



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le jeudi 17 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 18 AVRIL

HUMIDIFICATION RAPIDE PAR UN BEL ENSOLEILLEMENT ET DU FOEHN.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Coulées de neige humide

Déclenchements provoqués : Plaques à vent peu épaisses mais facilement déclenchables, coulées en neige humide

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

Les chutes de neige récentes s'humidifient rapidement.





<u>Déclenchements provoqués :</u>

Des structures de plaques formées par le vent de nord-ouest assez fort mercredi soir et jeudi sont encore présentes dans un large secteur sud-est, parfois assez loin des crêtes. Elles sont peu épaisses et facilement déclenchables par un seul skieur, pouvant donner des avalanches de taille petite (taille 1), plus rarement moyenne (taille 2). Elles se stabilisent au fil de l'humidification qui gagne toutes les altitudes et versants, mis à part quelques combes très raides et encore à l'ombre.

Un skieur peut également déclencher des coulées en neige humide de petite taille.

<u>Départs spontanés :</u>

A la faveur du bel ensoleillement du jour, des coulées en neige humide peuvent se produire, d'abord en versants Est, progressant vers les versants Ouest en passant par le Sud. Elles sont de petite taille, rarement moyenne.

Qualité de la neige

Décor hivernal au petit matin, ambiance printanière l'après-midi.

Limite d'enneigement skiable :

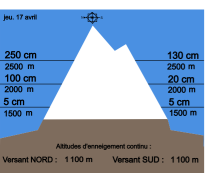
Après les éclaircies de la veille, la petite couche de neige récente de basse altitude a fondu comme peau de chagrin. L'enneigement continu débute généralement vers 1700m en Nord, 1800m en Sud. Cependant, hormis sur des pentes herbeuses, il faudra monter plutôt vers 1900m en Nord et 2100m en Sud pour avoir une sous-couche facilitant la pratique du ski.

Qualité de la neige :

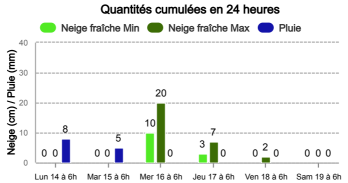
Vendredi au petit matin, le regel est très bon à toutes altitudes, on retrouve donc une croûte au-dessus des chutes de neige récentes. Tôt le matin on pourra également encore très localement trouver de la neige poudreuse dans les pentes raides en secteurs nord-ouest à nord-est au-dessus de 2500m, qui aurait résisté aux éclaircies de jeudi après-midi. En cours de matinée, à la faveur d'un redoux (mise en place du foehn) et d'un bel ensoleillement, l'humidification gagne rapidement toutes altitudes et versants.

Aperçu météo pour le vendredi 18 avril après-midi soir Ensoleillé et doux dans un flux de sud-ouest. Pluie-Neige Iso 0 °C 2300 m 3100 m 3300 m 3300 m Vent 2000 m 15 km/h 30 km/h ◆ 45 km/h 55 km/h Vent 3000 m 40 km/h 85 km/h 60 km/h 75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 19 avril



Indice de risque limité

Maintien du risque, épisode pluvieux marqué.

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)

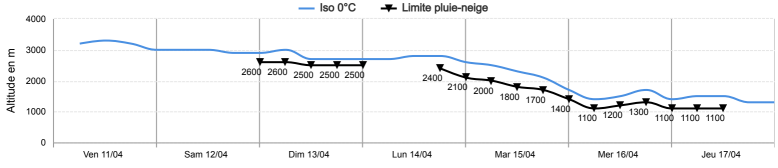
MASSIF: Haute-Ariege

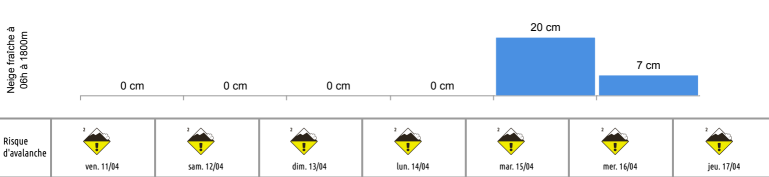
Rédigé le jeudi 17 avril 2025 à 16h

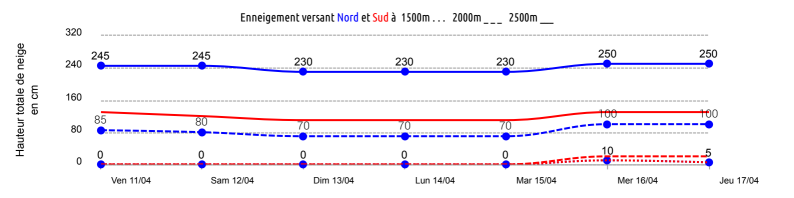


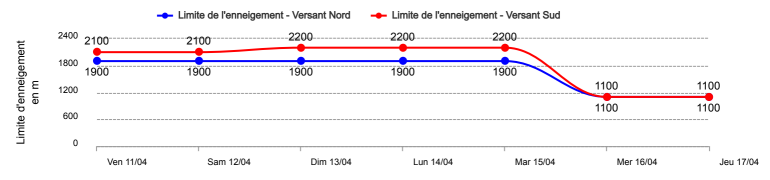
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04			
	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	di	-	4	4	7	(4	1	7	-		1	4	2		No.	***************************************	September 1		****	7		4	3	7		4	
Vent (km/h)	30	50	60	60	55	40	40	40	35	25	25	15	25	30	45	55	60	50	50	30	30	30	30	40	65	75	50	35
à 3000m	→	7	7	7	7	<u> </u>	K	N	7	+	+			7	7	7	7	+	7	+	+	+	+	+	+	+	+	7
Vent (km/h)	20	40	50	50	40	30	30	30	20	10	15	5	10	20	25	40	40	25	20	20	15	20	25	25	25	45	30	10
à 2000m	↑		↑	↑	←	^	K	T	K	↑	←	↑	7	↑	↑	7	↑	↑	•	•	•	→	•	→	•	→	→	7









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