige humide. L'épaisseur des plaques potentielles est donc généralement faible et ne représente pas de réel danger si ce n'est celui de provoquer la déstabilisation d'un randonneur.

Départs spontanés : À la faveur du bon ensoleillement et des températures un peu plus douces de ce mercredi, des départs spontanés sont possibles dans les pentes qui voient le soleil au fur et à mesure de son avancée. Il s'agit principalement d'avalanches de surface de taille 1 ou 2. Une rupture de corniche peut très localement provoquer un départ d'avalanche plus conséquent.

Qualité de la neige

La montagne a retrouvé un aspect hivernal en altitude. Cependant, en dessous de 1800m les zones skiables sont peu nombreuses. On trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative en montant (10 à 20 cm à 2000m, 30 à 40 à 2500m) mais le vent soutenu de nord-ouest à nord-est rend l'enneigement toujours très hétérogène : les orientations sud et est sont une nouvelle fois souvent plus garnies que les pentes ouest rapidement pelées ou verglacées dès que l'on se rapproche des crêtes et sommets. La neige est froide et poudreuse à l'abri du vent dès 1600 à 1700m d'altitude, elle devient plus compacte, voire cartonnée dans les secteurs

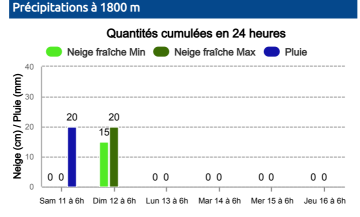
Dans les pentes ensoleillées, une petite croûte de regel est présente le matin en dessous de 2500m, fréquemment non portante. La neige est restée froide et sèche à haute altitude.

Aperçu météo pour le mercredi 15 janvier												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	\mathscr{U}		-	·(C								
Grand Soleil, un po	eu plus doux											
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2 200 m	2 600 m	2500 m	2300 m								
Vent 2000 m	≥ 30 km/h	∠ 40 km/h	∠ 40 km/h	∠ 45 km/h								
Vent 3000 m	∠ 55 km/h	∠ 60 km/h	∠ 60 km/h	∠ 70 km/h								

·(1) 130 cm 120 cm 2500 m 70 cm 35 cm 2000 m 2000 m 20 cm 1 cm 1500 m

Versant SUD: 1500 m

Épaisseur de neige hors-piste



Tendance du jeudi 16 janvier



Indice de risque limité

Pas d'évolution

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)

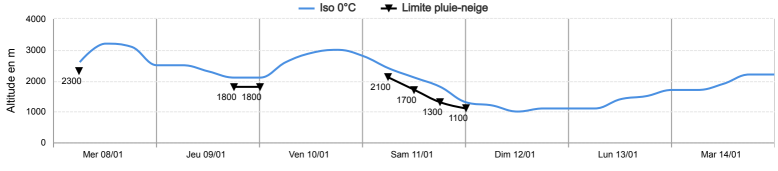
MASSIF: Haute-Ariege

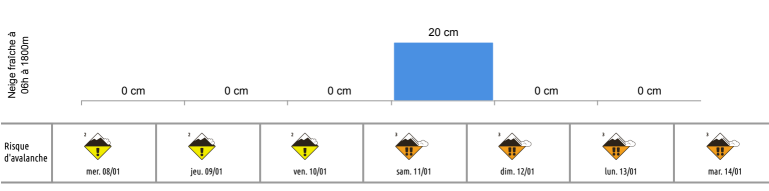
Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h

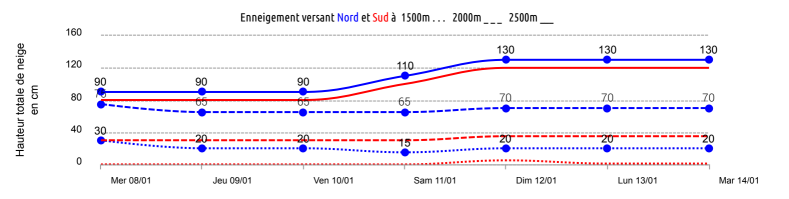


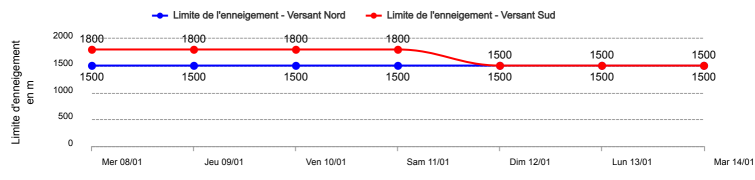
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	08/01		jeu. 09/01			ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				
	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	*	-	-	1		(b)	4	7	1	-	-	2	1			The state of the s	7	0	0	T.	T.		0	T.	T.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	70	60	65	60	60	65	75	65	65	70	65	50	60	75	85	65	70	75	55	70	55	60	55	50	50	45	45	50
à 3000m	K	*	*	*	*	Ľ	7	7	7	7	K	7	7	7	7	4	Ľ	4	2	2	+	2	2	2	2	7	7	Ľ
Vent (km/h)	55	45	50	45	45	50	60	45	35	40	35	30	40	65	80	45	30	30	20	20	30	35	30	30	30	25	20	25
à 2000m	→	→	→	*	→	7	4	7	7	7	7	7	4	2	4	2	2	•	2	•	•	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	K









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$