



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h



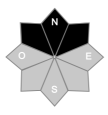
Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 FÉVRIER

INSTABILITÉ PONCTUELLE EN HAUTE MONTAGNE EN VERSANTS NORD AU-DESSUS DE 2300/2400 M.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : coulées en neige humide mobilisant les quelques 10 cm de neige récente. (au soleil)

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles en haute montagne.

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:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2300/2400 m, un risque de déclencher une plaque à vent demeure dans quelques configurations particulières, telles que les pentes sommitales des cols des frontaliers ou les pentes raides en exposition Nord bien chargées par le vent

Des grains anguleux de faible cohésion subsistent à quelques dizaines de centimètres de la surface du manteau neigeux, et peuvent supporter des accumulations formées ponctuellement par le vent modéré parfois tournant.

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

A plus basse altitude, 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

Précipitations à 1800 m

propagation d'une cassure dans le manteau neigeux en cas de fortes contraintes. Cette possibilité peut néanmoins encore être d'actualité un peu plus bas en altitude dans des vallons ou des couloirs très froids, là où l'humidification a été faible.

Cette possibilité peut néanmoins encore être d'actualité un peu plus bas en altitude dans des vallons ou des couloirs très froids, là où l'humidification a été faible. Départs spontanés :

Dans l'après-midi, escargots ou petites coulées au soleil dans les pentes très raides, mobilisant juste la petite couche de neige récente tombée la veille.

Qualité de la neige

L'épaisseur du manteau neigeux reste globalement déficitaire pour un début février.

Qualité de la neige : neige humide, neige sèche en haute montagne.

En matinée, Un peu de neige récente au-dessus de 1700/1800 m (saupoudrage), un peu plus consistante au-dessus de 2000 m (5/10 cm), reposant sur une couche de neige regelée.

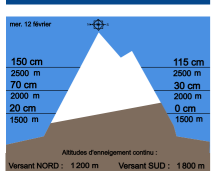
Évolution en journée vers une neige de printemps en versants ensoleillés.

Maintien provisoire d'un peu de poudreuse à l'ombre ou en versant nord raide en cours de journée.

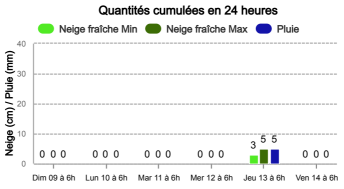
Limite skiable :

Vers 1500 m en nord sur terrain herbeux, significativement plus dans les versants ensoleillés.

Aperçu météo pour le jeudi 13 février nuit matin après-midi soir Pluie-Neige 1500 m Iso 0 °C 1800 m 2 400 m 2200 m 1900 m Vent 2000 m 10 km/h 20 km/h 25 km/h 🔰 25 km/h Vent 3000 m 25 km/h 35 km/h 40 km/h 40 km/h



Épaisseur de neige hors-piste



Tendance du vendredi 14 février



Maintien du risque, avec une instabilité ponctuelle en haute montagne, et des coulées de neige humide peu volumineuses, mais fréquentes en dessous de 2200/2300 m dans les couloirs très raides, en toutes orientations.

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)

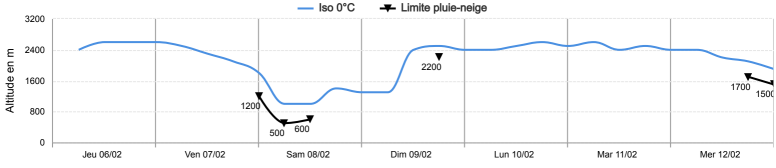
MASSIF: Haute-Ariege

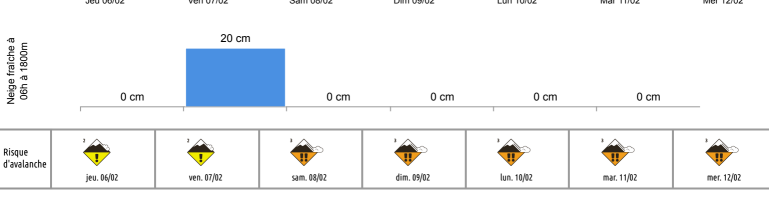
Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h

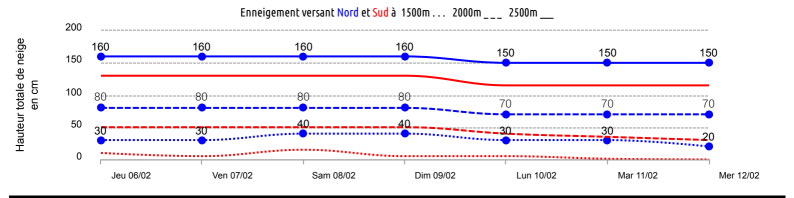


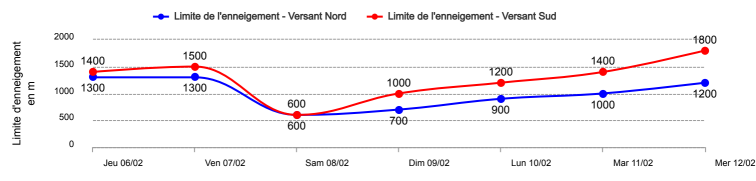
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 06/02				ven. 07/02				sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02			
	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	N.		Q	<u>p</u>		(4	4			4	4	1	4	4	4	4	₹	4	1	S.	-	-	SP	S.	4		4
Vent (km/h)	15	15	10	10	15	35	50	75	65	45	45	50	45	50	50	40	35	35	40	35	35	25	20	20	20	20	20	20
à 3000m	+	•	+	A	K	M	+	+	N	*	7	7	+	7	*	*	*	*	7	7	7	7	*	*	7	7		Ľ
Vent (km/h)	10	10	5	5	10	20	30	50	40	25	25	35	30	30	30	25	20	20	25	20	25	15	15	10	10	10	5	5
à 2000m	•	•	•	K	K	7	←	↑	K	3		*	•	7	*	*	*	*	7	K	7	K	7	K	7	7	+	•









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