



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le vendredi 3 mai 2024 à 16h

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

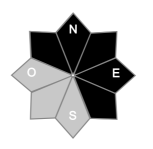


Estimation des risques

samedi 04 mai







Tendance pour le dimanche 05 mai



risque limité

Tendance plutôt à la baisse, mais toujours un risque spontané avec l'humidification en profondeur même dans les pentes ombragées, ainsi que quelques plaques difficilement déclenchables en versant Nord de haute montagne.

Risque limité.

Départs spontanés : Coulées ou avalanches de neige récente humidifiée **Déclenchements skieurs :** Quelques plaques à vent au dessus de 2400 m.

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 4 mai 2024 au soir



Neige récente déstabilisé par la douceur. Un peu d'instabilité éventuelle de plaque au dessus de 2500 m.

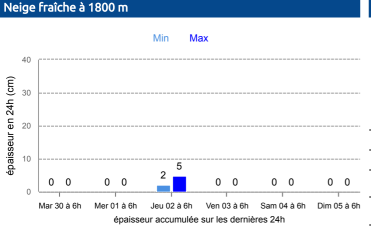
DÉPARTS SPONTANÉS: Bon regel au petit jour de la neige humidifiée en surface la veille. Avec la douceur samedi, plus prononcée que ces derniers jours, des coulées assez nombreuses ou des "escargots" mobilisant les 10/20 cm de neige récente vont se produire dans les pentes raides et couloirs ensoleillées dès le milieu de matinée. Ces départs se poursuivront en cours de journée, également en versant Nord où l'humidification gagnera en profondeur l'après-midi. Les volumes concernées demeurent modestes, un peu plus conséquents en haute montagne en mobilisant l'ensemble des chutes de neige de la semaine.

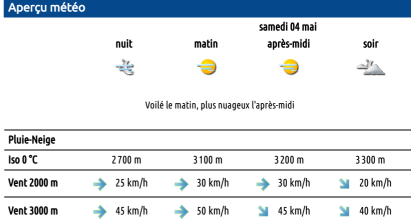
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : En haute montagne, au delà de 2400/2500 m, subsiste un risque de déclencher une plaque à vent formée durant les épisodes perturbées de la semaine.

Les accumulations récentes devraient progressivement se tasser en cours de journée, mais quelques structures instables pourraient perdurer dans quelques pentes raides très à l'abri du soleil.

On restera donc prudent en abordant les pentes sommitales orientées Nord ou Est.

A plus basse altitude, le tassement de la neige va être rapide. Le risque de déclencher ce style de plaque à vent en neige sèche est plus faible. Un randonneur pourra toutefois déclencher une petite coulée de neige humide à son passage.









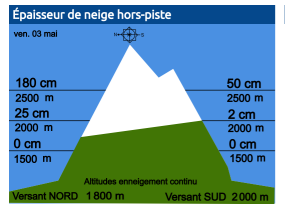
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le vendredi 3 mai 2024 à 16h





Qualité de la neige

Au-dessus de 2300/2400 m, l'enneigement est désormais plutôt bon pour la saison suite aux différents épisodes perturbés, avec encore de belles accumulations présentes dans les thalwegs ou vallons orientés nord. L'épisode de mercredi aura apporté 10/20 cm au delà de 2100 m. On peut chausser les skis dès 2000/2100 m dans les configurations les plus favorables.

Samedi matin, la neige sera regelée en surface, mais on trouvera encore de la neige sèche dans les versants nord de haute altitude. Avec le redoux marqué de samedi, l'humidification se fera rapidement en surface et gagnera l'après-midi tous les versants, même les plus ombragés.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le vendredi 3 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 27/04				dim. 28/04				lun. 29/04				mar. 30/04				mer. 01/05				jeu. 02/05				ven. 03/05			
	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	77111	77111		1	1	1	- Tre	- Tr	-	1	1	<u></u>	2		4	-11	4	***************************************	-		-	4	44	7	4	-	*
Vent (km/h)	90	90	85	65	45	35	20	20	30	30	35	30	30	20	15	15	20	25	30	50	55	60	60	60	50	45	40	40
à 3000m	7	↑	7	7	7		71	K	1	1	↑	1	↑	1	1	1	1	7	7	24	も	•	Ψ	7	*	7	→	7
Vent (km/h)	55	55	50	30	30	25	15	10	5	0	5	10	10	5	5	5	5	10	15	30	40	45	45	45	35	30	25	25
à 2000m	7	←	←	^	^	^	←	↑	↑	↑	←	←	↑	K	7	1		1	←	2	→	•	•	K	*	7	2	7

