



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mercredi 19 février 2025 à 16h

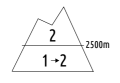


Estimation des risques pour le :

JEUDI 20 FÉVRIER

PLAQUES À VENT EN HAUTE MONTAGNE, ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE AU SOLEIL.







Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : coulées de neige humide en journée, avalanche de glissement possible.

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles > 2500 m.

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 : Au-dessus de 2500 m dans les versants qui sont restés froids et à l'ombre, donc le plus souvent dans les versants Nord-Ouest à Nord est, le risque de déclencher une plaque à vent peut demeurer dans quelques configurations particulières, telles que les pentes sommitales des cols des frontaliers ou les pentes raides en exposition nord bien chargées antérieurement par le vent.

Un randonneur peut donc déclencher une avalanche dans une rupture de pente marquée en sollicitant une couche fragile à son passage. Les volumes de neige mobilisables sont modestes, mais suffisants pour ensevelir une personne.

En dessous de 2400/2500m, mais aussi nettement plus haut dans les versants ayant pris le soleil, le risque est moindre : des croutes de regel ou des couches de neige humidifiées sur quelques centimètres près de la surface limitent la possibilité de propagation d'une cassure dans le manteau neigeux.

Déclenchements spontanés.

Peu d'activité au lever du jour du fait du regel. En journée, coulées sans doute assez fréquentes dans un large secteur sud à toutes altitudes. Une avalanche de glissement partant jusqu'au sol et mobilisant des quantités de neige importante (taille 2 ou 3) est possible, notamment dans les vallons d'altitude.

Autres: Très bon regel la nuit prochaine et risque de glissade dans la plupart des versants raides au petit matin.

Qualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour une mi-février. Oualité de la neige :

Au-dessus de 2400m en versants nord ne prenant pas le soleil demeure quelques pentes avec un peu de vieille neige poudreuse. Partout ailleurs la neige est dure à regelée au lever du jour et ramollit cette fois assez nettement au soleil en cours de journée.

Limite skiable:

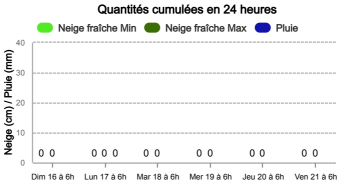
Vers 1600 /1700 m en nord sur terrain herbeux, significativement plus haut dans les versants ensoleillés.

Aperçu météo pour le jeudi 20 février nuit matin après-midi soir Très belle journée. Pluie-Neige Iso 0°C 2800 m 2800 m 2900 m 3100 m Vent 2000 m 15 km/h 15 km/h 15 km/h 15 km/h Vent 3000 m 25 km/h 25 km/h 25 km/h 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 21 février



Indice de risque limité

Maintien du risque limité.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

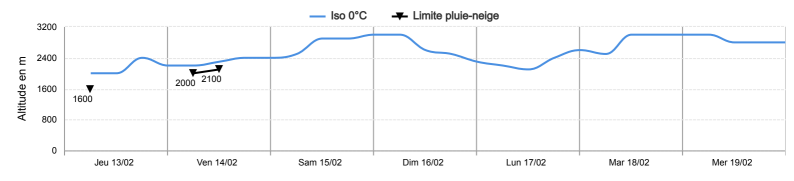
MASSIF: Haute-Ariege

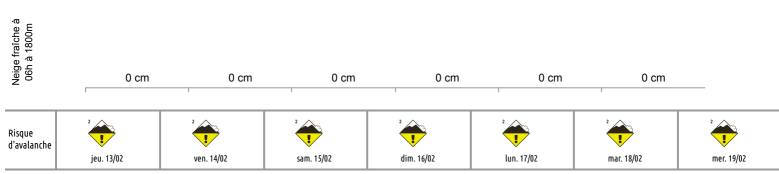
Rédigé le mercredi 19 février 2025 à 16h

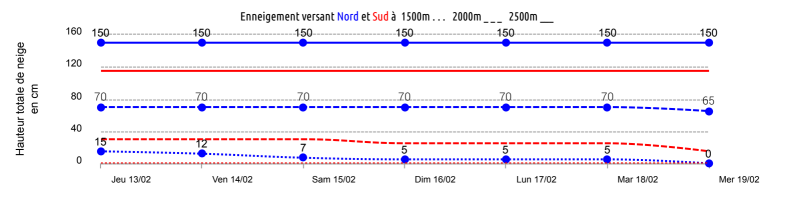


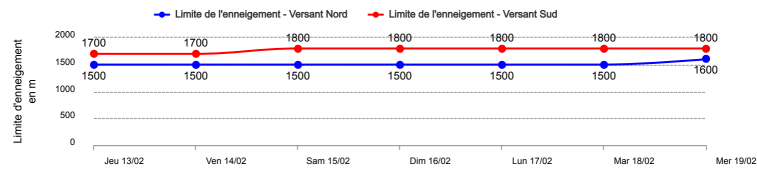
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				mer. 19/02			
	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	1	4	-	1	1	*	4		4	-	Q	di.	di	-	-	7	4	₹	<u>~</u>	S.	di.	-	-	SP	di.	-	-	ļ.
Vent (km/h)	25	35	40	40	50	55	40	35	30	25	20	20	15	20	25	30	35	15	10	15	15	20	20	30	30	30	25	25
à 3000m	4	4	7	K	7	Ľ	7	+	7	7	*	*	*	*	*	*	7	Ľ	*	7		7	*	7	7	7	7	•
Vent (km/h)	10	20	25	25	35	35	25	20	15	15	10	10	10	10	15	20	25	10	5	10	10	15	10	20	20	20	15	15
à 2000m	•	1	7	4	7	1	7	•	4	4	→	→	→	>	>	→	7	2	→	1	7	7	7	7	7	7	→	>









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