



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le vendredi 8 décembre 2023 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### samedi 09 décembre







### Tendance pour le dimanche 10 décembre



risque limité

La douceur ambiante transforme la neige et donc stabilise les plaques résiduelles et de plus empêche la formation de nouvelles plaques malgré le vent d'où un risque d'avalanches qui reste limité.

### Risque limité.

Départs spontanés : Coulées dans les pentes raides

Déclenchements skieurs : Quelques plaques récentes instables en haute montagne

indices de risque : 5 cres rorc - 4 rorc - 3 marque - 2 limice - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuse

## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au samedi 9 décembre 2023 au soir

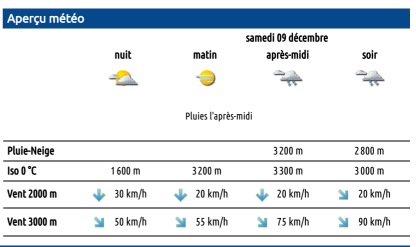


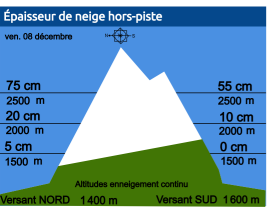
Neige humide et temporairement en haute-montagne neige ventée

DÉPARTS SPONTANÉS : Avec le retour de la douceur et de la pluie de nombreuses avalanches de petite taille vu les quantités mobilisables, parfois moyenne sont à attendre en tous versants.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Aux altitudes les plus hautes, souvent au-dessus de 2400m, dans les zones d'accumulations des plaques à vent sensibles à une faible surcharge dans un vaste secteur Nord-Est à Sud-Est ainsi que quelques sous-couches fragiles persistantes dans les pentes restées froides peuvent persister. Avec les pluies de demain après-midi ces structures disparaissent progressivement. Plus bas la pluie jusqu' à 2400m environ suivie d'une baisse de la limite pluie-neige la fine couche de neige récente repose sur un manteau neigeux humidifié stabilisé.

### Neige fraîche à 1800 m Max 40 épaisseur en 24h (cm) 10 10 10 5 5 Mar 05 à 6h Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Ven 08 à 6h Sam 09 à 6h Dim 10 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





#### Qualité de la neige

Au lever du jour une fine couche de neige fraîche recouvre une neige largement humidifiée aux altitude les plus basses. Au-dessus de 2000m la qualité de la neige reste très hétérogène avec des pentes exposées aux vents souvent en neige dure et gelée parfois recouverte de plaques de neige froide et compactes fortement travaillées par le vent de Nord-Ouest. L'arrivée de la pluie rend la neige collante.





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le vendredi 8 décembre 2023 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/12				dim. 03/12				lun. 04/12				mar. 05/12				mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12			
	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	-		4		<b>~</b> ]		<del>-</del>	<del></del>	<b></b>	4			4	4	<b>Ģ</b> J	<del>-</del>	<del>-</del>		<b>p</b>	<del>-</del>	<del>-</del>	4	<del>-</del>	<del></del>	1	-	-	
Vent (km/h)	55	70	65	55	45	30	35	45	40	35	25	45	40	60	60	45	35	25	30	25	30	30	45	45	40	65	65	55
à 3000m	2	4	2	24	2	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	24	<b>M</b>	7	24	24	2	2	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	2	2	2
Vent (km/h)	20	25	30	25	30	20	15	25	25	25	10	15	10	20	20	20	15	15	15	15	20	15	10	25	20	55	55	40
à 2000m	•	•	•	•	<b>→</b>	K	7	<b>*</b>	7	7	ひ	4	2	4	•	•	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	2	2

