



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 24 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 25 AVRIL

SITUATION PRINTANIÈRE TYPIQUE







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: Dès le matin, avalanches petites à moyennes en neige humide

Déclenchements provoqués : Manteau bien stabilisé, risque faible

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 :

Risque faible en début de matinée grâce à un bon regel nocturne. Au fil des heures, le risque augmente et des départs ponctuels d'avalanches petites à moyennes (taille 2) sont possibles. Ils se produiront dès la matinée, en commençant par les versants Est. Le risque se propagera rapidement en versants Sud, pour concerner tous les versants l'après-midi avec une taille des avalanche qui augmente au fur et à mesure de l'humidification en profondeur du manteau.

Dans l'après-midi, des départs linéaires d'avalanches de fond sont possibles dans des pentes herbeuses / roches lisses supérieures à 30°, et ce en toutes orientations. Elles seront de taille petite à moyenne, rarement grandes si le départ a lieu haut en altitude.

Déclenchements provoqués :

Le manteau est généralement bien stabilisé par une humidification qui s'est déjà produite à tous niveaux. Le risque est faible au lever du jour. Au fil des heures de la journée, de petites, rarement moyennes, avalanches pourront partir sous les skis dans la neige humidifiée par le soleil.

Qualité de la neige

Neige en cycle printanier.

Limite d'enneigement skiable :

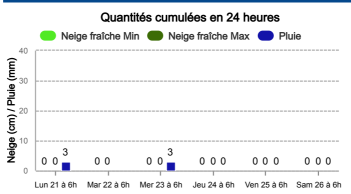
L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski est remonté en moyenne vers 1900m en Nord et 2200 m en sud, mis à part dans quelques combes protégées où l'on peut chausser un peu plus bas.

Qualité de la neige :

Vendredi matin, le regel nocturne aura été efficace sur l'ensemble du massif. On trouvera généralement une neige portante, regelée et dure en surface. Seuls quelques rares couloirs raides en secteur nord à des altitudes supérieurs à 2700m ont pu garder une neige froide. Ensuite, avec le soleil d'avril et une isotherme 0°C voisine de 3400m, la neige devient rapidement et partout lourde et gorgée d'eau (sauf peut être localement dans les secteurs nord ombragés les plus hauts du massif au dessus de 2800m).

Aperçu météo pour le vendredi 25 avril nuit après-midi soir Belle journée printanière Pluie-Neige Iso 0 °C 3600 m 3 500 m 3 400 m 3400 m Vent 2000 m 10 km/h 15 km/h 15 km/h 🗾 10 km/h Vent 3000 m 35 km/h 30 km/h 🦫 20 km/h 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste 210 cm 2500 m 2500 m 2500 m 0 cm 0 cm 0 cm 1500 m 1500 m Altitudes d'enneigement continu : Versant NORD : 1900 m Versant SUD : 2200 m



Indice de risque limité

Tendance du samedi 26 avril

stable avec le refroidissement et les précipitations neigeuses attendues

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)

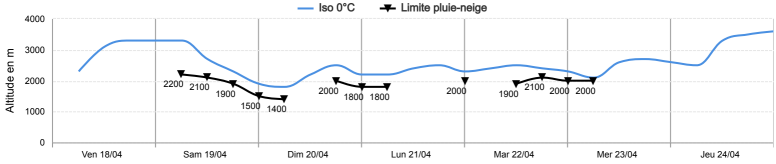
MASSIF: Haute-Ariege

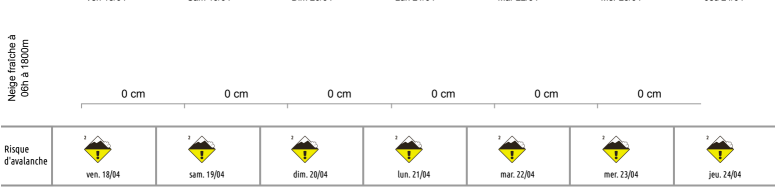
Rédigé le jeudi 24 avril 2025 à 16h

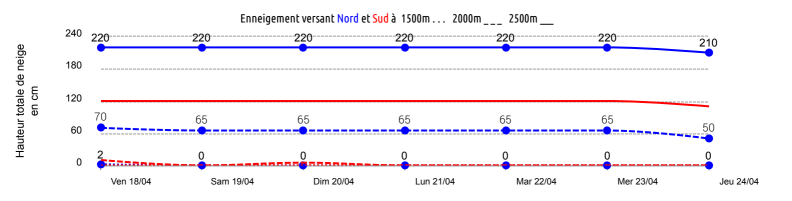


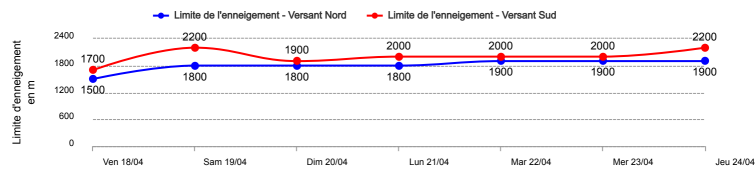
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 18/04				sam. 19/04				dim. 20/04				lun. 21/04				mar. 22/04				mer. 23/04				jeu. 24/04			
	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	<u> </u>	-	W	1	∳ k	*	7	4	4	∳ k	THE WAY	Total Control	4	4	4	4	4	-		THE	p	4	7	1	Ģ ³	4	
Vent (km/h)	40	60	75	85	95	90	90	80	80	75	55	30	30	30	30	35	15	20	25	20	30	30	45	65	70	50	40	35
à 3000m	K	7	7	→	N	7		N	7	N	7	7	+	7	+		+	4	+	2	+	+	+	7	7	7	K	Ľ
Vent (km/h)	15	30	45	55	70	70	70	55	55	50	25	10	10	10	10	15	10	10	20	10	10	20	25	35	35	25	20	10
à 2000m	2	1	↑	↑	1	1	7	7	1	1	→	4	→	4	•	7	1	•	2	K	7	→	→	*	→	→	2	7









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