



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### MARDI 17 DÉCEMBRE

#### **HUMIDIFICATION EN SUD, CONSERVATION EN NORD**







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Activité avalancheuse en versants ensoleillés ainsi qu'à basse altitude

**Déclenchements provoqués :** En versant nord, persistance de structures de plaques à vent, généralement de faible épaisseur

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:



对 neige humide



Déclenchements provoqués : Persistance de plaques à vent peu épaisses pouvant reposer sur des grains anguleux type face plane, voire neige roulée. On les trouve dans les versants restés froids au-dessus de 2000m, le plus souvent sous les crêtes.

Départs spontanés: Des départs spontanés sont à attendre dans de nombreuses pentes, sous 2000m en versant ombragé mais jusqu'aux plus hautes altitudes dans les pentes ensoleillées. Ils peuvent prendre la forme ou bien de départs ponctuels ou bien de départs linéaires par humidification d'une sous-couche fragile pré-existante. Des avalanches de taille moyenne sont alors possibles, une rare grande avalanche n'est pas tout à fait exclue. On pourra enfin à nouveau possiblement observer des départs sous forme de plaques de fond dans les pentes herbeuses raides ensoleillées.

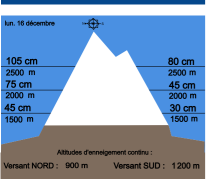
#### Qualité de la neige

Enneigement très correct pour la saison, supérieur en cette mi-décembre aux standards observés ces dernières années à pareille époque. Neige encore présente à partir d'environ 1000m d'altitude. On peut envisager selon les secteurs des départs de randonnée à basse altitude. Des cumuls de 80 cm à 1 m sont présents dans certaines combes bien abritées du vent au-dessus de 1800m. Certaines crêtes sont même assez bien enneigées.

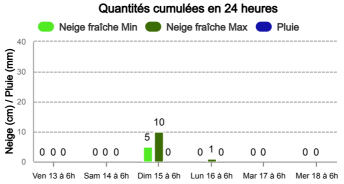
Les 5 à 10 cm de neige tombés entre samedi et dimanche matin auront subi ce lundi une humidification dans l'ensemble des pentes ensoleillées et seront donc regelés au matin.

Aperçu météo pour le mardi 17 décembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	E	$\Rightarrow$										
Soleil et douceur												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	3 900 m	3 900 m	3 800 m	3 600 m								
Vent 2000 m	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 25 km/h	→ 20 km/h								
Vent 3000 m	→ 35 km/h	→ 40 km/h	→ 45 km/h	→ 35 km/h								

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 18 décembre



Indice de risque limité

Persistance du risque avalancheux dans un contexte de grande douceur pour la saison

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)

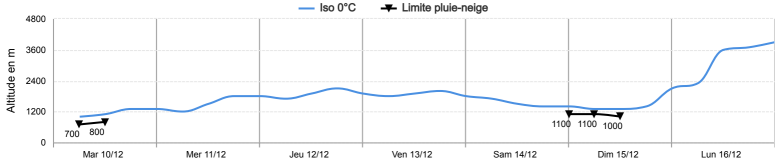
# MASSIF: Haute-Ariege

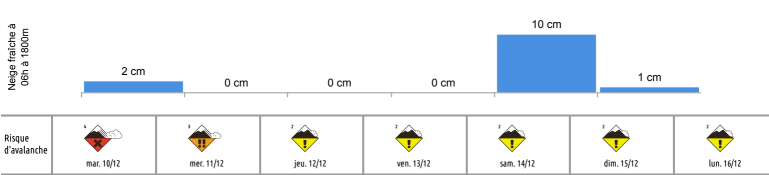
Rédigé le lundi 16 décembre 2024 à 16h

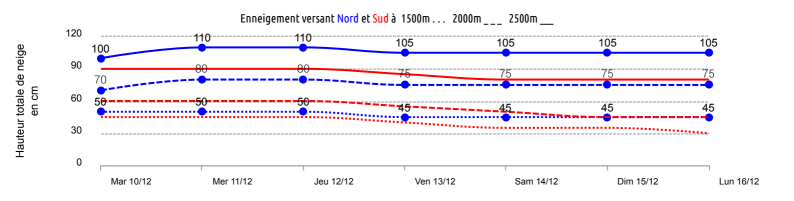


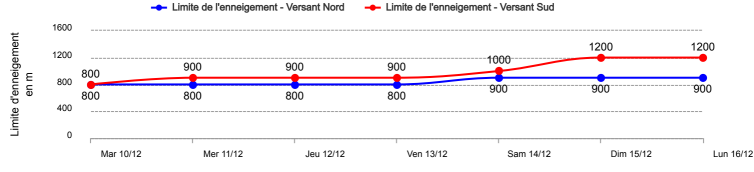
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 10/12				mer. 11/12			jeu. 12/12				ven. 13/12			sam. 14/12			dim. 15/12				lun. 16/12						
	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	2	<del></del>	<u> </u>	4	2	4	4	1	4	4	2	2	2	4	4	4	$\cdot \mathbb{U} \cdot$	4	-	- Jr	4	-	4	$\cdot \mathbb{C}$	N.			<u> </u>
Vent (km/h)	50	45	45	45	50	55	55	50	40	35	35	35	35	35	35	30	25	35	50	65	70	60	55	50	40	25	20	30
à 3000m	<b>4</b>	+	+	<b>→</b>	<b></b>	<b>→</b>	+	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	+	K	<b></b>	<b></b>	K	M	*	*	7	7	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	+	K	7	M
Vent (km/h)	30	25	25	25	30	35	35	25	25	20	20	20	20	20	20	10	10	25	40	50	50	45	40	40	30	15	10	15
à 2000m	2	4	<b>→</b>	1	1	1	1	1	1	<b>↑</b>	K	<b>↑</b>	1	<b>↑</b>	<b>T</b>	*	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	7	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	ψ	<b>T</b>	<b>T</b>	7









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