



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 20 mars 2025 à 16h



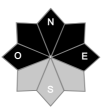
#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 21 MARS**

#### **HUMIDIFICATION EN PROFONDEUR DÈS CE SOIR**







Indice de risque limité au nord du massif, marqué au sud.

Départs spontanés : dans la neige humide

Déclenchements provoqués : en altitude dans la neige récente

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:



🗾 neige humide



Départs spontanés: Des départs spontanés de neige humide, sont attendus dès ce soir avec le réchauffement par le Foehn, ainsi que pour la journée de vendredi avec l'humidification du manteau neigeux par la pluie. Ils occasionneront quelques avalanches de taille petite voire moyenne sur le devant de chaîne. Sur le fond de chaîne, elles pourront être ponctuellement grandes (volume et pluie), car les quantités mobilisables y sont plus importantes dans un large secteur nord et des couches fragiles enfouies peuvent être atteintes par l'humidification gagnant en profondeur.

#### Déclenchements provoqués :

Sur le fond de chaine, sous les crêtes frontière, quelques petites accumulations instables peuvent se former dans la neige récente au cours des précipitations attendues vendredi après-midi. Risque à réévaluer en fonction des cumuls observés.

#### Qualité de la neige

L'enneigement reste globalement conforme à la saison au-delà de 2100/2200 m, mais est plutôt faible au-dessous de ces altitudes.

Avec l'épisode de Foehn en cours, aucun regel à attendre en matinée.

Neige humidifiée en profondeur sur l'avant de la chaine, sur laquelle se rajoutera quelques cm au-dessus de 2200/2300m en fin de matinée.

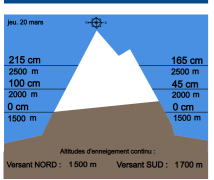
Sur le fond de chaine, manteau neigeux humidifié jusqu'à 2300/2400m. Apport de 10/15 cm de neige fraiche dans la journée au-dessus de 2400m.

#### Limite skiable:

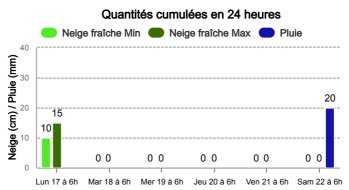
La limite d'enneigement skiable remonte vers 1700/1800 m dans les versants nord, 1900/2000m dans les versants prenant le soleil. Il faudra monter vers 2000/2100 m pour avoir un enneigement "confortable" pour la randonnée.

#### Aperçu météo pour le vendredi 21 mars nuit matin après-midi soir Temps perturbé, doux et humide. Pluie-Neige 2 400 m 2300 m 2100 m Iso 0 °C 2900 m 2600 m 2500 m 2500 m Vent 2000 m 90 km/h 90 km/h 80 km/h 70 km/h Vent 3000 m 125 km/h 120 km/h 100 km/h 95 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 22 mars



Indice de risque marqué

Maintien du risque marqué, à confirmer en fonction des 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

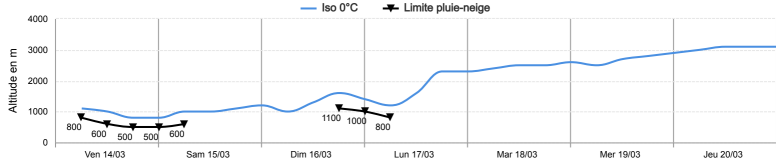
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

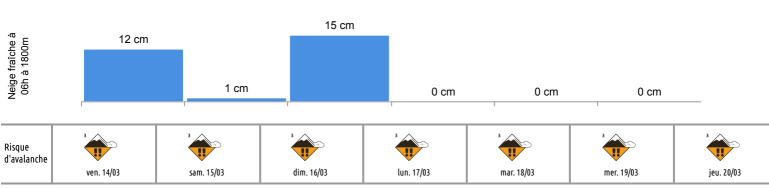
# MASSIF: Haute-Ariege

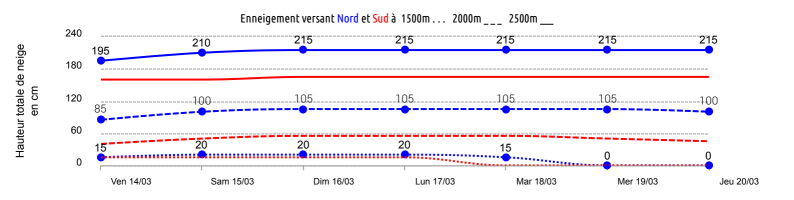
Rédigé le jeudi 20 mars 2025 à 16h

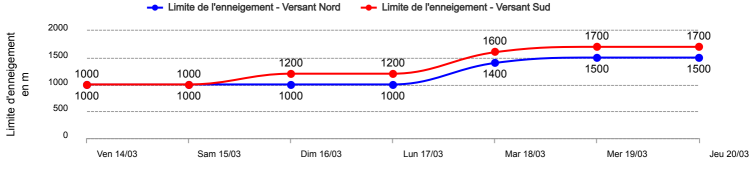
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 14/03				sam. 15/03				dim. 16/03				lun. 17/03				mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03			
	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	4			4	7	4	4	1	4	4		4	4	<b>4</b>	4	S.	1	<b>p</b>	<del></del>	4	1	4	<del>-</del>	***	P	4		2
Vent (km/h)	20	20	20	20	30	30	35	35	40	50	50	50	25	40	40	40	50	65	70	80	75	70	70	65	70	70	70	105
à 3000m	<u>×</u>	7	7	7	*	*	<b>*</b>	*	<b>N</b>	×	7	7	+	<b></b>	7	+	<b></b>	7	<b></b>	<b></b>	+	7	7	+	<b></b>	+	+	<b>↑</b>
Vent (km/h)	5	5	10	15	20	20	25	20	25	35	35	35	10	20	25	30	40	55	60	70	65	60	60	55	60	65	55	85
à 2000m	3	*	4	4	<b>*</b>	<b>*</b>	*	*	7	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b></b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>









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