



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Ariege**

Rédigé le lundi 26 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 27 février







### Tendance pour le mercredi 28 février



Maintien du risque du fait du vent persistant et de températures restant basses

### Risque marqué.

Départs spontanés: Avlanches en neige sèche

Déclenchements skieurs: Nombreuses plaques plus ou moins friables en formation

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

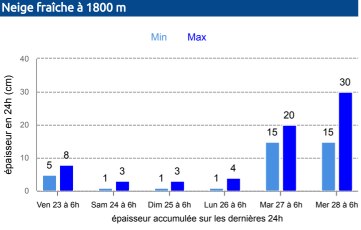
### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 27 février 2024 au soir

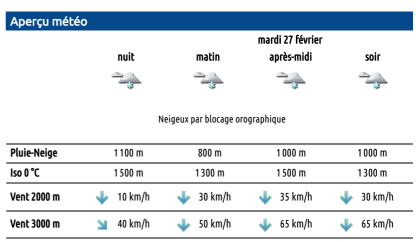


Episode neigeux significatif

DÉPARTS SPONTANÉS: Avec des cumuls de neige fraîche devenant significatifs on peut s'attendre dans les pentes suffisamment raides à des avalanches de plaque sèche en raison de la surcharge appliquée au manteau neigeux (du fait des cumuls des précipitations et/ou du transport de la neige). Des départs ponctuels de neige sans cohésion sont de plus attendus dans les pentes les plus raides. Vu les quantités de neige disponibles de nombreuses avalanches de taille moyenne se produisent tandis que quelques avalanches de grande taille deviennent possible en journée de mardi.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De nombreuses plaques plus ou moins friables dans un large secteur sud à est se forment du fait du vent de nord à nord-ouest qui se renforce, les premiers centimètres de neige tombés avec moins de vent faisant office de sous-couche fragile. Un déclenchement par faible surcharge est possible, par exemple au passage d'un skieur. Se méfier aussi en haute montagne le plus souvent au-dessus de 2500m des quelques pentes raides ou couloirs en secteur Est à Nord Est, avec quelques couches fragiles persistantes parfois pas très loin de la surface.





# Épaisseur de neige hors-piste lun. 26 février 50 cm 2500 m 2500 m 40 cm 2000 m 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1500 m Versant SUD 1500 m

### Qualité de la neige

Aux altitudes les plus basses la neige se dépose à même le sol et il faut atteindre 2000 m pour trouver un souscouche continue significative. La répartition spatiale de la neige fraîche sera hétérogène car ventée et donc des zones d'accumulation côtoieront des zone dégarnies. La montagne reprend un aspect plus hivernal.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le lundi 26 février 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 20/02				mer. 21/02				jeu. 22/02				ven. 23/02				sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02			
	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	0	<b>4</b>	<b>p</b>	<del>-</del>	<b>p</b>	2	4	2	2	<del>-</del>	<b>∳</b> k		4	2				2	4	4			-		<b>(</b>   \$	<del></del>		-
Vent (km/h)	60	55	50	45	50	45	50	50	45	55	75	75	60	50	50	45	50	50	40	40	45	50	55	45	45	25	15	40
à 3000m	<b>4</b>	<b>←</b>	<b>+</b>	4	<b>+</b>	4	7	*	K	*	*	*	*	*	*	*	7	*	+	*	*	7	*	*	*	M	<b></b>	7
Vent (km/h)	35	25	25	20	20	20	20	20	10	25	25	20	20	15	15	15	20	15	10	15	20	25	20	20	20	10	5	10
à 2000m	7	7	7	4	7	1	K	K	7	K	K	7	7	K	7	■	K	<b>*</b>	7	K	*	K	⊼	K	K	<b>←</b>	¥	7

