



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le lundi 5 mai 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 06 MAI

EN HAUTE-MONTAGNE DES CUMULS DE NEIGE MOBILISABLES EN AUGMENTATION AINSI QUE QUELQUES PLAQUES À PRIORI PEU ÉPAISSES







Indice de risque limité.

Départs spontanés : avalanche de taille 1 à 2 dues aux neiges récentes ou en cours, rares taille 3

Déclenchements provoqués : rares plaques en altitude récemment formées ou en formation

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 :





Départs spontanés: des avalanches de neige récente ou fraîche sont attendues dans toutes les expositions dans les pentes suffisamment raides par effet de surcharge. Les quantités de neige mobilisable sont généralement faibles d'où des tailles 1 voire 2, sauf au-dessus de 2500 où on peut localement trouver quelques accumulations mobilisables d'où de rares taille 3.

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2500m environ quelques plaques ont pu se former ou se forment au fil des chutes de neige en priorité dans un large secteur Sud à Est le plus souvent près des crêtes et cols. Elles peuvent être facilement déclenchables notamment en présence de neige roulée, mais engendrent plutôt des avalanches de taille 1 voire 2. Plus bas, peu de neige transportable d'où un risque moindre.

Autres:

Risque de ruptures de corniches en altitude pouvant favoriser les départs spontanés d'avalanches. Malgré la tendance au refroidissement les ponts de neige sur les torrents et proche des rochers restent fragiles.

Qualité de la neige

Neige printanière recouverte d'un peu de neige sèche en altitude, neige collante plus bas

Limite d'enneigement skiable :

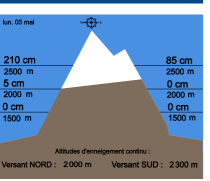
Malgré un saupoudrage qui s'abaisse petit à petit, 1800m au lever du jour, l'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski se situe en moyenne vers 2100/2200m en nord et 2300/2400m en Sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut éventuellement chausser un peu plus bas. En prenant de l'altitude, l'enneigement augmente très rapidement, et on trouve encore au-dessus de 2400 m des quantités conséquentes de neige.

Qualité de la neige

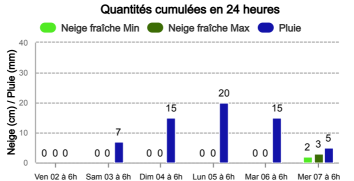
Au lever du jour, au-dessous de 2200/2500m selon les endroits, la neige fraîche s'est déposée soit directement sur le sol, soit sur une sous-couche de neige gorgée d'eau qui l'humidifie par la base, aussi elle s'alourdit rapidement. Au-dessus de 2200/2500m, la neige de surface reste sèche car suffisamment épaisse ou isolée de la neige gorgée d'eau grâce à une croûte de regel.

Aperçu météo pour le mardi 06 mai après-midi Temps frais instable avec des averses Pluie-Neige 1700 m 1500 m 1700 m 1600 m Iso 0°C 1900 m 2000 m 2200 m 1900 m Vent 2000 m 15 km/h 20 km/h 🦶 25 km/h 15 km/h Vent 3000 m 25 km/h 35 km/h 25 km/h 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 07 mai



Maintien d'un risque limité en neige humide au soleil et persistance de plaques en hautemontagne.

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)

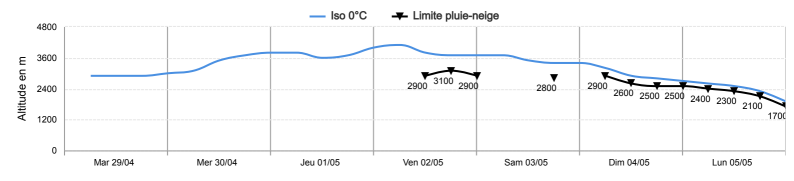
MASSIF: Haute-Ariege

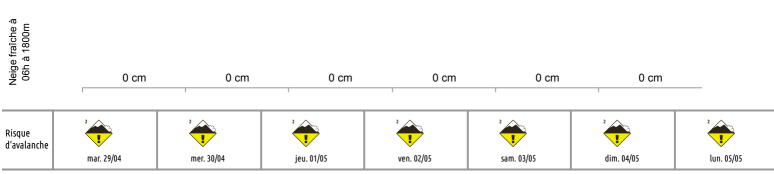
Rédigé le lundi 5 mai 2025 à 16h

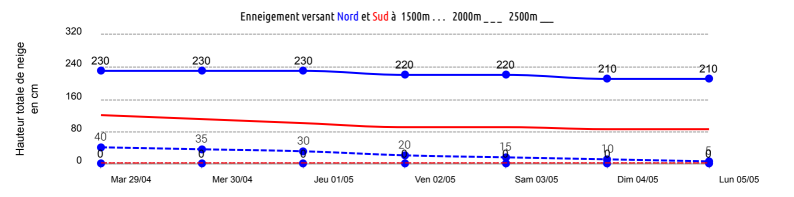


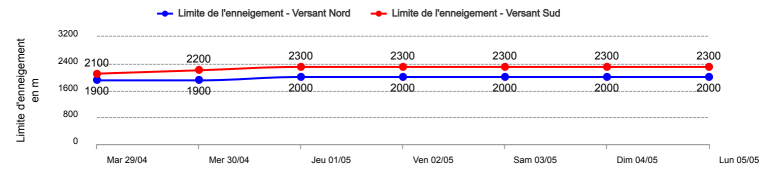
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				sam. 03/05				dim. 04/05				lun. 05/05			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h												
Météo	1		4	L.	71	<u>₽</u>	Q	71		4	4	4	di.	*	***	***	7	4	4	S.	1	4	*	7	1			4
Vent (km/h)	35	30	40	50	50	50	50	50	70	45	55	65	75	90	90	90	85	70	55	40	45	30	40	25	35	35	35	30
à 3000m	+	7	7	+	↑	7	7	+	↑	+	1	+	↑	+	+	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	•	•	4
Vent (km/h)	25	20	25	35	40	40	40	40	55	30	30	45	55	70	70	70	65	40	40	25	25	20	25	10	15	20	30	20
à 2000m	1	↑	←	^	←	^	↑	↑	←	↑	←	↑	↑	↑	↑	↑	↑	1	K	←	K	→	*	7	7	→	→	4









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