



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 9 mai 2024 à 17h

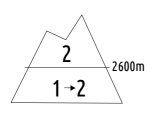
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

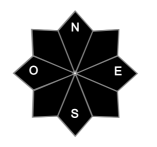


#### Estimation des risques

#### vendredi 10 mai







#### Tendance pour le samedi 11 mai



risque limité

risque faible au petit matin évoluant en risque limité l'après-midi.

Au-dessus de 2600m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

**Départs spontanés:** Activité naturelle en neige humide, tous versants.

Déclenchements skieurs: Toujours quelques plaques à vent possibles en haute montagne, plutôt en versants

Nord

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 vendredi 10 mai 2024 au soir





Conditions nivologiques printanières. Quelques plaques à vent encore possibles en haute montagne.

DÉPARTS SPONTANÉS : Encore du grand soleil vendredi accompagné de températures printanières. Au petit matin, sous un ciel limpide, bon regel de la neige humidifiée la veille en surface dans tous les versants ensoleillés.

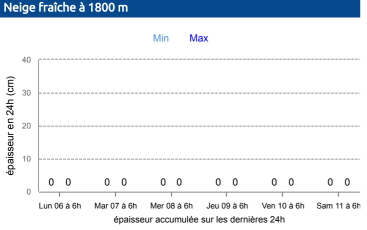
Avec le soleil, reprise de l'humidification du manteau neigeux et de la fonte nivale réengagée ce jeudi : on attend encore quelques coulées de neige humide au soleil dans les pentes raides au pied des rochers, moins nombreuses à priori que la veille.

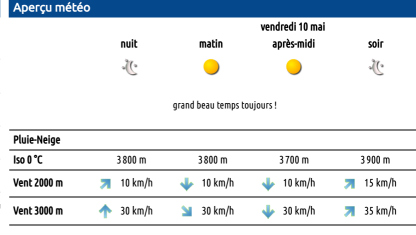
Ponctuellement, des avalanches de taille moyenne mobilisant un peu plus de neige sont possibles en journée dans les pentes les plus chargées de haute montagne Plus rarement quelques avalanches de taille moyenne sont possibles en haute montagne (au dessus de 2500/2600, massif du Montcalm), touchant des secteurs où les cumuls de neige sur les derniers jours ont été plus conséquents, et où la neige est restée jusqu'alors plus froide et peu humidifiée.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: En dessous de 2600 m, les rayons du soleil très efficaces en cette saison auront déjà accomplis leur action humidificatrice, puis stabilisatrice. Pour un randonneur, peu de risques de déclencher des départs linaires dans ces pentes plus ou moins enneigées. Une forte surcharge aura donc surtout pour effet de favoriser une petite coulée de neige pourrie en plein soleil.

Au dessus, en haute montagne, l'humidification en surface du manteau neigeux peut s'avérer encore superficielle en dessous d'une mince croûte de regel : certaines accumulations formées par le vent sous les pentes sommitales peuvent encore céder au passage d'un randonneur.

Les cassures éventuelles peuvent localement dépasser plusieurs dizaines de centimètres avec un volume suffisant pour ensevelir une personne.









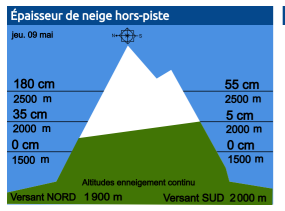
## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 9 mai 2024 à 17h





### Qualité de la neige

Au-dessus de 2300/2400 m, l'enneigement est correct pour la saison, avec quelques belles accumulations présentes dans les thalwegs ou vallons orientés Nord à Est

On chausser les skis dès 2000/2100m en général, parfois un peu plus bas en profitant des chutes de neige récentes sur des sols herbeux.

Bon regel au petit matin en moyenne montagne. En journée, neige de printemps dans la plupart des versants. raréfaction de la neige sèche froide et poudreuse dans de rares vallons de haute montagne.

Fonte nivale conséquente en dessous de 2500 m.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 9 mai 2024 à 17h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 03/05				sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05				jeu. 09/05			
	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	- <u>11</u>	4	<del>-</del>	NP)	¥	<b></b>	<del>-</del>	<u></u>	AP)	<del>-</del>		***************************************	4		<del></del>	<u> </u>		1	1	***************************************	- The Control of the		<u> </u>	<u>*</u>	-11_			C
Vent (km/h)	50	45	40	40	45	50	45	40	35	40	35	30	20	25	35	35	50	50	65	70	55	40	40	35	35	35	30	30
à 3000m	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	24	24	7	7	7	7	7	71	<b>→</b>	<b>→</b>	2	4	24	•	•	K	•	•	Ľ	Ľ	も	1
Vent (km/h)	35	30	25	25	25	30	30	20	15	20	10	5	5	5	15	20	20	25	35	25	25	15	10	10	15	10	10	10
à 2000m	<b>→</b>	7	4	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	4	7	<b>&gt;</b>	7	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	7	•	2	•	2	•	Ψ	•	•	1

