



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le vendredi 1 mars 2024 à 16h

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

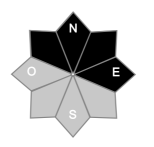


### Estimation des risques

#### samedi 02 mars







#### Tendance pour le dimanche 03 mars



Le vent et les nouvelles chutes de neige dans la nuit de samedi à dimanche entretiennent le risque de plaques.

#### Risque marqué.

**Départs spontanés :** Départs ponctuel en surface en neige récente **Déclenchements skieurs :** Nombreuses plaques difiicilement identifiables

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limite - 1 raidle -- En noir : les pences les plus dangereuses

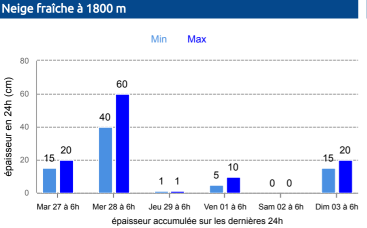
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 2 mars 2024 au soir



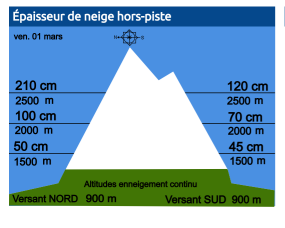
Manteau neigeux encore instable

DÉPARTS SPONTANÉS: Les importantes chutes de neige survenues en début de semaine se stabilisent doucement. Le retour du soleil ce jeudi associé à une hausse des températures y participent grandement dans les pentes ensoleillées humidifiant la neige en surface. Dans les pentes ombragées, la neige reste poudreuse en légère au dessus de 1800 à 2000m. L'apport d'une nouvelle couche de neige fraîche dans la nuit peut favoriser quelques départs en surface dans les pentes raides. L'ensemble de la neige pourra parfois être emportée jusqu'au sol dans les pentes herbeuses précédemment déneigées ou sur des dalles rocheuses. Il s'agit donc essentiellement de petites avalanches de taille 1 à 2 et rarement une grande avalanche de taille 3.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Manteau neigeux encore instable. La couche de neige récente s'est tassée à basse altitude jusqu'à 1500 à 1800m et humidifiée dans les pentes ensoleillées jusqu'à 2300 à 2500m. Par contre, plus haut (à partir de 2000m environ à l'ombre et 2500m toutes orientations), la neige récente reste froide et sèche avec des zones de fragilité possibles. Un vaste secteur Nord à Est semble le plus exposé avec des pentes Est très chargées où des ruptures de plus de 1m d'épaisseurs peuvent se produire parfois à distance. La présence d'une petite couche de neige fraîche tombée dans la nuit a tendance à dissimuler les indices permettant d'identifier les zones ventées.







#### Qualité de la neige

L'ensemble du massif retrouve un enneigement uniforme avec les premières traces en dessous de 1000m d'altitude et une épaisseur de 20 à 30 cm dès 1200 à 1400m. Des cumuls de neige récente dépassent rapidement les 50 cm voire le mètre à 2000m. Cette neige est lourde à basse altitude mais suffisamment épaisse pour pouvoir chausser les skis sur les sols herbeux dès 1200 à 1300m. En altitude, à partir de 1800m environ, on trouve une neige poudreuse en surface dans les zones abritées et travaillée par le vent près des cols et crêtes. Ces derniers pouvant être déneigés ou verglacés surtout dans les versants exposés au vent de Nord à Nord-Ouest. Les secteurs boisés et ombragés entre 1500 et 2500m devraient garder une belle neige poudreuse et légère. Le retour du beau temps et d'un peu de douceur jeudi a transformé la neige au soleil avec une croute de regel présente vendredi matin souvent peu épaisse et rarement portante et dissimulée sous une petite couche de neige fraîche tombée dans la nuit..





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le vendredi 1 mars 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/02				dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03			
	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	33		2	4	4		-	4	7	4		1	4			4	Q B		4	·U·	·U·		<b></b>		7			4
Vent (km/h)	50	50	40	40	45	50	55	45	45	25	20	40	50	60	75	85	80	75	75	65	20	25	15	15	35	55	45	40
à 3000m	7	<b>*</b>	•	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>↑</b>	2	24	•	•	4	•	•	•	Ľ	Ľ	K	7	•	<b>→</b>	2	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	20	15	10	15	20	25	20	20	20	10	10	20	35	45	45	50	55	50	40	35	10	15	5	10	25	35	35	20
à 2000m	7	<b>→</b>	4	7	<b>→</b>	7	7	7	7	<b>↑</b>	Ľ	2	•	•	•	Ψ	•	•	•	•	Ψ	1	7	•	4	4	<b>→</b>	7

