



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le dimanche 30 mars 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 31 MARS

MAINTIENT D'UN RISQUE MARQUÉ AVEC LE REDOUX.







Indice de risque marqué.

Départs spontanés: Nombreux départs au soleil, plus rares à l'ombre

Déclenchements provoqués : Structures en place en altitude.

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:



neige humide



Déclenchements provoqués: De nombreuses accumulations de neige récente se sont formées pendant et après les chutes de neige de samedi avec le vent de Nord toujours sensible en altitude. Les pentes les plus exposées se situent sur un vaste secteur Sud mais quelques plaques peuvent aussi être présentes dans des contre-pentes en Nord avec un vent parfois turbulent. Ces plaques sont parfois dures près des crêtes mais peuvent garder un aspect poudreux dans certaines combes reposant sur un peu de neige fraîche ou de neige roulée pouvant faire office de couche fragile. Le passage d'un simple randonneur peut suffire à les déclencher dès que la pente devient suffisante. Au fil des heures, la neige s'humidifie en surface limitant le risque de propagation de cassure aux zones d'altitude au dessus de 2300 à 2500m et peu ensoleillées.

Départs spontanés: Avec le retour d'un franc soleil dès l'aube et d'une isotherme 0°C nettement supérieure à 3000m, de nombreux départs vont se produire dans la plupart des pentes dépassant les 35° à 40°. Dans certaines configurations, de rares avalanches de taille 3 pourront alors se produire et atteindre des combes et vallons moins pentus. Il convient donc d'éviter de passer sous certaines grandes faces exposées au soleil.

Autres: Quelque avalanches de fonds peuvent aussi se produire à basse altitude avec les chutes de neige récentes tombées sur un sol herbeux sans neige au préalable. Des ruptures de corniches formées récemment peuvent aussi se produire.

Qualité de la neige

Enneigement:

L'enneigement débute vers 1300m lundi matin à l'ombre mais il est déjà remonté vers 1700 à 1900m en sud.

L'enneigement augmente vite au-delà de 2000 à 2200m avec 2 à 3m de neige vers 2500m

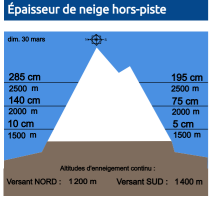
A noter le présence d'imposantes congères ou corniches en altitude.

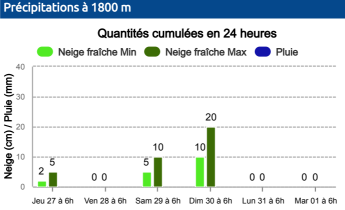
Qualité de la neige :

Après l'épisode hivernal de samedi et le retour du soleil dimanche, on trouve lundi matin une neige souvent croûtée en surface, non portante à basse altitude puis assez dure au dessus de 2000m. A partir de 2200 à 2500m, les pentes Nord ombragées ont pu garder une neige froide et sèche, poudreuse dans les combes mais rapidement cartonnée par le vent de nord en se rapprochant des sommets.

Cette neige s'humidifie devenant collante jusqu'à haute altitude à l'ombre et de type printanière au soleil. En dessous de 2000m, elle devient lourde voire pourrie sur toute son épaisseur.

Aperçu météo pour le lundi 31 mars												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	.((*			.((*								
Beau temps printa	anier											
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	3 200 m	3 800 m	3700 m	3 600 m								
Vent 2000 m	15 km/h	15 km/h	↓ 15 km/h	↓ 10 km/h								
Vent 3000 m	∠ 35 km/h	∠ 35 km/h	∠ 35 km/h	∠ 40 km/h								





Tendance du mardi 01 avril



Risque accidentel en baisse, maintient du risque naturel.

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)

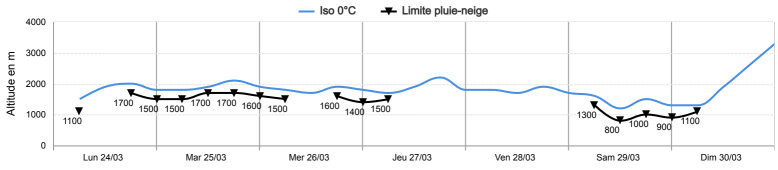
MASSIF: Haute-Ariege

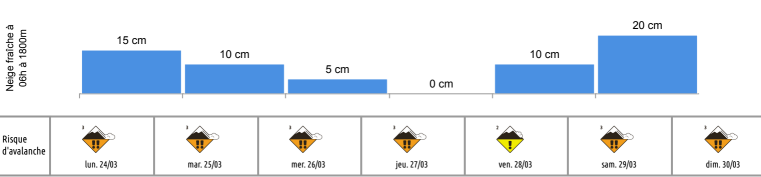
Rédigé le dimanche 30 mars 2025 à 16h

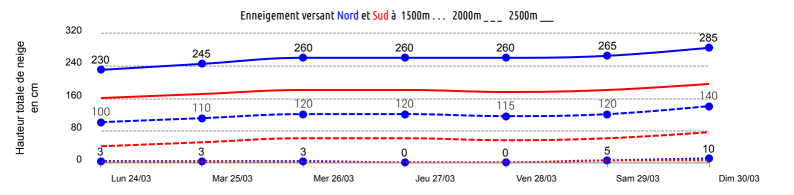


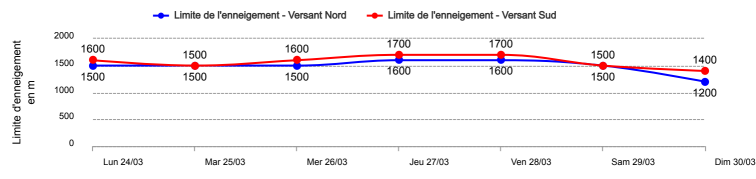
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	24/03		mar. 25/03			mer. 26/03				jeu. 27/03				ven. 28/03				sam. 29/03				dim. 30/03				
	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	2		1	***	4		3	4	(3)		*	4	-	4		7	<u>(}}</u>	№	4				3	1			\mathscr{U}
Vent (km/h)	25	20	25	30	50	55	55	50	45	20	25	30	25	20	25	25	30	40	55	70	95	110	105	85	90	45	45	35
à 3000m	•	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Ľ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	K	K	Ľ
Vent (km/h)	10	10	20	20	20	30	35	30	20	15	20	20	10	10	15	15	15	25	35	50	45	70	65	55	45	20	20	10
à 2000m	2	•	•	•	•	+	•	•	•	む	→	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	→	•	•	•	ひ









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