



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

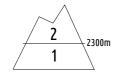


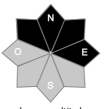
#### Estimation des risques pour le :

#### **SAMEDI 01 MARS**

#### PLAQUES EN ALTITUDE ET NEIGE FRAÎCHE







plaques en altitude

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

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

Départs spontanés: Quelques coulées de neige fraîche

**Déclenchements provoqués :** En haute montagne, plaques de faible épaisseur.

#### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués : le risque principal provient des quelques plaques formées dernièrement par le vent de nord-ouest au cours des derniers épisodes perturbées. Classiquement, ces accumulations instables sont surtout présentes Sur un vaste secteur Nord à Est. Il s'agit principalement de plaques de faible épaisseur pouvant néanmoins entrainer un skieur en cas de déclenchement. En l'absence d'humidification avérée au-delà de 2500 m et en fonction des effets du vent localisés à ces altitudes, on peut toujours suspecter en haute montagne la présence d'une plaque à vent plus épaisse dans les secteurs d'accumulations en neige plus compacte (plaque dure) et donc difficilement déclenchable. A noter que les averses de neige de ce vendredi soir risquent de masquer en surface les indices permettant d'identifier ces structures de plaque.

Départs spontanés: En journée, à la faveur d'éclaircies, des petites coulées de neige fraîche 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 la veille.

#### Qualité de la neige

Les averses de neige de ce vendredi soir devrait blanchir à nouveau les massifs dès 1500 à 1700m avec une fine couche de neige fraîche. L'enneigement reste 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 et il devient assez conséquent au dessus de 2300 à 2500m avec de belles accumulations en place.

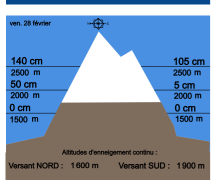
Qualité de la neige : samedi matin, on trouve en surface une petite couche de neige fraîche tombée la veille Reposant sur un manteau neigeux souvent compact.

#### Limite skiable:

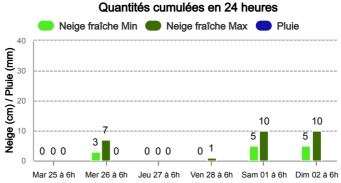
Elle se situe vers 1700/1800 m en nord sur terrain herbeux, plutôt autour de 2000m dans les versants sud-ouest à sud-est.

#### Aperçu météo pour le samedi 01 mars matin après-midi soir Averses de neige et éclaircies Pluie-Neige 1300 m 1000 m 1500 m 1300 m Iso 0 °C 1800 m 1600 m 1700 m 1300 m 👱 5 km/h Vent 2000 m 5 km/h 10 km/h 捧 10 km/h 🦫 10 km/h Vent 3000 m 5 km/h 5 km/h 5 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 02 mars



Indice de risque limité

En hausse possible suivant les chutes de neige.

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

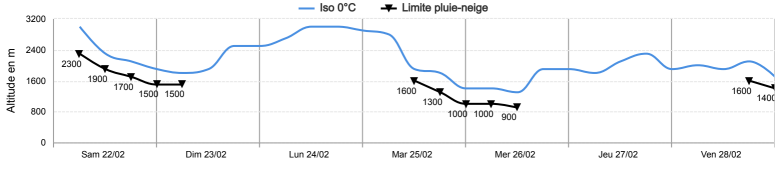
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

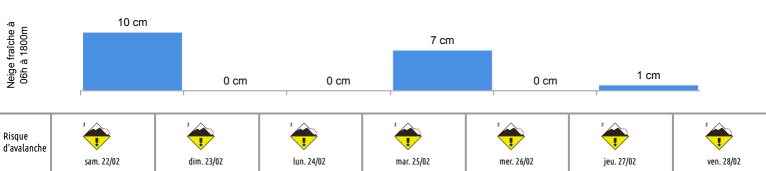
# MASSIF: Haute-Ariege

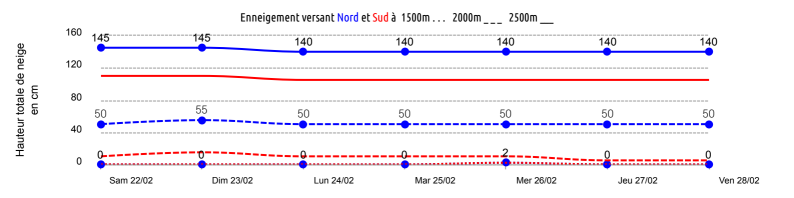
Rédigé le vendredi 28 février 2025 à 16h

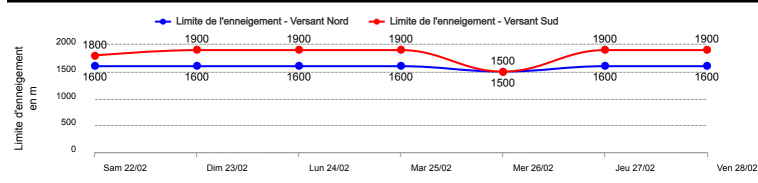
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 22/02				dim. 23/02				lun. 24/02				mar. 25/02				mer. 26/02				jeu. 27/02				ven. 28/02			
	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			4	4	√¶	<b>Ģ</b> J	4	P	<del>-</del>	<b></b>	A.	2			7	1	4	4	4	P	<del></del>	4	4	4	<b>p</b>	<b>(</b> \$3	4
Vent (km/h)	65	65	45	35	30	30	20	20	20	20	25	30	40	45	45	50	50	40	35	30	30	30	30	30	10	15	15	15
à 3000m	<b>↑</b>	+	7	<b>→</b>	<b>→</b>	4	Ð	þ	7	7	7	*	*	*	*	7	7	7	*	*	<b>→</b>	K	*	K	<b></b>	<b></b>	<b>†</b>	7
Vent (km/h)	45	45	30	20	20	20	10	10	10	10	15	20	25	30	30	35	35	25	20	15	15	15	15	15	5	5	10	5
à 2000m	<b>↑</b>	1	4	•	•	Ľ	ひ	ひ	4	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	2	<b>→</b>	<b>→</b>	4	1	•	7	7	7	7	K









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