



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h



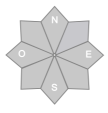
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 04 JANVIER

QUELQUES COULÉES DE NEIGE HUMIDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : Quelques coulées en surface en neige humide, rares avalanches de fond

Déclenchements provoqués : Peu probables

Aperçu météo pour le samedi 04 janvier

55 km/h

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

Attention: La présence d'une couche de glace ou d'une croûte de regel d'épaisseur très variable rend généralement les faces à l'ombre extrêmement délicates, voire impraticables. De nombreux accidents de dévissages se sont produits ces derniers jours. Une grande prudence s'impose à ski, en raquettes ou à pied sur le choix des itinéraires à suivre, même si l'humidification progressive en surface diminue petit à petit ce risque aux altitudes les plus basses.

Départs spontanés : la douceur et les nuages de la nuit entraînent l'humidification du manteau neigeux, ce qui favorise le départ de quelques coulées, voire de rares avalanches de fond (glissement) emportant l'ensemble du manteau neigeux. On surveillera l'ouverture de fissures, signes précurseurs de ce dernier type d'avalanche.

Déclenchements provoqués : peu probables ; le manteau neigeux en place a soit rencontré la pluie, soit la pluie verglaçante soit des vent violents ayant fortement compacté cette neige. Seules de fortes contraintes ou répétées dans certaines configurations pourraient solliciter des couches enfouies de neige sans cohésion présentes dans les pentes froides et raides.

Qualité de la neige

Enneigement correct mais hétérogène avec des crêtes et des versants ouest souvent pelés, mais les fonds de vallées sont par endroits bien mieux garnis.

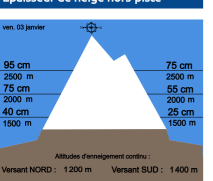
Au-dessus de 2300/2500m les précipitations de vendredi après-midi et de la nuit de vendredi à samedi auront amené selon les endroits un peu de neige ou de pluie verglaçante. Les zones avec de la neige très dure voire verglaçées pourront donc encore être présentes au lever du jour.

Vu la douceur ambiante et la présence de nuages la neige initialement très dure devrait petit à petit s'humidifier en surface jusqu'à 2400m en versant nord, jusqu'à 3000m en sud, d'où un probable décaillage plus efficace que les jours précédents. Enfin aux altitudes inférieures le manteau se met à fondre.

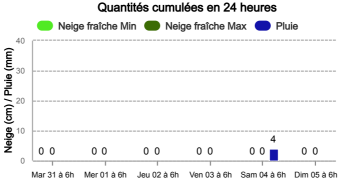
matin après-midi soir Douceur et retour l'après-midi du soleil certes parfois voilé Pluie-Neige 2200 m Iso 0 °C 2500 m 2800 m 3000 m 3200 m Vent 2000 m 40 km/h 📤 30 km/h 15 km/h 20 km/h

55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

Tendance du dimanche 05 janvier

40 km/h



Indice de risque faible

40 km/h

Risque globalement stable d'avalanche en neige humide du fait de la douceur ambiante

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

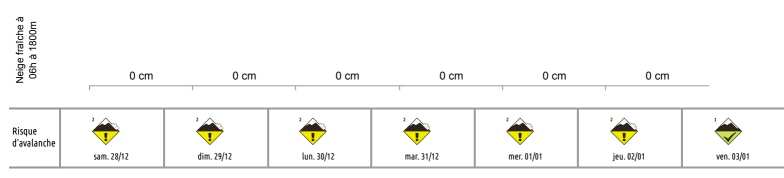
Rédigé le vendredi 3 janvier 2025 à 16h

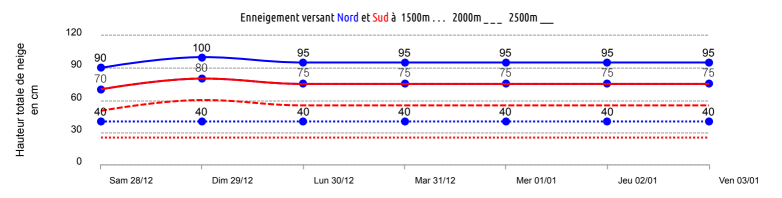


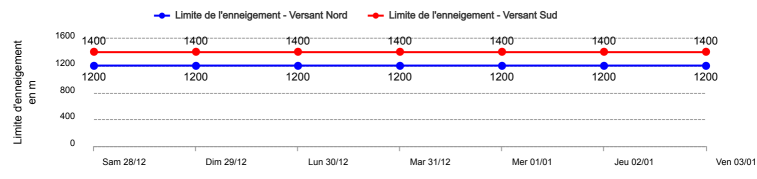
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				ven. 03/01			
	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	.J.			N.	Ÿ			.C	J.	0		Ÿ	·U			·U·	Ų.	0		·U·		-	-	4	4	4	1	- Tr
Vent (km/h)	25	25	25	30	10	10	10	10	10	15	15	20	15	15	10	10	15	20	25	25	25	30	35	40	45	55	65	55
à 3000m	K	K	K	A	K	4	K	K	7	M	7		+	+	+		+	7	7	7	+		*	7	7	7	7	1
Vent (km/h)	10	5	5	10	5	5	5	5	5	10	10	15	10	10	5	5	10	10	15	15	20	10	10	15	35	35	40	40
à 2000m	1	1	K	K	K	+	•	K	7	7	7	1	↑	1	1	1	1	7	7	7	7	7	2	1	4	→	→	1









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