



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mercredi 10 janvier 2024 à 16h

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

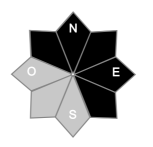


Estimation des risques

jeudi 11 janvier







Tendance pour le vendredi 12 janvier



risque limité

Lente stabilisation du manteau, coulées superficielles dans les pentes raides ensoleillées

Risque limité.

Départs spontanés: Pendant les chutes dans les pentes sufisamment raides

Déclenchements skieurs : Avalanche de plaques

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 jusqu'au jeudi 11 janvier 2024 au soir

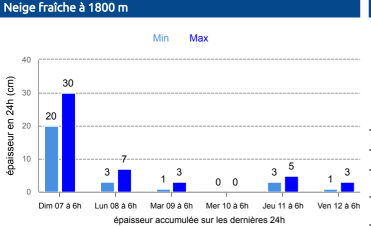


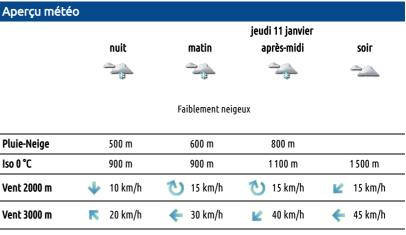
Lente stabilisation

DÉPARTS SPONTANÉS: Avec le retour des précipitations certes faibles quelques départs spontanés sont à attendre dans les pentes suffisamment raides ou par surcharge puis rupture d'une plaque déjà en place. Le plus souvent de taille petite ou moyenne, de rares avalanches peuvent être grandes en partant de zones d'accumulation.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Malgré un début de tassement le risque de déclenchement accidentel demeure présent essentiellement dans les pentes Est et Nord (préalablement enneigés avant le week-end dernier) car selon l'altitude et l'orientation on peut encore trouver quelques sous-couches fragiles comme des grains anguleux, de la neige roulée ou de la neige restée légère d'où de rares déclenchements par faible surcharge encore possibles.

En haute montagne, le vent de sud ouest modéré au niveau des crêtes a de plus permis très localement la formation de nouvelles plaques sous le vent dans un large secteur Nord-Est, mais avec la bascule du vent au secteur Est à Nord-Est il faudra aussi surveiller la formation de plaques dans un large secteur ouest.





Epaisseur de neige hors-piste mer. 10 janvier 130 cm 2500 m 2500 m 70 cm 2000 m 2000 m 40 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 800 m Versant SUD 800 m

Qualité de la neige

La montagne est hivernale et blanche des vallées jusqu'aux sommets. Quelques cm viendront s'ajouter aux cumuls de neige récente restée froide et légère (sauf dans les pentes exposées où elle a été compactée par le vent) qui dans les vallons d'altitude atteignent les 60/80 cm depuis vendredi, 40/50 cm vers 1500 m. Ces cumuls reposent soit directement au sol, soit sur de la neige dure dans les zones d'accumulation d'altitude.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mercredi 10 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01				mar. 09/01				mer. 10/01			
	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	<u></u>							2		2				2		-	-	4	4	Ģ J			-	p	-	4		-
Vent (km/h)	75	45	50	30	35	30	55	60	70	80	80	80	80	75	75	75	70	65	55	50	30	35	35	25	30	30	35	35
à 3000m	→	*	→	7	7	2	24	24	4	24	4	2	Ψ.	•	•	4	•	む	•	•	24	2	→	>	1	7	>	•
Vent (km/h)	20	25	30	5	5	5	25	30	35	45	45	50	45	50	45	45	40	35	25	20	20	20	15	5	15	20	20	15
à 2000m	→	7	7	•	7	→	4	4	4	2	2	2	•	•	•	Ψ	•	•	•	•	4	→	→	7	7	1	1	•

