



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 15h



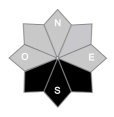
Estimation des risques pour le :

JEUDI 02 JANVIER

MANTEAU NEIGEUX GÉNÉRALEMENT DUR, REGELÉ ET STABILISÉ







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Rares avalanches de fond de taille moyenne, quelques petites coulées au soleil

Déclenchements provoqués : Peu probables

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:



avalanches de fond

Départs spontanés :

Dans les pentes raides (supérieures à 30°) et ensoleillées, de rares avalanches de fond (glissement) emportant la totalité du manteau neigeux sont toujours possibles. On surveillera la présence de fissures, signes précurseurs de ce type d'avalanche. Par ailleurs, des coulées de neige humide en surface sont susceptibles de se produire, plutôt entre 1500 et 2500m, rarement plus haut où la présence de glace limite l'évolution diurne.

Déclenchements provoqués : peu probables.

L'épisode de pluie surfondue du 24 décembre a déposé une couche assez épaisse de glace sur la plupart des sommets au-dessus de 2300 à 2400m, ce qui limite fortement le risque de déclenchement provoqué. À plus basse altitude, en versant sud, un randonneur coupant une pente raide en neige pourrie peut favoriser une coulée de neige humide.

Attention: La présence d'une couche de glace d'épaisseur très variable au-dessus de 2300 à 2400m rend généralement les faces à l'ombre extrêmement délicates, voire impraticables, et même dans des pentes faibles où le Soleil de décembre n'a que très peu d'effet.

Qualité de la neige

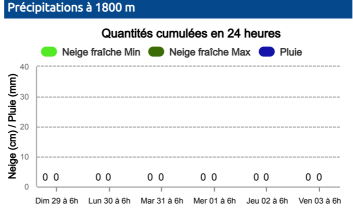
Enneigement correct mais hétérogène avec des crêtes et des versants ouest souvent pelés, mais les pentes est et les fonds de vallées sont par endroits bien mieux garnis. Fonte progressive au soleil aux altitudes inférieures à 1500m, tassement ailleurs. Audessus de 2000m, le manteau neigeux n'évolue pratiquement pas dans ces conditions de ciel clair de fin décembre.

Neige regelée en sud évoluant vers une neige humidifiée en surface dans la journée, parfois pourrie en dessous de 1600m. Neige restant très dure et éventuellement verglacée dans un très large secteur nord suite à l'épisode de pluie ou bruine verglaçante au-dessus de 2300/2400 m. La pluie a formé de nombreuses rigoles entre 1500 et 2500m rendant la progression délicate sur cette "tôle ondulée" tantôt gelée, tantôt transformée.

Les vallées ombragées restent froides en cette période de l'année et on peut trouver de la neige dès 900 à 1000m, même si l'enneigement continu se situe plutôt vers 1200m en nord et est et 1400m en sud.

Aperçu météo pour le jeudi 02 janvier												
	nuit	matin	après-midi	soir								
				2								
Dernier jour enso	leillé											
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2 400 m	2 400 m	2 500 m	2 400 m								
Vent 2000 m	7 20 km/h	7 10 km/h	🔰 10 km/h	↑ 15 km/h								
Vent 3000 m	↑ 25 km/h	→ 30 km/h	→ 35 km/h	7 40 km/h								

Epaisseur de neige hors-piste mer. 01 janvier 95 cm 2500 m 2500 m 250 cm 2500 m 55 cm 2000 m 2000 m 2000 m 25 cm 1500 m 1500 m Altitudes d'enneigement continu : Versant NORD : 1200 m Versant SUD : 1400 m



Indice de risque limité

Tendance du vendredi 03 janvier

Persistance d'un risque limité..

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)

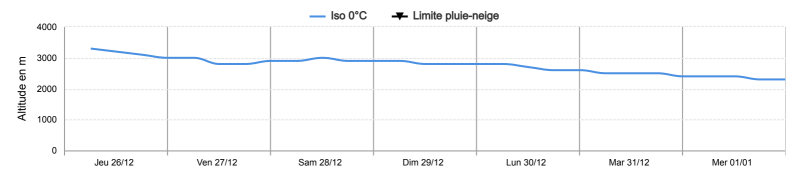
MASSIF: Haute-Ariege

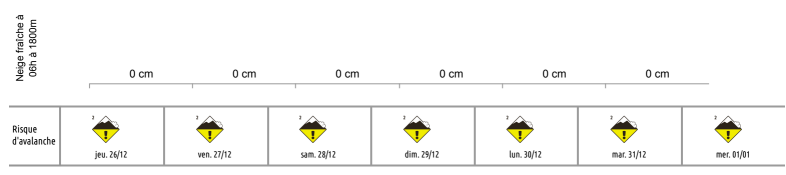
Rédigé le mercredi 1 janvier 2025 à 15h

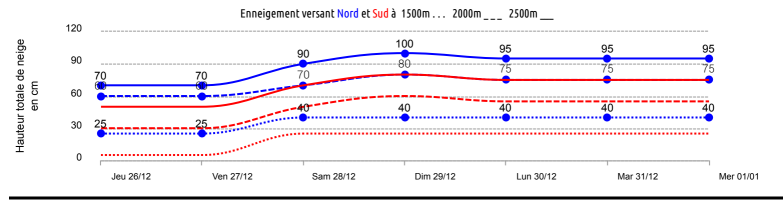


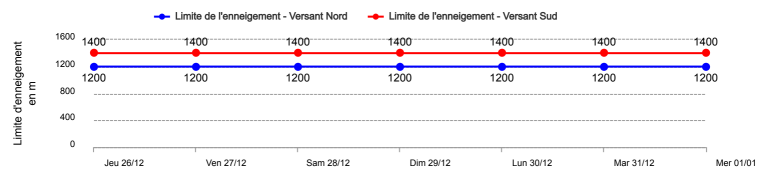
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 26/12				ven. 27/12			sam. 28/12				dim. 29/12			lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01					
	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	.C			J.	.C	0		.C	J.	0		\mathscr{U}	J.	0	0	N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	T.	N.		0	$\cdot \mathbb{C}$	N.	0		\mathscr{U}
Vent (km/h)	40	35	35	45	45	35	30	25	25	25	25	30	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	10	10	15	20	25	25
à 3000m	7	4	K	K	2	K	+	+	K	K	K	7	K	4	K	K	7	7	7			+		+		M	7	M
Vent (km/h)	15	10	10	10	15	10	5	10	10	5	5	10	5	5	5	5	5	10	10	15	10	10	5	5	10	10	15	15
à 2000m	•	1	K	↑	K	+	K	←	1	1	K	K	K	+	•	K	7	7	7	1	1	1	1		1	7	7	7









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