



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 19 mars 2024 à 16h

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

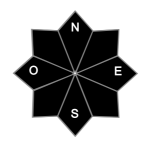


Estimation des risques

mercredi 20 mars







Tendance pour le jeudi 21 mars



Maintien d'une activité avalancheuse naturelle gagnant assez largement les versants nord, avec une possibilité accrue de grande avalanches sous forme de plaques se détachant des pentes raides.

Risque limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide ou plaques de fond de taille moyenne, parfois grande en journée.

Déclenchements skieurs : Très rares plaques résiduelles à haute altitude en versants ombragés

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 mercredi 20 mars 2024 au soir



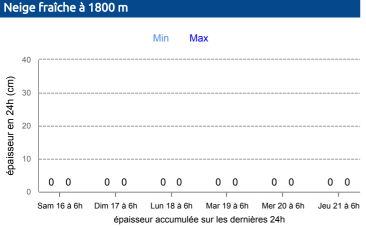
Avalanches de neige humide (parfois sous forme de plaques) ou avalanches de glissement (reptations)

DÉPARTS SPONTANÉS: Au lever du jour, le regel n'est toujours pas très marqué; inégal suivant les configurations topographiques (et l'exposition au vent de sud ouest), et le manteau neigeux peut encore assez rapidement perdre de sa cohésion dans les pentes ensoleillées. De nouvelles coulées de surface près de rochers ou de fond sur des sols herbeux sont attendues dans les pentes suffisamment raides. De plus, l'arrivée de quelques nuages en fin de journées peut augmenter légèrement l'activité spontanée en versants nord.

Les versants Est raides souvent les plus enneigés restent les plus à risques , tout comme les pentes et couloirs en orientation nord en dessous de 2400 m, avec des plaques qui décrochent plutôt dans l'après-midi sous les crêtes.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Quelques structures de plaques en neige sèches peuvent demeurer dans les pentes Est à Nord en haute montagne, avec ici et là quelques sous couches fragiles à la base du manteau neigeux, notamment sur le fond de chaîne,.

En raison du tassement et de l'humidification en cours du manteau neigeux le déclenchement de ces plaques devrait devenir de moins en moins facile. Il convient de rester prudent à proximité de couloirs ou d'accumulations, de ruptures de pentes marquée ou sous des corniches par exemple.



			mercredi 20 mars	
	nuit	matin	après-midi	soir
	13	-	-	E
	Soleil	puis de rares averses e	n fin de iournée	
Pluie-Neige		•	2 600 m	
	3 100 m	3200 m		3 200 m
Pluie-Neige Iso 0°C Vent 2000 m			2 600 m	3 200 m





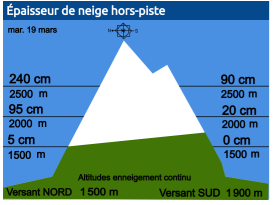
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 19 mars 2024 à 16h





Qualité de la neige

Le temps doux et nuageux maintient des conditions printanières dans les pentes ensoleillées et réduit jour après jour les secteurs restés en neige froide et parfois poudreuses. Le regel nocturne est incertain au dessus de 2400m d'altitude avec une neige rapidement très meuble, pourrie en dessous de 2000 m d'altitude. L'enneigement en rapide diminution reste correct en altitude, on peut trouver un peu de neige dans les vallons ombragés dès 1500m mais les crêtes et sommets tendent rapidement à se dégarnir côtoyant des zones avec de fortes accumulations.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mardi 19 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	13/03		jeu. 14/03				ven. 15/03				sam. 16/03				dim. 17/03				lun. 18/03				mar. 19/03			
	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	No.			4	N	-		4	<u></u>	4	<u>(1)</u>	***	- Tr	-		*	W	-		4	AP)			¥	***	~]	Se	**
Vent (km/h)	30	30	30	25	10	10	25	35	30	20	35	40	40	40	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	40	35	35	35
à 3000m	•	1	7	1	7	→	71	→	→	→	→	24	→	24	7	7	7	1	7	7	7	→	7	7	>	→	→	→
Vent (km/h)	10	10	10	5	5	5	15	25	15	10	20	20	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
à 2000m	*	↑	7	^	↑	7	7	7	*	*	4	4	2	*	*	*	7	↑	7	7	7	7	7	7	*	*	7	7

