



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le lundi 8 janvier 2024 à 16h

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

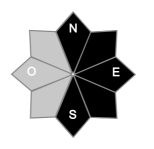


Estimation des risques

mardi 09 janvier







Tendance pour le mercredi 10 janvier



Maintien du risque marqué, le froid ralentissant le tassement des dernières chutes.

Risque marqué.

Départs spontanés : Encore quelques départs dans les couloirs chargés par le vent ou les pentes raides supérieures à 30 ° en haute montagne.

Déclenchements skieurs: Plaques friables dans les pentes raides exposées au vent.

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 mardi 9 janvier 2024 au soir





Fin de l'épisode neigeux : lente stabilisation.

DÉPARTS SPONTANÉS: Les cumuls neigeux de la fin de semaine dernière atteignent les 60/80 cm dans quelques vallons d'altitude, et des accumulations dépassent ici et là largement le mètre d'épaisseur. Un peu d'humidification pourra se produire dans les versants sud, avec l'ensoleillement de l'après-midi, malgré la fraîcheur. En conséquence, une activité avalancheuse résiduelle se maintiendra en journée dans les couloirs et pentes raides de haute montagne chargés par le vent de nord à nord ouest (quelques avalanches de taille moyennes possibles).

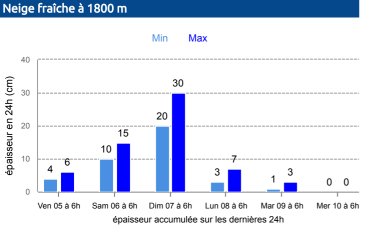
Quelques avalanches de glissement possibles également (fissures puis ruptures) dans les pentes sud raides (coutumière de ce genre de phénomène).

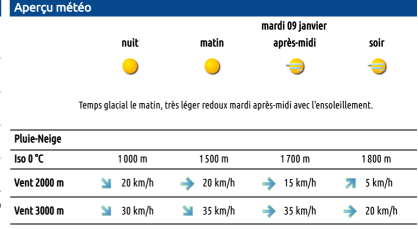
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Une instabilité temporaire sera toujours présente dans la couche de neige récente avec des plaques friables formées par le vent modéré de Nord dans de nombreux versants. Les chutes de neige sont terminées, mais du transport de neige continue de se produire ce lundi par Nord-Ouest.

Un randonneur pourra facilement faire partir une de ces plaques à son passage surtout au dessus de 2000 à 2100 m dans les pentes raides où siègent de nombreuses accumulations, à savoir les versants Sud et Est principalement.

(Même si la neige récente repose souvent à même le sol en dessous de 2000 m en pentes sud, le risque de déclenchement est tout de même non exclu compte tenu des cumuls observés).

On se méfiera donc des zones travaillées par le vent, des congères sous les crêtes, mais aussi des versants Nord où demeuraient jusqu'à vendredi des couches de neige à faible cohésion en surface.









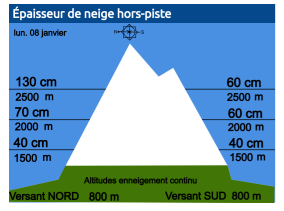
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le lundi 8 janvier 2024 à 16h





Qualité de la neige

La montagne est hivernale et blanche des vallées jusqu'aux sommets.

Les cumuls dans les vallons d'altitude atteignent les 60/80 cm depuis vendredi, congères de plus d'un mètres dans les versants sous le vent, 40/50 cm vers 1500 m.

Neige restant majoritairement froide et légère dans la majeure partie des versants tout au long de la journée. Légère humidification en secteur sud mardi après-midi.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le lundi 8 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 02/01				mer. 03/01				jeu. 04/01				ven. 05/01				sam. 06/01				dim. 07/01				lun. 08/01			
	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	-		-	-	-	2	∰	<u></u>	€ }}			-	-	-		-		-							-	√	4	42
Vent (km/h)	35	45	60	60	50	50	55	75	75	45	50	30	35	30	55	60	70	80	80	80	80	75	75	75	70	65	55	50
à 3000m	→	*	→	→	→	→	→	→	→	→	→	7	7	24	4	24	2	24	24	24	Ψ.	•	Ψ.	•	4	ひ	•	•
Vent (km/h)	10	15	30	40	35	10	20	40	20	25	30	5	5	5	25	30	35	45	45	50	45	50	45	45	40	35	25	20
à 2000m	→	→	7	>	4	>	→	>	→	7	7	•	7	>	2	4	4	4	4	4	•	•	•	•	Ψ	•	•	•

