



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mercredi 27 mars 2024 à 16h

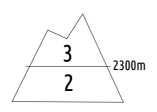
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

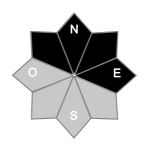


#### Estimation des risques

### jeudi 28 mars







## Tendance pour le vendredi 29 mars



Renforcement possible du risque avec de nouvelles chutes de neige associées à du vent violent.

Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque limité.

**Départs spontanés :** Départs en haute montagne dans les couloirs raides. **Déclenchements skieurs :** Plaques à vent au dessus de 2300 m près des crêtes.

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

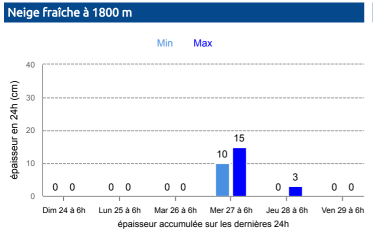
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 28 mars 2024 au soir



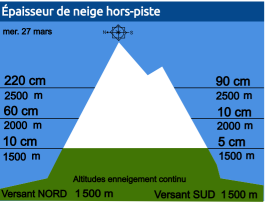
Formation de plaques friables

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques coulées en haute montagne pouvant mobiliser dans les couloirs très raides les 15/20 cm tombés mardi. Ces coulées atteignent rarement le stade de l'avalanche de taille moyenne.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Un épisode durable de vent de Sud à sud-ouest se met en place favorisant la formation de plaques à vent dans les pentes nord ou nord est, essentiellement, au dessus de 2200/2400 m, mobilisant toujours la neige récente tombée mardi. La seconde partie de nuit claire de mardi à mercredi sans vent a pu suffire pour la formation de givre de surface ou la transformation de neige fraîche en faces planes pouvant faire office de couche fragile une fois recouverts par la neige ventée. Il s'agit en général de petites structures facilement déclenchables au passage d'un skieur de 10 à 20cm d'épaisseur. Dans certaines configurations, des accumulations un peu plus importantes ont pu se créer en altitude comme sur le Massif du Montcalm avec des cassures pouvant approcher les 50 cm. par ailleurs, des plaques dures sont attendues juste sous les crêtes balayées par le vent le plus fort.







### Qualité de la neige

Avec le retour de conditions un peu plus hivernales, la limite de l'enneigement est redescendue avec les premières traces vers 1200m, 10 à 15cm vers 1600m d'altitude mais pas de sous couches en dessous de 1800/1900 m qui reste le niveau où l'on peut en général chausser les skis. On peut ainsi trouver quelques combes avec une petite couche de 10 à 20 cm de neige froide et poudreuse au dessus de 2000 à 2200m mais l'arrivée du vent de sud-ouest assez fort cette nuit puis montant d'un cran jeudi soir va beaucoup travailler cette neige avec de nouvelles congères voisinant avec des zones plus dégarnies.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mercredi 27 mars 2024 à 16h



# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 21/03				ven. 22/03				sam. 23/03				dim. 24/03				lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03			
	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	No.	<b></b>	<del>-</del>	¥	¥	<b></b>	<b></b>	¥	1	4		<u> </u>	¥	<del>-</del>	<del>-</del>	1	W	<del>-</del>	1	1	- The Control of the	-		(P) (B)	2	<b>√</b>	4	4
Vent (km/h)	35	30	30	35	35	35	40	45	45	45	45	45	55	60	55	55	35	30	30	30	35	40	40	40	40	45	70	100
à 3000m	7	<b>*</b>	24	24	24	•	•	<b>→</b>	4	•	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	1	7	1	<b>↑</b>	2	4	7	7	7
Vent (km/h)	25	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25	35	35	20	25	20	15	15	10	15	25	25	20	20	25	40	65
à 2000m	7	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	1	2	7	<b>→</b>	•	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	1	7	1	<b>→</b>	4	Ψ	7	7	7

