



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h



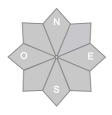
#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 04 DÉCEMBRE**

#### SAUPOUDRAGE, MAIS FAIBLE ENNEIGEMENT







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Peu probables

**Déclenchements provoqués :** Peu probables malgré les faibles chutes observées et prévues

mercredi matin

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:



pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : Manteau neigeux globalement stable ou trop maigre pour observer des structures de plaques instables significatives.

Départs spontanés : Malgré les quelques chutes de neige attendues dans la nuit de mardi à mercredi, pas d'activité avalancheuse notable.

Autres : Malgré les petites chutes de neige, encore quelques secteurs de neige glacée ou verglacée au-dessus de 2000 m.

#### Qualité de la neige

Enneigement encore très faible en haute montagne, malgré les petits apports neigeux observés mardi et attendus jusqu'à mercredi matin.

On aura donc une petite pellicule de neige atteignant au mieux 5/10 cm au-dessus de 2100 m

Les sols seront tout juste blanchis au-dessus de 1500 m mercredi matin.

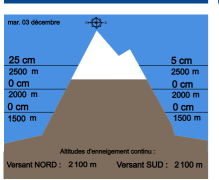
## Aperçu météo pour le mercredi 04 décembre

nuit	matin	après-midi	soir
1	2		

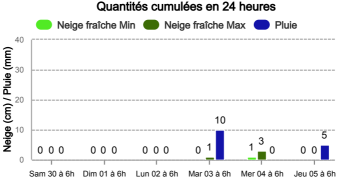
Petite chute de neige dans la nuit de mardi à mercredi, disparaissant en matinée.

Pluie-Neige	1 400 m	1300 m		
Iso 0 °C	1800 m	1700 m	2 000 m	2500 m
Vent 2000 m	25 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h	🔰 30 km/h
Vent 3000 m	♣ 40 km/h	↓ 45 km/h	◆ 50 km/h	<b>↓</b> 50 km/h

# Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 05 décembre



Indice de risque faible

Temps plus doux jeudi avec de faibles précipitations en soirée. pas d'évolution significative du risque.

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

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.

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

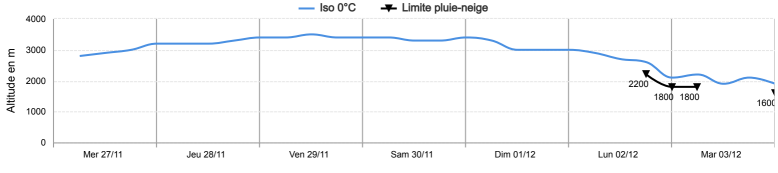
# MASSIF: Haute-Ariege

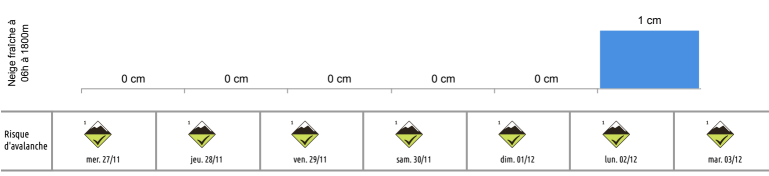
Rédigé le mardi 3 décembre 2024 à 16h

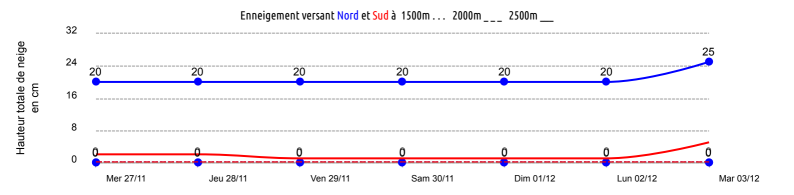


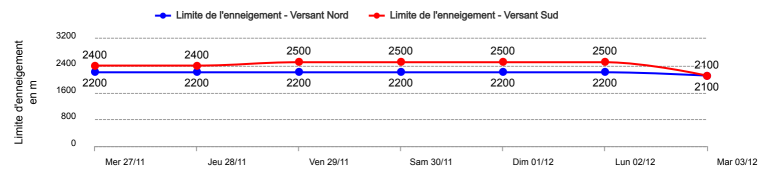
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 27/11 jeu.					jeu. Z	28/11		ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				lun. 02/12				mar. 03/12			
	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	*		0	J.	<u> </u>	0		$\mathscr{U}$	J.	0	0	<u> </u>	<u> </u>	42	0	C	4	<del>-</del>	<del>-</del>	*	*	2	4	- Jr	- Jr	<del>-</del>	<del>-</del>	2
Vent (km/h)	15	20	20	20	10	5	15	10	10	35	35	20	20	20	15	20	20	20	20	25	35	35	35	35	35	40	40	40
à 3000m	*	Ľ	7	7	<b>^</b>	*	7	K	*	7	7	7	K	*	*	Ľ	Ľ	4	+	7	7	7	K	<b>+</b>	7	7	7	<b>→</b>
Vent (km/h)	10	10	10	10	5	0	5	5	5	25	25	10	10	10	5	10	10	10	10	10	20	20	20	15	25	30	25	25
à 2000m	<b>*</b>	2	4	4	<b>↑</b>	+	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	4	4	<b>→</b>	2	2	<b>→</b>	<b>→</b>	•	•	7	7	7	2	•	4	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>









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