



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le vendredi 25 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 26 AVRIL

NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LA NEIGE FRAICHE EN ALTITUDE, ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE PLUS BAS.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Activité en neige humide dès le début de journée.

Déclenchements provoqués : Nouvelles structures de plaques en formation en cours de journée 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:





Déclenchements provoqués :

En altitude, des avalanches de plaques friables de taille petites à rarement moyennes sont facilement déclenchables par un skieur à partir de l'après-midi à proximité des crêtes au-dessus de 2300 à 2400 m dans les versants d'un large secteur sud-est. En effet, de nouvelles instabilités se forment dans la neige ventée en cours de journée audessus de 2300/2400 m d'altitude sous l'action du vent de nord-ouest qui se renforce.

Départs ponctuels d'avalanches, petites à rarement moyennes, de neige humide sous les skis dans les pentes suffisamment raides déjà humides dès le matin.

Départs spontanés :

Avec l'absence de regel nocturne, des avalanches petites à moyennes de neige humide avec des départs ponctuels peuvent se produire dès le matin dans les pentes raides avec l'humidification accentuée par la pluie jusqu'à 2400 m d'altitude.

Qualité de la neige

Retour de neige fraîche en altitude

Limite d'enneigement skiable :

L'enneigement continu et suffisant pour la pratique du ski est remonté en moyenne vers 1900m en Nord et 2100/2200 m en sud, mis à part dans quelques combes où l'on peut chausser un peu plus bas.

Qualité de la neige :

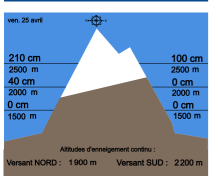
Samedi matin, la neige est déjà humidifiée en profondeur sous 2500/2700 m d'altitude avec un ciel couvert dès le milieu de la nuit, des températures douces et de la pluie commençant en début de journée jusqu'à 2400/2500 m. Au fil de la journée, avec la limite pluie-neige qui s'abaisse, on pourra trouver au-dessus de 2400/2500 m d'altitude une couche de neige fraîche s'épaississant et restant froide et légère. Plus bas, les nouvelles chutes apporteront une fine couche de neige humide et collante au dessus de 2000m.

Aperçu météo pour le samedi 26 avril nuit après-midi soir

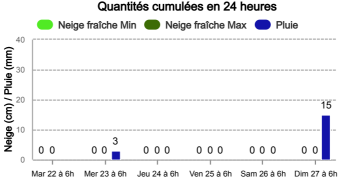
Relief bouché et précipitations débutant le matin et se poursuivant toute la journée, sous forme d'averse l'après-midi.

Pluie-Neige	2 400 m	2200 m	2100 m	1900 m				
Iso 0°C	2 900 m	2 600 m	2 400 m	2 100 m				
Vent 2000 m	→ 15 km/h	25 km/h	≥ 40 km/h	→ 35 km/h				
Vent 3000 m	🔰 30 km/h	≥ 50 km/h	≥ 60 km/h	≥ 50 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 27 avril



Indice de risque limité

Risque restant limité avec la fin des chutes de neige dimanche en journée.

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)

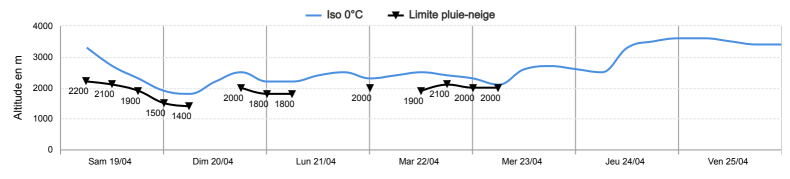
MASSIF: Haute-Ariege

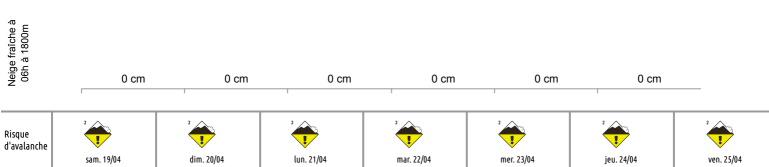
Rédigé le vendredi 25 avril 2025 à 16h

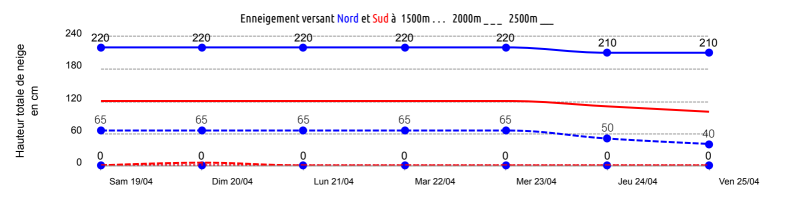


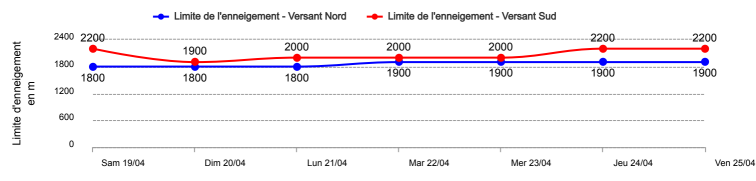
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 19/04			dim. 20/04			lun. 21/04				mar. 22/04			mer. 23/04				jeu. 24/04				ven. 25/04						
	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	*	∳	*	1	4	إ ا	4	-13F-	Total Control	4	√	*	4	4	-		The same	-	4	7	<u></u>	4	Ģ ³	ᆌ	4	<u> </u>	Ģ ³	A.
Vent (km/h)	95	90	90	80	80	75	55	30	30	30	30	35	15	20	25	20	30	30	45	65	70	50	40	35	35	30	20	20
à 3000m	7	K	1	7	7	K	7	2	•	7	÷	←	•	•	•	Ľ	→	•	•	7	2	2	7	7	•	→	→	•
Vent (km/h)	70	70	70	55	55	50	25	10	10	10	10	15	10	10	20	10	10	20	25	35	35	25	20	10	10	15	15	10
à 2000m	1	1	7	7	1	1	→	4	→	2	•	7	1	•	4	K	7	→	→	→	→	→	4	T	4	•	•	7









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