



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Haute-Ariege**

Rédigé le samedi 6 ianvier 2024 à 16h

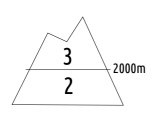
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

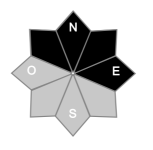


#### Estimation des risques

### dimanche 07 janvier







Tendance pour le lundi 08 janvier



Maintien du risque marqué

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Départs dans les couloirs chargés par le vent ou les pentes raides supérieures à 30 ° en haute montagne.

**Déclenchements skieurs :** Plaques friables dans les versants larges secteurs Nord et Est

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 jusqu'au dimanche 7 janvier 2024 au soir





Épisode neigeux hivernal en cours

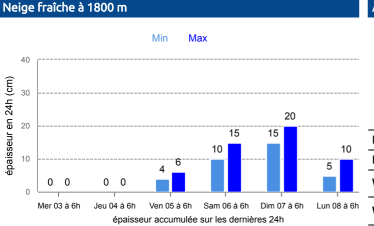
DÉPARTS SPONTANÉS : Les chutes de neige se poursuivent. Régulières, elles demeurent d'intensité modéré mais occasionnent des cumuls qui pourraient atteindre les 50/60 cm depuis vendredi dans quelques vallons d'altitude, et des accumulations proches du mètre d'épaisseur.

Ces intempéries n'occasionnent pas dans la plupart des pentes de brutales surcharges propices à une forte déstabilisation du manteau neigeux. Toutefois, une activité avalancheuse se maintiendra en journée dans les couloirs et pentes raides de haute montagne chargés par le vent de nord à nord ouest (quelques avalanches de taille moyennes attendues, rarement grandes). Quelques avalanches de glissement possibles (fissures puis ruptures) dans les pentes sud à sud ouest herbeuses.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: On attend une neige devenant de plus en plus froide et légères au fil des heures. Toutefois, de l'instabilité temporaire sera ici et là présentes dans cette couche de neige récente avec des plaques faibles se formant sous l'action du vent. Les pentes d'un large secteur Nord à Est seront peu stabilisés.

Un randonneur pourra facilement faire partir une de ces plaques à son passage surtout au dessus de 2000 à 2100 m. On rappelle la présence ancienne de couche fragile au dessus de ces altitudes dans les versants froids servant de base à ce nouveau manteau neigeux.

En dessous de cette altitude et sur les autres versants déneigés jusqu'à très haute altitude avant vendredi, le risque est moindre mais non exclu, surtout en fin de journée, lorsque des accumulations s'y seront bel et bien formées.









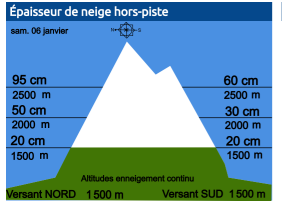
## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le samedi 6 janvier 2024 à 16h





### Qualité de la neige

La montagne change radicalement d'aspect avec l'épisode neigeux en cours, retrouvant ses couleurs d'hiver. Le relief blanchit assez bas, avec de la neige dès 700/800 m d'altitude dimanche matin.

Les cumuls dans les vallons d'altitude atteignent les 50/60 cm depuis vendredi, congères de plus d'un mètres dans les versants sous le vent, 30/40 cm vers 1500 m.

Neige froide et très légère attendue au cours des prochaines heures.





### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le samedi 6 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 31/12				lun. 01/01				mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01			
	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	<del>-</del>		2	<del>-</del>	<del>-</del>	2		<del>-</del>	<b></b>	<del></del>	<b></b>	<del>-</del>	<b></b>	2	<u>(1)</u>	<u></u>	<b>€</b>		<b></b>	<b></b>	<b></b>				-			-
Vent (km/h)	35	55	50	50	65	25	40	35	35	45	60	60	50	50	55	75	75	45	50	30	35	30	55	60	70	80	80	80
à 3000m	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	2	4	2	24	24	2	2
Vent (km/h)	15	15	40	30	25	10	20	15	10	15	30	40	35	10	20	40	20	25	30	5	5	5	25	30	35	45	45	50
à 2000m	7	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	1	4	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	7	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	•	7	<b>→</b>	4	4	4	4	4	4

