



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le dimanche 26 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 27 JANVIER

PEU DE SIGNES D'INSTABILITÉ.







Indice de risque limité.

Départs spontanés: Petites coulées de neige fraîche

Déclenchements provoqués : Petites structures de plaques à 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

Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués : Les faibles chutes de neige récente sont accompagnées d'un vent de Sud-Ouest. Des petites structures de plaques ont pu de former plutôt assez loin des crêtes où le vent a été très fort. Ces structures restent faciles à déclencher lundi mais elles sont généralement de faible épaisseur (10 à 20cm) et ne représente pas de réel danger hormis certaines configurations géographiques très localisées. Au-dessus de 2500m environ, dans un vaste secteur est où la neige s'est accumulée et est restée froide et sèche, il subsiste quelques structures de plaques plus anciennes et plus épaisses mais souvent dures et difficilement déclenchables.

Départs spontanés: Des petites coulées de neige fraîche peuvent se produire en toute orientation principalement avec le redoux et les petites pluies possibles jusqu'à 2000m d'altitude. Elle restent de petite taille vu la faible quantité mobilisable. Elles se produisent essentiellement dans les couloirs très raides, à proximité de rochers par exemple.

Autres : on se méfiera de la présence de quelques lentilles de glace résiduelles à haute altitude (au dessus de 2500 à 2700m) datant de décembre.

Qualité de la neige

Enneigement:

Les faibles chutes de neige récentes maintiennent un enneigement globalement déficitaire avec seulement quelques vallons enneigés en dessous de 1700m. Entre 1900 et 2200m l'enneigement devient progressivement plus épais. On trouve un enneigement assez conséquent sur un vaste secteur est surtout au-dessus de 2400 à 2500m alors que les pentes ouest ont souvent été soufflées et peuvent se retrouver presque à nu jusqu'aux sommets.

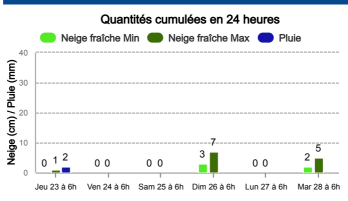
Limite skiable : La petite couche de neige fraîche présente dimanche matin a vite fondue dans les secteurs déneigés au préalable. On peut chausser les skis dès 1400 à 1600m dans certains vallons restés froids mais il faut souvent dépasser les 1800 à 2000m pour avoir plus de choix.

Oualité de la neige :

En surface, on peut trouver une fine couche de neige récente à partir de 1500m environ, généralement inférieure à 5 cm mais toujours bien agréable. Elle s'est humidifiée avec le redoux et peut être un peu collante. En prenant de l'altitude , le vent fait son travail et on retrouve une neige souvent compacte avec toujours des secteurs pelées ou verglacés près de cols et crêtes tandis que quelques vallons abrités du vent de sud-ouest peuvent recéler un peu de neige froide et poudreuse.

Aperçu météo pour le lundi 27 janvier nuit après-midi Quelques gouttes puis quelques flocons, baisse du vent en soirée. Pluie-Neige 2000 m 2000 m 1700 m 1400 m Iso 0°C 3 400 m 2900 m 2600 m 2000 m Vent 2000 m 70 km/h 65 km/h 60 km/h 25 km/h Vent 3000 m 95 km/h 90 km/h 50 km/h 90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste lim. 26 janvie 130 cm 115 cm 70 cm 30 cm 20 cm 5 cm 1500 m reant NORD · 1400 m Versant SUD: 1500 m



Tendance du mardi 28 janvier



Indice de risque limité

Stationnaire

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

Précipitations à 1800 m





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

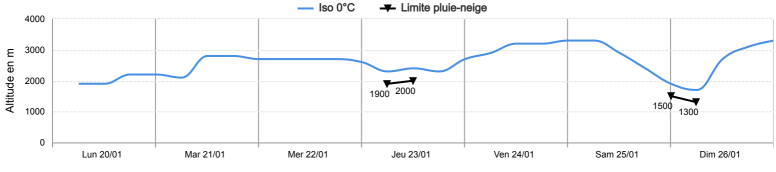
MASSIF: Haute-Ariege

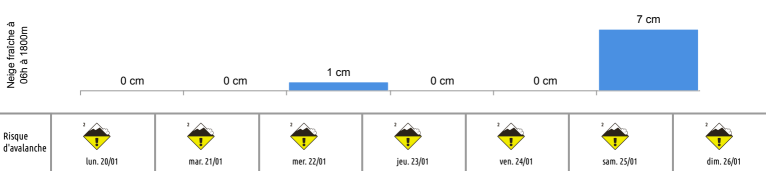
Rédigé le dimanche 26 janvier 2025 à 16h

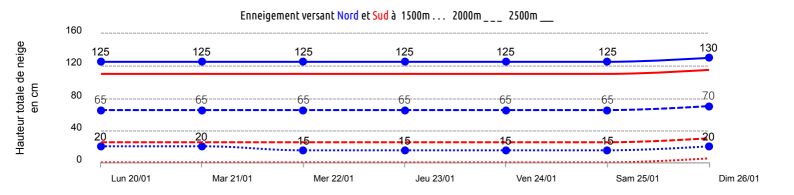


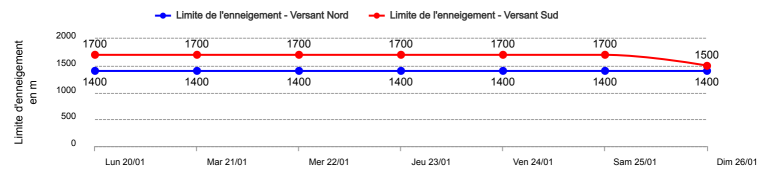
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01			
	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	di	þ	4	N.	S.	(-	di	die	(-	7	1		<u> </u>	T	di	-	4	7	S.	4	4	3	7	-	4	4
Vent (km/h)	15	20	25	35	40	40	45	35	30	50	50	45	55	55	35	30	30	35	50	55	60	65	50	40	50	85	100	100
à 3000m	→	N	7	7	+	→	7	*	*	*	*	*	*	*	K	*	\	*	*	*	*	7	7	*	7	7	7	7
Vent (km/h)	10	15	15	25	25	30	35	20	10	25	40	35	35	30	20	15	20	25	30	35	40	40	30	20	15	45	50	45
à 2000m	7	7	7	7	7	^	K	*	⊼	*	⊼		*		*	→	*	*	*		→	7	7		7	7	7	7









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