



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le dimanche 12 janvier 2025 à 16h

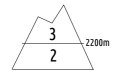


### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 13 JANVIER**

### NOMBREUSES PLAQUES FRIABLES EN ALTITUDE.







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

Départs spontanés : Quelques départs de neige récente au soleil.

**Déclenchements provoqués :** Nombreuses structures de plaque friables présentes. Rares plaques dures 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:



neige ventée

Déclenchements provoqués: De nombreuses structures de plaques sont en place avec les chutes de neige récentes associées à un vent soutenu de Nord-ouest puis de Nord-est. Ces plaques, rarement dures et souvent friables peuvent reposer sur des couches fragiles temporaires constituées de neige fraîche de moindre densité et de moindre cohésion pouvant faire office de plan de glissement et être sollicitées par un simple skieur ou randonneur. Ces structures sont plus fréquentes dans un vaste secteur Sud parfois loin des crêtes mais certaines ont pu se former au vent et il convient d'aborder les pentes supérieures à 30° avec beaucoup de précaution surtout au dessus de 2200 à 2400m d'altitude où les accumulations de neige récente deviennent plus importantes. Des cassures de 30 à 50cm sont envisageables. Plus bas, la majorité des précipitations se sont produite sous forme de pluie ou de neige humide et l'épaisseur des plaques potentielles restent généralement faibles, souvent de quelques centimètres et ne représentant pas de réel danger.

Départs spontanés: De grosses accumulations de neige récente se sont crées par le vent de Nord. Avec le retour d'un temps très largement ensoleillé, des départs spontanés sont possibles dans les pentes est le matin puis Sud et enfin Ouest l'après-midi, souvent près des rochers. Il s'agit principalement de petite avalanches de surface de taille 1 ou 2.

Autres: A noter des températures ressenties inférieures à -10°C avec le vent dès 1500 à 1800m d'altitude ce lundi.

Précipitations à 1800 m

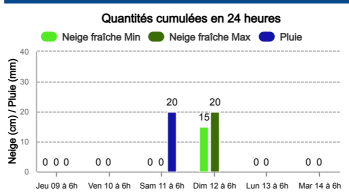
### Qualité de la neige

La montagne retrouve un aspect hivernal à partir de 1500m environ avec une petite couche de neige récente surtout esthétique à cette altitude et ne modifiant pas beaucoup la limite skiable. Quelques zones herbeuses deviennent à nouveau praticables avec précaution. En prenant de l'altitude, on trouve en surface une couche de neige fraîche de plus en plus significative (20 cm à 2000m, 30 à 40 à 2500m) mais le vent soutenu de Nord à Nord-ouest rend l'enneigement toujours très hétérogène avec les orientations Sud et Est 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 ventés.

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

éo pour le lund	li 13 janvier		
nuit	matin	après-midi	soir
»(C»			.((
toujours froid			
1100 m	1 400 m	1 500 m	1700 m
↓ 15 km/h	🕚 20 km/h	15 km/h	<b>7</b> 10 km/h
<b>∠</b> 55 km/h	<b>∠</b> 45 km/h	25 km/h	<b>∠</b> 20 km/h
	nuit toujours froid  1100 m  15 km/h	toujours froid  1100 m 1400 m  15 km/h 20 km/h	nuit matin après-midi  toujours froid  1100 m 1400 m 1500 m  15 km/h 20 km/h 15 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste dim. 12 janvier 130 cm 2500 m 2500 m 2500 m 35 cm 2000 m 20 cm 1500 m Altitudes d'enneigement continu : Versant NORD : 1500 m Versant SUD : 1500 m



Tendance du mardi 14 janvier



Lente baisse avec la disparitions progressive des couche fragiles temporaires.

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)

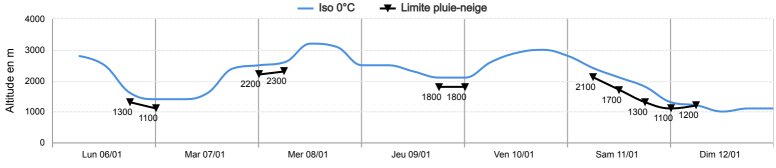
# MASSIF: Haute-Ariege

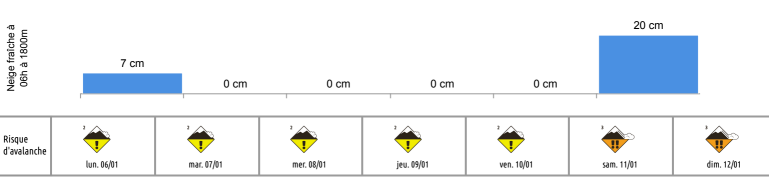
Rédigé le dimanche 12 janvier 2025 à 16h

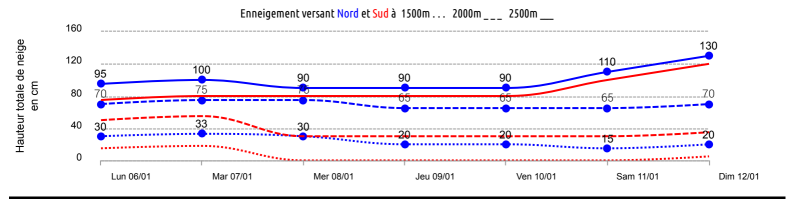


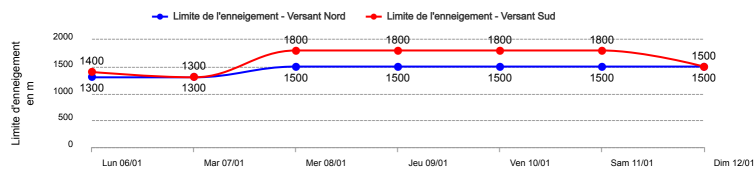
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. (	06/01		mar. 07/01			mer. 08/01				jeu. 09/01				ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				
	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	di	<del>-</del>		ST.	71	<u>~</u>	2	1	7	<b></b>	<del>-</del>	2		4	4	7	1	•	<del>-</del>	4	1			33	7			N.
Vent (km/h)	85	40	20	40	40	50	65	80	70	60	65	60	60	65	75	65	65	70	65	50	60	75	85	65	70	75	55	70
à 3000m	_	*	*	Ľ	*	*	7	K	7	*	*	*	*	7	7	7	Ľ	Ľ	K	7	7	7	7	<b>+</b>	7	<b>+</b>	2	Ľ
Vent (km/h)	60	15	15	45	30	40	50	65	55	45	50	45	45	50	60	45	35	40	35	30	40	65	80	45	30	30	20	20
à 2000m	7	*	4	1	<b></b>	<b>*</b>	<b></b>	*	<b></b>	*	<b></b>	<b></b>	<b>*</b>	2	4	2	7	2	7	2	4	2	4	7	2	•	2	•









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