



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 4 mars 2025 à 16h

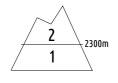


### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 05 MARS**

### PLAQUES EN ALTITUDE







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Rares coulées de neige récente

Déclenchements provoqués: En haute montagne, quelques structures de plaques

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

#### Situation avalancheuse typique:



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : En l'absence d'humidification avérée au-delà de 2500 m depuis le début de la saison, des structures de plaques peuvent persister dans les pentes voyant peu le soleil. Elles sont souvent dures et compactes mais peuvent reposer sur une couche de grains anguleux faisant office de couche fragile.

A proximité immédiate de la frontière, très localement, quelques structures de plaques formées dernièrement par le vent de sud peuvent reposer sur des couches fragiles temporaires, elles sont généralement de faibles épaisseurs mais peuvent destabiliser un skieur ou un randonneur. Leurs stabilisations est en cours.

Départs spontanés: En journée, à la faveur de l'ensoleillement, des petites coulées de neige récente peuvent se produire dans les pentes raides, ensoleillées ou à proximité des rochers. Il s'agit de petites avalanches ou de coulées n'emportant que la neige tombée récemment.

## Qualité de la neige

L'enneigement est faible en dessous de 1800m avec seulement quelques pentes ou combes ombragées qui ont pu conserver une sous-couche compacte de type printanier. A contrario, l'enneigement augmente significativement en prenant de l'altitude.

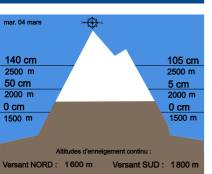
Qualité de la neige : mercredi matin, on trouve une neige de type printanier jusqu'à 2300m environ parfois dure et croûtée se transformant lentement en surface au fil des heures. En altitude, on trouve encore de la neige froide, parfois poudreuse à l'abri du vent au dessus de 2500m dans les pentes voyant peu le soleil.

Limite skiable :

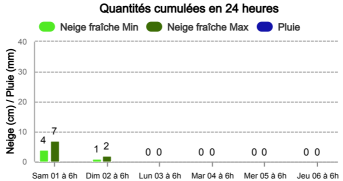
Elle se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, plutôt autour de 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.

Aperçu meteo pour le mercredi 05 mars											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	.((		<b>-</b>								
Ensoleillé et doux											
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	2 400 m	2 500 m	2 600 m	2600 m							
Vent 2000 m	<b>►</b> 10 km/h	↑ 10 km/h	<b>7</b> 10 km/h	↑ 15 km/h							
Vent 3000 m	<b>C</b> 20 km/h	<b>C</b> 20 km/h	↑ 25 km/h	↑ 40 km/h							

### Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 06 mars



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité, pas d'évolution des conditions nivo-météorologiques

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





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

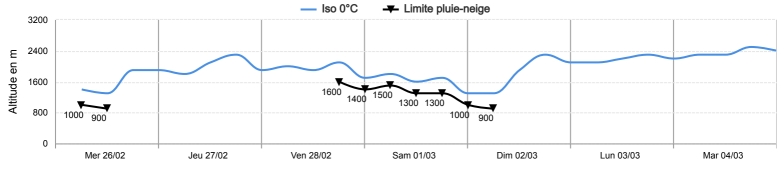
# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 4 mars 2025 à 16h

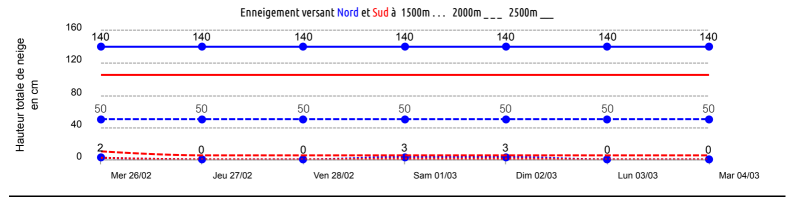


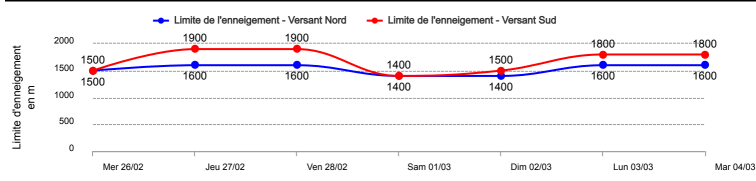
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		26/02		jeu. 27/02			ven. 28/02				sam. 01/03				dim. 02/03				lun. 03/03				mar. 04/03					
	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	7	4	<del>2</del>	(F	S.	<u></u>	4	1	4	<del>-</del>		7	4			7	4	4	4	4	4	4	4	SP	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	-JC
Vent (km/h)	50	40	35	30	30	30	30	30	10	15	15	15	10	10	15	15	20	35	15	15	15	20	35	35	35	20	15	15
à 3000m	K	7	*	*	<b>+</b>	N	*	A	<b></b>	<b>*</b>	*	N	7	7	*	K	7	K	K	K	K	K	K	K	K	+	+	K
Vent (km/h)	35	25	20	15	15	15	15	15	5	5	10	5	5	5	10	10	10	25	10	10	10	15	15	25	20	5	5	5
à 2000m	<b>1</b>	2	<b>→</b>	<b>*</b>	4	<b>^</b>	•	7	7	7	ҡ	K	Ľ	4	4	<b>+</b>	7	K	K	K	K	1	1	<b>←</b>	1	<b>+</b>	<b>+</b>	K









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