



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 21 janvier 2025 à 16h

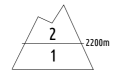


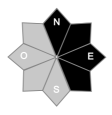
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 22 JANVIER

INSTABILITÉ LOCALISÉE EN HAUTE MONTAGNE.







Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Quelques coulées au soleil l'après-midi

percu météo pour le mercredi 22 janvie

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:



롲 sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2200m environ, dans un très vaste secteur nord est à sud-est, il peut subsister quelques structures de plaques non encore dissoutes par le froid de ces derniers jours.

Les accumulations, souvent compactes ou dures près des crêtes et formés durant les épisodes ventés, peuvent reposer sur une sous-couche fragile pré-existante de type faces planes ou gobelets. Compte tenu de l'enneigement irrégulier, ces accumulations sont assez visibles. Dans quelques ruptures de pentes sommitales, le risque qu'un randonneur déclenche une avalanche de taille 1, rarement 2, existe donc encore.

Plus bas, la quantité de neige est souvent insuffisante pour constituer un risque, ou consolidée par des croutes de regel très près de la surface.

Départs spontanés : La douceur de l'après-midi, couplée avec quelques nuages, va relancer l'humidification du manteau neigeux. Des coulées (taille1) mobilisant de la neige jusque-là peu transformée sont éventuellement possibles dans les couloirs très raides l'après-midi en dessous de 2300/2400 M.

Autres: neige encore glacée en matinée dans de nombreux versants, difficilement praticable à ski dans certains secteurs.

Qualité de la neige

L'enneigement est nettement déficitaire pour la saison, surtout en altitude.

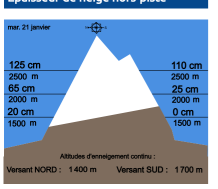
Les zones théoriquement skiables sont peu nombreuses avec essentiellement les combes et clairières froides ayant gardé de la vieille neige dès 1300 à 1400m.

Au-dessus de 2100/2200 m, quelques combes ombragées ont pu conserver de la neige sèche et froide, souvent cartonnée ou compactée par le vent. Les orientations sud et est sont parfois plus garnies que les pentes ouest ou nord.

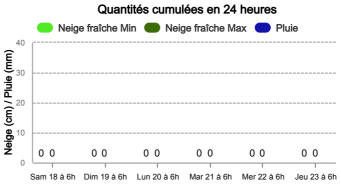
Regel médiocre en dessous de 2000m,. En journée la neige devient plus ou mois meuble en surface dans les pentes ensoleillées.

Aperça mete	eo pour le men	ciedi 22 jalivie		
	nuit	matin	après-midi	soir
	-			
Voilé, localement	bouché sur la crête fr	ontière		
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2700 m	2700 m	2600 m
Vent 2000 m	71 10 km/h	→ 25 km/h	3 5 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 35 km/h	→ 45 km/h	→ 45 km/h
•	·-			

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 23 janvier



Indice de risque limité

Pas d'évolution du risque les conditions nivométéorologiques évoluant très peu

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)

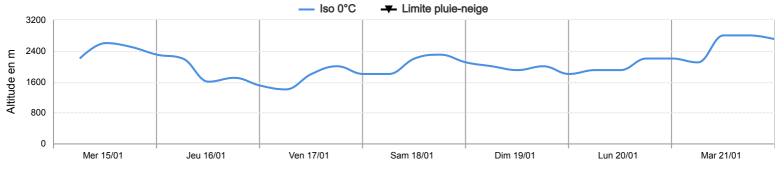
MASSIF: Haute-Ariege

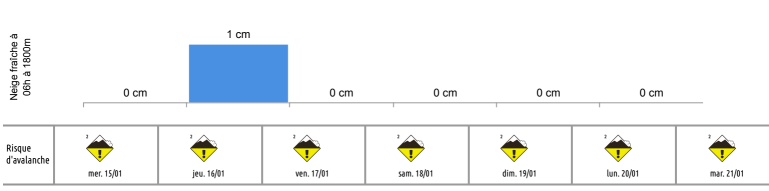
Rédigé le mardi 21 janvier 2025 à 16h

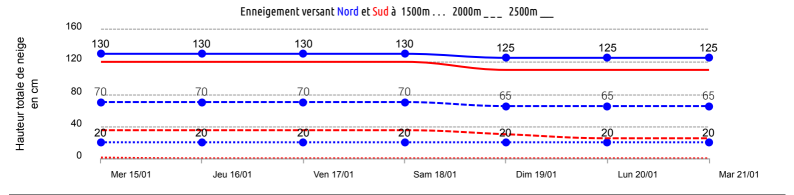


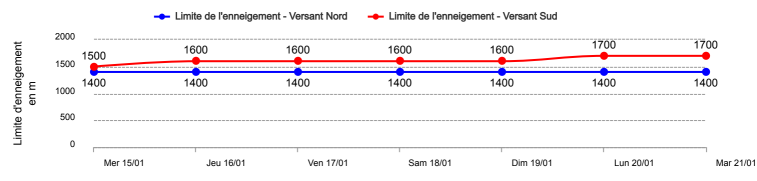
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 15/01					jeu. 16/01			ven. 17/01				sam. 18/01			dim. 19/01			lun. 20/01				mar. 21/01					
	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	C		<u>-</u> 2	N.	$\cdot \mathbb{C}$	4	4	<u> </u>	<u> </u>	0	0	·U	J.	-	-	*	21	2	2	*	*	2	4	T.	*	-	-	*
Vent (km/h)	55	60	60	65	55	45	40	40	35	40	40	40	25	10	10	20	20	15	10	10	15	20	25	35	40	40	45	35
à 3000m	K	K	Ľ	7	Ľ	4	1	K	4	2	+	4	4	4	4	4	+	+	+	+		7	7	7	+	+	7	→
Vent (km/h)	30	40	40	40	30	25	25	25	20	20	20	20	10	5	5	10	10	5	5	5	10	15	15	25	25	30	35	20
à 2000m	K	Ľ	2	Ľ	•	K	1	K	K	K	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	7	7	7	7	7	↑	7	→









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