



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le samedi 12 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 13 AVRIL

POURSUITE DE L'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Départs en neige humide toutes altitudes ; rares grandes avalanches possibles.

Déclenchements provoqués : Départs ponctuels en neige humide ; rares plaques sollicitables seulement par forte surcharge dans les secteurs froids d'altitude.

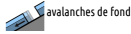
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige humide



Départs spontanés :

> Dans ce contexte de relief bouché et de petites averses, le regel nocturne ne sera efficace qu'en haute altitude. Des avalanches petites à moyennes (tailles 1 et 2) de neige humide avec des départs ponctuels peuvent donc se produire toutes orientations dès le début de matinée. Avec les précipitations, plus soutenues dans l'après-midi, l'humidification continue à gagner en profondeur en toutes altitudes/orientations. Dans de rares cas et dans un large secteur Nord d'altitude, cette humidification peut venir solliciter des couches fragiles enfouies, et mener à un départ linéaire d'une grande avalanche (taille 3) entraînant parfois toute l'épaisseur de neige.

> Plus bas, des fissures sont toujours présentes et peuvent mener à des avalanches de fond de tailles petites à moyennes en terrain herbeux, très localement grandes.

Déclenchements provoqués :

- > Dans les pentes suffisamment raides, un skieur peut déclencher un départ ponctuel d'avalanche de neige humide de taille petite à moyenne dès la matinée.
- > Avalanches de plaques encore possibles très localement dans les secteurs de haute montagne restés froids au-dessus de 2700 à 2800 m ne voyant pas le soleil, déclenchables seulement par forte surcharge.

Qualité de la neige

Situation printanière avec un manteau neigeux humidifié dès le lever du jour

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu débute généralement vers 1900 m à l'ombre, 2000 à 2100 m sur les versants voyant bien le soleil. On peut néanmoins encore chausser les skis un peu plus bas dans de rares combes protégées. Au-dessus de 2000 à 2100 m d'altitude l'enneigement devient rapidement plus conséquent et on constate de belles accumulations dans les vallons d'altitude en versants Nord ou Est.

Qualité de la neige :

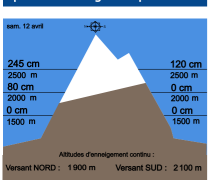
Dimanche matin, le regel ne sera effectif qu'au-dessus de 2600m. En-dessous et dès le début de matinée, on retrouve de la neige lourde et bien gorgée d'eau suite aux pluies, gênant le déplacement. Au-dessus de 2600m, on pourra trouver tous versants quelques centimètres d'une neige fraîche très humide, à peine croûtée.

Aperçu météo pour le dimanche 13 avril nuit matin après-midi soir

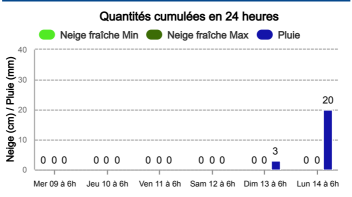
précipitations soutenues dans l'après-midi, tonnerre très localement sur la crête frontalière

Pluie-Neige	2 600 m	2 500 m	2 500 m	2500 m
Iso 0 °C	3 000 m	2700 m	2700 m	2700 m
Vent 2000 m	7 20 km/h	↑ 10 km/h	↑ 15 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	> 35 km/h	↑ 25 km/h	↑ 25 km/h	↑ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 14 avril



précipitations soutenues : poursuite de l'humidification en profondeur

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

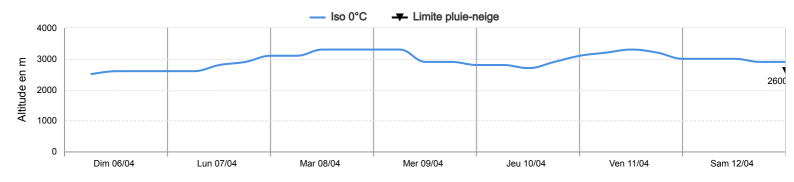
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

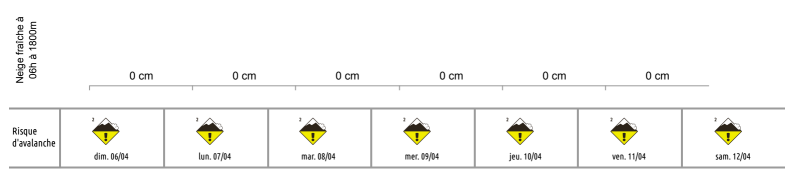
MASSIF: Haute-Ariege

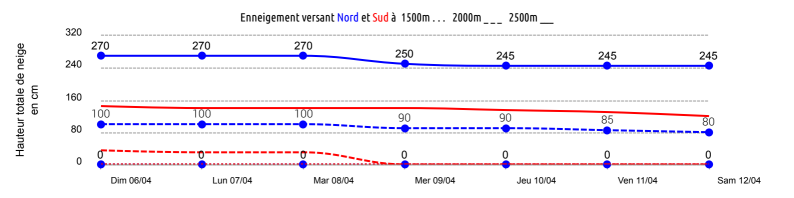
Rédigé le samedi 12 avril 2025 à 16h

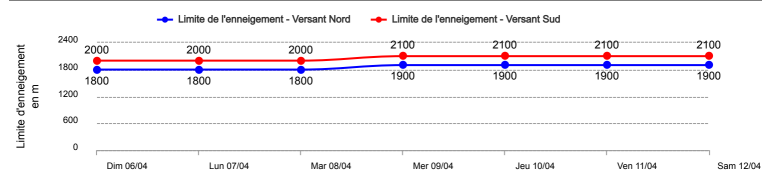
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	06/04		lun. 07/04			mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04			ven. 11/04				sam. 12/04					
	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	7	4	4	L.	71	(b)	2	J.	N.	0		4	di.	-	2	die	N.	jb	4	S.	S.	-	4	2	7	-	4	4
Vent (km/h)	20	20	20	25	25	25	30	25	20	15	15	25	25	30	25	20	15	20	15	20	30	50	60	60	55	40	40	40
à 3000m	K	+	+	+	+	+	+	+	+	4	7	*	7	7	*	Ľ	7	→	7	7	+	7	7	K	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	5	10	15	10	15	10	5	5	10	15	15	20	10	5	5	10	5	10	20	40	50	50	40	30	30	30
à 2000m	•	→	4	+	7	7	4	7	7	G	4	7	*	4	4	*	7	K	K	K	←	←	↑		↑	←	K	7









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