



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Haute-Ariege**

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 15h

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



#### Estimation des risques

#### vendredi 07 juin







## Tendance pour le samedi 08 juin



risque faible

Même situation avec des températures chaudes et stationnaires

#### Risque faible.

Départs spontanés : coulées de neige humide, rare avalanche de fond.

Déclenchements skieurs : RAS

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 7 juin 2024 au soir





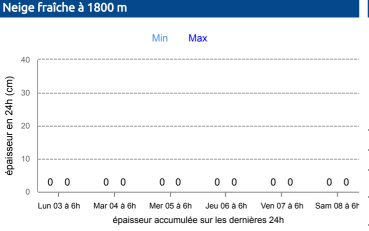
Coulée de neige humide, en haute montagne, rare avalanche de fond.

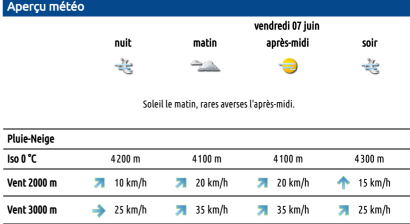
DÉPARTS SPONTANÉS : Petite activité avalancheuse naturelle possible tout près des sommets ou dans les cirques encore bien enneigés au dessus de 2500 m. ( coulées ou boulettes de veille neige humide).

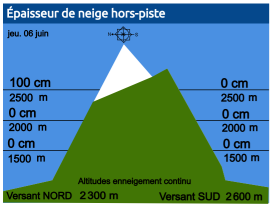
Plus rarement, une pente de neige déjà fissurée ou la rupture d'une corniche essentiellement au dessus de couloir raides orientés Est pourraient éventuellement donner lieu à une avalanche de fond de taille moyenne (2).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Rien à signaler. Un skieur peut néanmoins provoquer une coulée de neige humide en coupant une pente raide l'après-midi au dessus de 2600 à 2700m.

Ceci est le dernier bulletin de la saison, rendez-vous début novembre. Pour les conditions en montagne pendant l'été, consultez les bulletins de prévision Montagne du département : 08 99 71 02 09







#### Qualité de la neige

Quelques belles accumulations subsistent dans les thalwegs ou dans les vallons orientés Nord à Est où on peut skier parfois jusqu'à 2000 à 2100m mais plus généralement à partir de 2300 m.

Le manteau neigeux est de type printanier, encore conséquent en altitude avec 2 à 3m de neige dans les combes nord à partir de 2500m. Cette neige est humidifiée sur une grande profondeur, tassé et dense, souvent regelé en surface au lever du jour en haute altitude. La neige de surface redeviendra rapidement très humide en journée et parfois pourrie en altitude rendant la progression pénible. Attention à la fragilisation progressive des ponts de neige sur les torrents ainsi qu'à la fonte des lacs encore gelés.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 6 juin 2024 à 15h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 31/05				sam. 01/06				dim. 02/06				lun. 03/06				mar. 04/06				mer. 05/06				jeu. 06/06			
	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> </u>	<b>~</b>	4	2	- Tre	<b>∳</b>	<del>Se</del>	- Tre	7	4	4	4	<u> </u>	42		4	-11	<b>4</b>	<del>Se</del>		4	<b>Ģ</b> J	1	***	*	<b></b>	4	
Vent (km/h)	40	30	30	30	25	25	45	45	35	25	25	25	25	25	25	25	25	20	20	20	20	20	20	30	35	35	35	35
à 3000m	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>	Ľ	•	•	24	4	24	2	2	24	24	2	<b>→</b>	7	7	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	7	24	<b>→</b>	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	30	20	20	20	15	15	25	30	25	20	15	15	10	10	10	15	15	10	10	10	10	10	10	20	20	20	20	20
à 2000m	4	4	<b>&gt;</b>	<b>*</b>	ひ	t	7	4	4	4	4	7	4	4	7	<b>→</b>	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	7	•	4	7	7	7	7	1

