



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le dimanche 28 avril 2024 à 16h

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

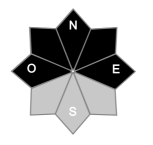


### Estimation des risques

### lundi 29 avril







## Tendance pour le mardi 30 avril



risque marqué

Risque de départs spontanés d'avalanches de neige récente, parfois humidifiées, de taille grande. Plaques à vent formées samedi pas encore stabilisées et nouvelles plaques qui pourraient se former du fait des nouvelles chutes de neige.

### Risque marqué.

**Départs spontanés :** Avalanches de neige fraîche, potentiellement grande sur le fond de chaîne **Déclenchements skieurs :** Nombreuses plaques formées ou en formation par le vent de Sud-Ouest et les chutes de neige en cours et prévues

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

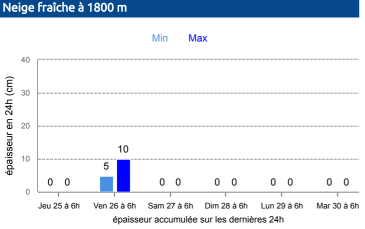
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au lundi 29 avril 2024 au soir



Chutes de neige en cours ce dimanche et les prochains jours. Nombreuses plaques récemment formées, ou en cours de formation. Maintien d'un risque spontané pendant les chutes.

DÉPARTS SPONTANÉS: Malgré un début de tassement des avalanches de plaques formées samedi en neige sèche peuvent encore se produire plutôt dans les versants d'un large secteur nord par surcharge lors des chutes de neige attendues. Ces avalanches sont généralement de taille moyenne, éventuellement grande sur le fonds de chaîne où la couche de neige fraîche est plus importante. En limite basse de l'enneigement, en raison d'une hausse temporaire de l'isotherme 0 °C et de possibles éclaircies, le manteau neigeux s'humidifie et une coulée de neige humide est possible en tout secteur.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Nombreuses plaques en formation facilement déclenchables au-dessus de 2200 m avec les chutes de neige en cours sous un vent de Sud-Ouest parfois soutenu. Elles seront souvent friables, difficilement détectables, s'ajoutant au plaques déjà en place formées la semaine dernière. Localement, si les chutes de neige assez importantes sont confirmées, une cassure assez épaisse de plus de 50 à 70 cm sera possible, notamment dans les versants sous le vent de Sud (large secteur nord).



Aperçu mété	0												
		lundi 29 avril											
	nuit	matin	après-midi	soir									
	2			-									
Chutes de neige en cours													
Pluie-Neige	2 000 m	1900 m	2 100 m	2300 m									
Iso 0 °C	2 300 m	2 500 m	2 500 m	2700 m									
Vent 2000 m	<b>►</b> 5 km/h	<b>►</b> 30 km/h	◆ 45 km/h	<b>下</b> 55 km/h									
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	↑ 50 km/h	♠ 65 km/h	↑ 75 km/h									





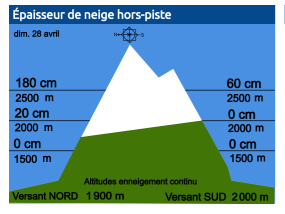
# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le dimanche 28 avril 2024 à 16h





### Qualité de la neige

Le plus souvent au-dessus de 2200/2300m, le fond de chaîne s'est garni d'une couche de neige fraîche de 30 à 50cm, inégalement répartie. Plus bas et plus au nord, les pluies ont humidifié le manteau peu épais encore présent. Les chutes de neige de dimanche et lundi devraient apporter une bonne couche supplémentaires audessus de 2300m. En dessous de 2200 m l'enneigement est très faible.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le dimanche 28 avril 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	22/04		mar. 23/04			mer. 24/04				jeu. 25/04			ven. 26/04			sam. 27/04				dim. 28/04						
	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	1			4	4	4	4		<u></u>	<del>-</del>	-	4	7	4	4	4	- The Control of the	1111	***************************************		- Tr	1	1	4
Vent (km/h)	65	65	55	60	70	70	60	55	55	55	50	45	35	30	30	35	35	40	50	70	90	90	85	65	45	35	20	20
à 3000m	2	4	24	2	2	2	2	24	24	24	4	2	Ψ.	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>↑</b>	7	7	7	7	1	7	7	7	1	7	K
Vent (km/h)	45	45	40	40	55	50	45	40	35	35	30	30	20	15	15	20	20	20	30	50	55	55	50	30	30	25	15	10
à 2000m	4	2	4	1	2	1	2	2	•	•	1	•	•	•	4	7	<b>↑</b>	7	7	1	7	1	1	1	1	1	1	<b>↑</b>

