



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le samedi 2 mars 2024 à 16h

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

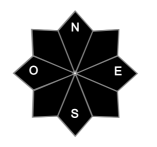


Estimation des risques

dimanche 03 mars







Tendance pour le lundi 04 mars



Le vent et les nouvelles chutes de neige dans la nuit de samedi à dimanche entretiennent le risque de plaques.

Risque fort.

Départs spontanés : Départs ponctuel en surface en neige récente **Déclenchements skieurs :** Nombreuses plaques difiicilement identifiables

idices de risque : 5 cres forc - 4 forc - 3 marque - 2 limite - 1 raible — En noir : les pences les plus dangereuses

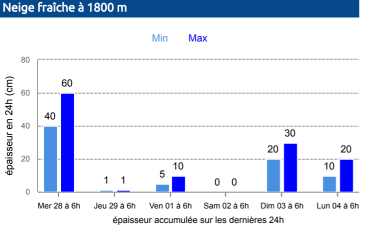
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 3 mars 2024 au soir

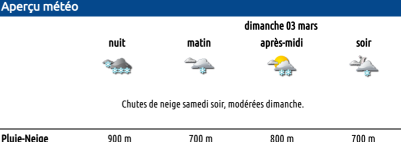


Manteau neigeux encore instable

DÉPARTS SPONTANÉS: Les importantes chutes de neige survenues en début de semaine se stabilisent doucement. Le retour du soleil ce jeudi associé à une hausse des températures y participent grandement dans les pentes ensoleillées humidifiant la neige en surface. Dans les pentes ombragées, la neige reste poudreuse en légère au dessus de 1800 à 2000m. L'apport d'une nouvelle couche de neige fraîche dans la nuit peut favoriser quelques départs en surface dans les pentes raides. L'ensemble de la neige pourra parfois être emportée jusqu'au sol dans les pentes herbeuses précédemment déneigées ou sur des dalles rocheuses. Il s'agit donc essentiellement de petites avalanches de taille 1 à 2 et rarement une grande avalanche de taille 3.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Manteau neigeux encore instable. La couche de neige récente s'est tassée à basse altitude jusqu'à 1500 à 1800m et humidifiée dans les pentes ensoleillées jusqu'à 2300 à 2500m. Par contre, plus haut (à partir de 2000m environ à l'ombre et 2500m toutes orientations), la neige récente reste froide et sèche avec des zones de fragilité possibles. Un vaste secteur Nord à Est semble le plus exposé avec des pentes Est très chargées où des ruptures de plus de 1m d'épaisseurs peuvent se produire parfois à distance. La présence d'une petite couche de neige fraîche tombée dans la nuit a tendance à dissimuler les indices permettant d'identifier les zones ventées.





Pluie-Neige	900 m	700 m	800 m	700 m
Iso 0 °C	1 400 m	1 000 m	1 300 m	1 000 m
Vent 2000 m	🔰 80 km/h	≥ 80 km/h	≥ 65 km/h	≥ 60 km/h
Vent 3000 m	≥ 95 km/h	≥ 95 km/h	≥ 85 km/h	≥ 80 km/h

210 cm 120 cm 2500 m 2500 m 100 cm 70 cm 2000 m 2000 m 50 cm 45 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 900 m Versant SUD 900 m

Qualité de la neige

Avec les chutes de neige prévues et les cumuls de neige récente du début de semaine dépassant les 50 cm voire le mètre à 2000m, l'enneigement devient assez bon. Cette neige permet de pouvoir chausser les skis sur les sols herbeux dès 1200 à 1300m. Les secteurs boisés et ombragés entre 1500 et 2000m devraient garder une belle neige poudreuse et légère. Plus haut la neige sera travaillée par le vent près des cols et crêtes, qui pourront être déneigés ou verglacés surtout dans les versants exposés au vent de Nord à Nord-Ouest.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le samedi 2 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	25/02		lun. 26/02			mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03				
	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	4		1	4	4	<u>~</u>]		4	4	2		1			√	N.	·U·				44			7	2	4		*
Vent (km/h)	45	50	55	45	45	25	20	40	50	60	75	85	80	75	75	65	20	25	15	15	35	55	45	40	40	70	85	80
à 3000m	→	4	→	→	→	7	1	24	4	•	Ψ	•	Ψ.	•	•	Ľ	Ľ	K	7	•	→	2	→	>	→	7	7	↑
Vent (km/h)	20	25	20	20	20	10	10	20	35	45	45	50	55	50	40	35	10	15	5	10	25	35	35	20	20	40	60	55
à 2000m	→	7	7	7	7	1	K	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	7	•	4	4	→	7	7	7	7	>

