



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le vendredi 12 janvier 2024 à 16h

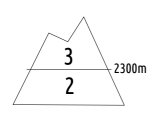
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

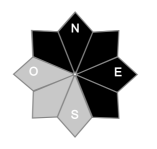


### Estimation des risques

#### samedi 13 janvier







## Tendance pour le dimanche 14 janvier



Quelques coulées au soleil, des plaques à vent en haute montagne.

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

**Départs spontanés :** Par humidification dans les pentes raides ensoleillées **Déclenchements skieurs :** plaques friables en altitude, surtout en versants Est

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 samedi 13 janvier 2024 au soir

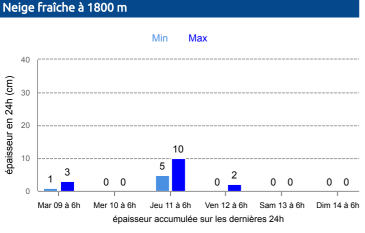


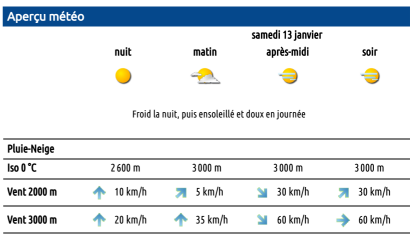
Un peu de transport de neige en altitude et quelques sous couches fragiles en haute montagne

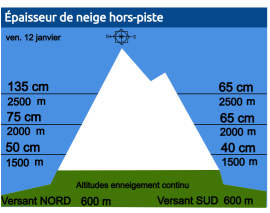
DÉPARTS SPONTANÉS : Grand soleil et retour de plus de douceur obligent, des coulées se produiront encore journée dans les couloirs ou pentes très raides plein sud. La neige ne se s'humidifiera toutefois que faiblement en surface dans les autres versants, le risque de départ naturel y sera donc limité.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au dessus de 2300 m, hors versants sud, la neige est restée froide et légère, avec des accumulations sous les crêtes, notamment dans un vaste secteur Est. Des structures de plaques sont encore vraisemblablement en place, avec des sous couches fragiles encore nombreuses et localement assez facilement sollicitable (rupture de pente, bord de congères). Un skieur peut encore facilement déclencher dans un couloir ou une pente raide de haute montagne.

En dessous, on trouve encore dans le manteau neigeux quelques croutes de regel isolant la neige récente les anciennes sous couches fragiles. Les secteurs de neige bien frittée par le vent favorisant une bonne cohésion de la neige en surface semblent plus rares : le risque de déclencher une plaque est donc moindre, on abordera toujours avec prudence ces pentes Est chargées par le vent.







#### Qualité de la neige

La montagne reste hivernale, des fonds de vallées jusqu'aux sommets.

Les pentes sud devraient recommencer à être libre de neige à basse altitude, surtout à partir de la mi journée. Malgré des températures plus douces que les jours précédents, la neige devrait peu évoluer dans un large secteur nord y compris à basse altitude, et être très légèrement croutée le matin en surface dans les versants les plus ensoleillés.

Conditions plus hétérogènes à proximité des sommets, parfois dégarnis et glacés côté nord ou ouest notamment.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le vendredi 12 janvier 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01				jeu. 11/01				ven. 12/01			
	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			2		2			2			<u>~</u> ]	<b>Ģ</b> J	0		<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	2	-	-		-	-		<b>4</b>			
Vent (km/h)	70	80	80	80	80	75	75	75	70	65	55	50	30	35	35	25	30	30	35	35	20	30	40	45	35	25	15	15
à 3000m	2	4	24	2	•	•	•	•	Ψ	ひ	Ψ	•	24	24	<b>→</b>	<b>→</b>	1	7	<b>→</b>	•	<b>←</b>	<b>←</b>	Ľ	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>
Vent (km/h)	35	45	45	50	45	50	45	45	40	35	25	20	20	20	15	5	15	20	20	15	10	15	15	15	10	10	0	5
à 2000m	4	4	4	7	•	•	•	•	•	•	•	•	<b>1</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	1	1	•	•	も	も	Ľ	+	+	2	<b>&gt;</b>

