



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **VENDREDI 28 MARS**

#### **COULÉES AU SOLEIL, PLAQUES EN ALTITUDE**







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Nombreux départs sous les éclaircies dans les pentes raides.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques friables au-dessus de 2200m

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



Aperçu météo pour le vendredi 28 mars

Déclenchements provoqués: le plus souvent au-dessus de 2200m, des plaques sont encore en place dans un large secteur sud reposant parfois sur une couche de neige moins compacte pouvant faire office de couche fragile. Plus nombreuses près des crêtes et cols, on les rencontre parfois plus loin aux altitudes les plus hautes où le transport a pu être plus efficace. Elles peuvent céder dès que la pente est suffisante mais le risque de propagation de cassure s'amenuise jour après jour avec une humidification de la neige en surface parfois jusqu'à haute altitude dans les pentes ensoleillées.

Au-dessus de 2500m, dans les combes nord bien ombragées, quelques plaques plus épaisses reposent encore sur une couche fragile persistante. Elles sont difficilement déclenchables mais peuvent engendrer des cassures dépassant largement 50cm.

**Départs spontanés :** principalement dans les pentes raides les plus exposées au soleil suivant l'heure de la journée. Ils peuvent se produire dès le matin à l'Est, puis deviennent plus nombreux en journée avec les éclaircies attendues en altitude. Ils peuvent être sous forme de départs ponctuels en neige humide sous 2000m, plutôt de petite taille, ou de taille moyenne, voire grande par déclenchement spontané d'une plaque située au-dessus de 2000m dans une accumulation sous le vent.

#### Qualité de la neige

#### **Enneigement:**

L'enneigement est désormais assez conséquent au-delà de 2000 à 2200m, ce qui est normal pour une fin Mars.

En dessous de cette altitude, de nombreuses combes ombragées sont enneigées mais le soleil de printemps fait vite fondre la neige récente dans les pentes Sud. A noter le présence d'imposantes congères ou corniches en altitude.

#### Qualité de la neige :

Peu de neige en-dessous de 1700m. Entre 1700 et 2000 à 2200m, et plus haut en sud, la neige récente s'humidifie en surface. Elle peut être un peu croûtée le matin puis se ramollit doucement en journée avec une neige de type printanier. Au-delà de 2200m, la neige reste froide en versants nord, mais travaillée par le vent avec quelques combes poudreuses mais devenant rapidement cartonnée près des sommets et plus délicate à skier.

#### Limite skiable

La limite d'enneigement skiable se situe vers 1600m au mieux dans les combes Nord, 1800 à 1900m au Sud.

	nuit	matin	après-midi	soir									
		***	**										
Eclaircies avant une dégradation hivernale en soirée													
Pluie-Neige	1 600 m	1 400 m	1 400 m	1200 m									
Iso 0 °C	1 800 m	1700 m	1900 m	1700 m									
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	25 km/h	35 km/h	<b>↓</b> 50 km/h									
Vent 3000 m	🤟 30 km/h	🕚 40 km/h	55 km/h	<b>↓</b> 70 km/h									

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

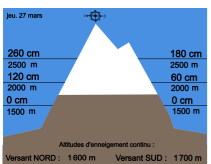
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

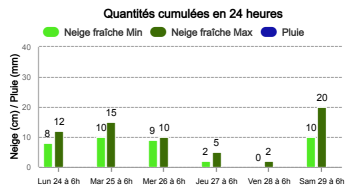
Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 16h







#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 29 mars



Risque en hausse avec les chutes de neige ventées attendues.



d'avalanche

ven. 21/03

sam. 22/03

dim. 23/03



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

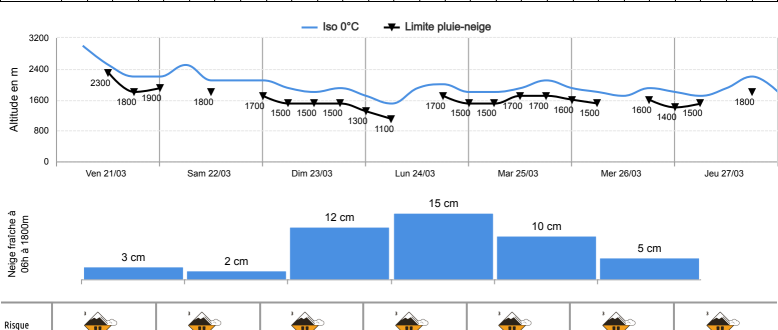
# MASSIF: Haute-Ariege

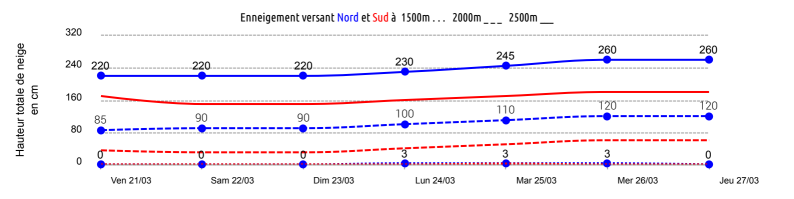
Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 16h



#### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

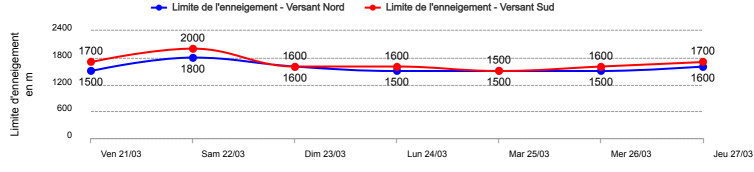
	ven. 21/03				sam. 22/03			dim. 23/03				lun. 24/03				mar. 25/03				mer. 26/03				jeu. 27/03				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	E	<del></del>	- F3F	4	1		4	7	188 A		4	4	4	<b>Q</b>			8 miles			<b>****</b>	7	<u>(}}</u>	4	*	7	<del>-</del>		
Vent (km/h)	125	120	100	95	95	90	80	55	40	35	35	35	25	20	25	30	50	55	55	50	45	20	25	30	25	20	25	25
à 3000m	<b>→</b>	+	K	7	7	<u> </u>	7	N	7	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	+	7	+	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	+	+	+	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	7	<b>+</b>	Q
Vent (km/h)	90	105	80	70	70	70	60	30	20	15	15	15	10	10	20	20	20	30	35	30	20	15	20	20	10	10	15	15
à 2000m	<b>↑</b>	1	1	1	7	<b>↑</b>	7	7	7	<b>↑</b>	ひ	2	2	•	•	•	•	•	•	•	<b>ψ</b>	5	•	•	•	•	•	•





lun. 24/03

mar. 25/03



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

mer. 26/03

jeu. 27/03

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne),

DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.