



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le lundi 5 février 2024 à 16h

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

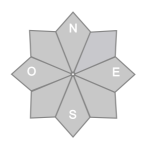


#### Estimation des risques

#### mardi 06 février







Tendance pour le mercredi 07 février



risque faible

Pas d'évolution.

## Risque faible.

Départs spontanés : Rares coulées en versants sud près des rochers

Déclenchements skieurs : Difficiles en neige humide, rares plaques très fines en haute-montagne

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuse

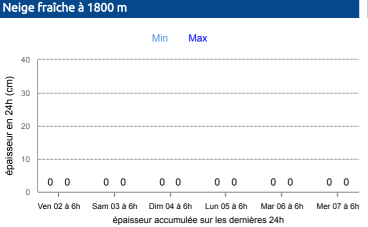
#### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 6 février 2024 au soir

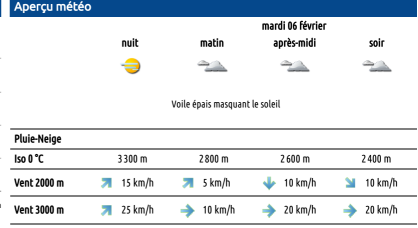


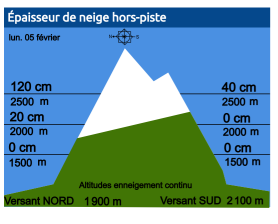
Manteau bien stabilisé.

DÉPARTS SPONTANÉS : Après un regel nocturne efficace, quelques coulées de surface sont attendues près des rochers en versant sud dans les pentes suffisamment raides. Plus rarement l'ensemble du manteau neigeux peut être emporté laissant apparaître le sol.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans les pentes raides orientées sud un skieur peut favoriser le départ d'une petite coulée de surface en neige lourde et humide notamment près des rochers. De plus de petites plaques fines résiduelles en neige sèche peuvent avoir persisté très localement en versants Nord-Est au-dessus de 2700m.







### Qualité de la neige

Enneigement très nettement déficitaire et très hétérogène pour la saison. La limite d'enneigement est remontée vers 1900/2100m d'altitude, même si on peut parfois suivre une langue de neige jusqu'à 1700m dans les secteurs les mieux enneigés.

En raison du regel assez efficace neige dure le matin évoluant très lentement même en secteur sud du fait du soleil masqué, pas d'évolution ailleurs. Les cols et sommets sont parfois glacés ou complètement pelés. Très localement au dessus de 2700m en versants froids ombragés on peut trouver quelques combes avec un peu de vieille neige sans cohésion du fait de la présence de faces planes formées lors des récentes nuits claires.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le lundi 5 février 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 30/01				mer. 31/01				jeu. 01/02				ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02			
	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>	<del>-</del>	<b>Ģ</b> J		4	<del></del>	<b></b>		<b>~</b> ]	<b></b>		<u></u>	-	<b></b>				0		<b>Ģ</b> J				<b>Ģ</b> J	<b>4</b>		<b>Ģ</b> J	<del>-</del>
Vent (km/h)	25	15	15	15	10	10	20	25	30	30	35	45	55	65	65	60	40	25	15	10	15	10	10	10	15	15	15	20
à 3000m	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	•	<b>→</b>	2	24	•	Ψ	•	•	ひ	•	Ľ	Ľ	Ľ	K	<b>↑</b>	<b>→</b>	•	4	<b>←</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7
Vent (km/h)	15	5	5	5	5	5	10	10	15	15	15	15	20	30	30	30	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15
à 2000m	7	<b>*</b>	7	*	7	<b>*</b>	<b>→</b>	4	•	•	•	•	•	•	•	Ľ	Ľ	<b>↑</b>	7	7	1	K	7	7	1	<b>^</b>	<b>→</b>	7

