



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h

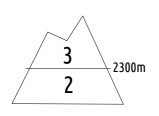
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

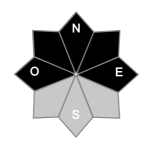


Estimation des risques

mercredi 01 mai







Tendance pour le jeudi 02 mai



Pas de stabilisation rapide en haute montagne avec le froid et le vent, maintien d'un risque marqué en altitude (déclenchement skieur).

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

Départs spontanés : Avalanches de neige récente, parfois grande en haute montagne **Déclenchements skieurs :** Quelques plaques à vent au dessus de 2300/2400 m.

ndices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raible — En noir : les pentes les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 1 mai 2024 au soir



Conditions hivernales au dessus de 2300 m.

DÉPARTS SPONTANÉS: Des avalanches mobilisant les 40/50 cm de neige tombés en haute montagne peuvent se produire en journée de mercredi dans les vallons d'altitude du fond de chaîne. Les nouvelles précipitations neigeuses attendues (assez lourdes dans un premier temps) accompagnées d'un vent de sud suffisant pour créer des accumulations significatives, pourront provoquer des départs dans les pentes raides. Il s'agira le plus souvent d'avalanches de taille moyenne, et ponctuellement de grande taille sur les secteurs les plus enneigés.

En dessous de 2200/2300 m, l'épaisseur du manteau neigeux est plus modeste, et des coulées de neige humide se seront souvent déjà produites la veille dans les couloirs. Le risque de voir une avalanche de grande taille se produire est plus limité.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au dessus de 2300/2400 m: la neige sera restée sèche et peu humifiée, au moins dans les versants nord. On peut s'attendre à la formation de plaques à vent ou de plaques friables d'aspect poudreux, susceptibles de céder au passage d'un randonneur.. Ce risque concerne spécialement les cols d'altitude frontaliers, et devrait s'accentuer en fin de journée avec l'augmentation de la couche de neige récente attendue.

En dessous de cette altitude, les premières précipitations neigeuses seront précédées d'un peu de pluie, et reposeront sur un manteau neigeux déjà humidifiée, regelant en fin de journée avec le retour du froid.

Le risque de déclencher une plaque à vent y sera donc plus limité.







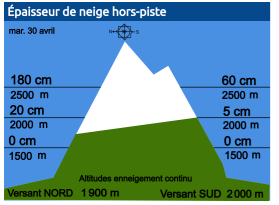
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h





Qualité de la neige

Au-dessus de 2200/2300m, le fond de chaîne s'est garni d'une couche de neige fraîche de 50/60 cm. l'enneigement continu débute vers environ 1900/2000 m, skiable dans les vallons d'altitude bien ombragés. Au petit matin, à la faveur des larges éclaircies de la fin de nuit, on attend en dessous de 2200/2300 m un bon regel en surface du manteau neigeux, et doit une croute assez fréquente

parfois non portante. Au dessus de cette altitude, et surtout en haute montagne (au delà de 2500), on trouvera un peu de neige poudreuse en surface après les quelques averses de la veille.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 30 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 24/04				jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04				dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04			
	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	4	<u> </u>	4	4	4		-	4	7	4	4	2	-	***************************************	***************************************		- Tr		1	1	- The Control of the		1	7		4		<u></u>
Vent (km/h)	55	55	50	45	35	30	30	35	35	40	50	70	90	90	85	65	45	35	20	20	30	30	35	30	30	20	15	15
à 3000m	2	4	24	2	•	→	→	7	↑	7	7	7	7	1	7	7	7	1	7	K	↑	1	↑	↑	↑	1	1	1
Vent (km/h)	35	35	30	30	20	15	15	20	20	20	30	50	55	55	50	30	30	25	15	10	5	0	5	10	10	5	5	5
à 2000m	•	•	4	•	•	•	4	7	1	7	7	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	K	7	1

