



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le dimanche 6 avril 2025 à 16h

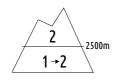


### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 07 AVRIL**

SITUATION PRINTANIÈRE TYPIQUE AVEC REPRISE D'UNE ACTIVITÉ AVALANCHEUSE PONCTUELLE EN JOURNÉE MOBILISANT LA NEIGE HUMIDIFIÉE.







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** Nombreuses coulées en neige humide, ponctuellement une avalanche de grande taille

**Déclenchements provoqués :** En haute montagne, surtout par forte surcharge au delà de 2500m.

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:





Apercu météo pour le lundi 07 avril

20 km/h

Départs spontanés: Après un court regel figeant au lever du jour la surface du manteau neigeux, de nombreux départs spontanés se produisent dans les fortes pentes sous l'action de l'ensoleillement et de la douceur et donc d'abord dans les versants Est avant de gagner les versants Sud puis Ouest. Ce sont le plus souvent des coulées de surface avec un départ ponctuel. Cependant l'humidification gagnant lentement en profondeur peut atteindre certaines couches fragiles de ce dernier, occasionnant ici et là quelques départs d'avalanches de neige lourde de taille 2, voire 3 en cas de départs en plaques (éventuellement jusqu'au sol) dans les versants plutôt Est de haute montagne où des accumulations sont encore en place.

Déclenchements provoqués: le passage d'un skieur peut favoriser un départ ponctuel en surface en neige pourrie. Il peut de plus rester très localement des accumulations en neige sèche (plein nord) reposant sur des sous-couches fragiles au-delà de 2500 m, éventuellement déclenchable en pente raide surtout par forte surcharge. Enfin les quelques averses depuis samedi ont pu déposer par endroits quelques centimètres de neige qui au-dessus de 2500m peuvent avoir été transportés et avoir formé de fines plaques éphémères en surface près des ruptures de pentes pouvant déséquilibrer un skieur.

### Qualité de la neige

### Enneigement:

L'enneigement continu débute vers 1800 m à l'ombre, 2000/2100 m en sud. À partir de 2000 d'altitude il devient rapidement plus conséquent et on constate encore de belles accumulations dans les vallons d'altitude en versants Nord ou Est, malgré des quantités déficitaires par rapport aux normales de saison.

### Oualité de la neige :

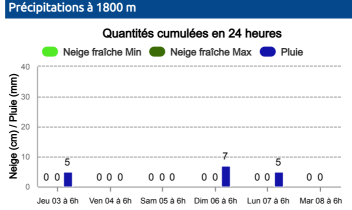
Au lever du jour, neige humide plus ou moins regelée en surface selon les éclaircies de la nuit, éventuellement un saupoudrage de neige fraîche au-dessus de 2500m à la faveur des quelques averses attendues dimanche après-midi et nuit de dimanche à lundi.

Reprise en journée de l'humidification avec de la neige meuble devenant par endroits pourrie en dessous de 2400m dans les pentes exposées au soleil.

Aperça meteo pour le tanaror avril											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	-	<del>-</del>	<u></u>	.((							
Ciel changeant, ta	antôt assez bien dégag	gé, tantôt plus variab	le								
Pluie-Neige	2 300 m										
Iso 0 °C	2 600 m	2800 m	2 900 m	3100 m							
Vent 2000 m	🔰 15 km/h	🔰 10 km/h	≥ 15 km/h	≥ 10 km/h							

20 km/h

### 



Vent 3000 m

# Indice de risque limité Maintien du risque limité en l'absence d'évolution du manteau neigeux

20 km/h

Tendance du mardi 08 avril

20 km/h

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)

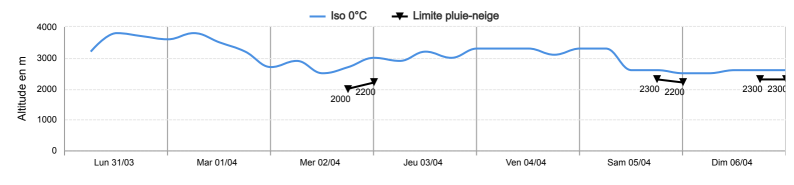
# MASSIF: Haute-Ariege

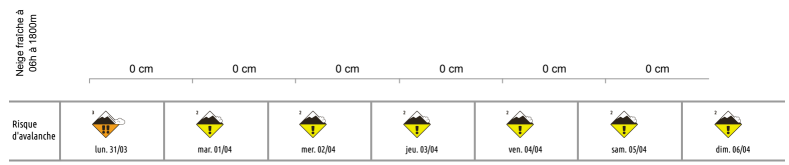
Rédigé le dimanche 6 avril 2025 à 16h

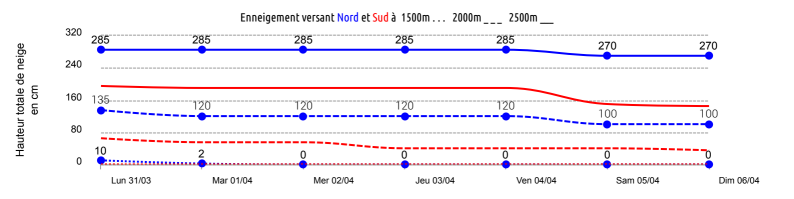


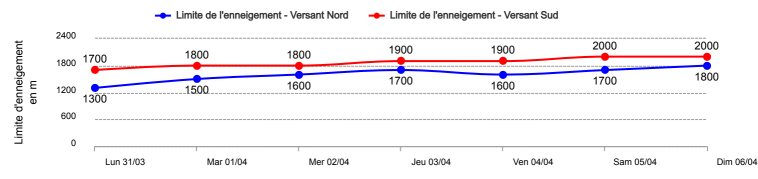
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 31/03				mar. 01/04			mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				
	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	N.		<u> </u>	U	$\stackrel{\smile}{\sim}$	<u> </u>	<u> </u>	4	1	4	*	*	1	<del>-</del>	<b>p</b>	S.	P	<del>-</del>	<del></del>	1	***	Ģ	-	THE	<u></u>	<b>√</b>	<b>∳</b>	4
Vent (km/h)	35	35	35	40	35	30	30	40	60	80	85	85	85	75	75	85	85	75	70	70	65	25	20	25	20	20	20	25
à 3000m	Ľ	Ľ	¥	Ľ	1	¥	<b>→</b>	7	7	7	K	K	7	1	<b>←</b>	1	7	1	1	1	+	<b>→</b>	•	7	Ľ	<b>→</b>	<b>→</b>	•
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	10	10	15	40	60	70	70	70	60	60	70	70	55	50	50	50	15	10	10	5	5	5	10
à 2000m	•	•	<b>→</b>	•	•	<b>→</b>	7	<b>↑</b>	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>	•	•	2	•









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