



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h

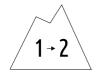


Estimation des risques pour le :

LUNDI 30 DÉCEMBRE

CONDITIONS STABLES AVEC ÉVOLUTION DIURNE AU SOLEIL.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : coulées de neige humide en plein soleil, entrainant éventuellement une avalanche de fond de taille 2.

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:





Départs spontanés :

- Coulées de neige humide en surface en pentes raides et ensoleillées, plus rarement quelques avalanches de taille moyenne se produisant l'après-midi entre 1500 et 2500m en général. Rarement plus haut où la présence de glace limite l'évolution diurne.
- -Rares avalanches de fond (glissement) emportant la totalité du manteau neigeux toujours possibles dans un large secteur sud sur les pentes raides (supérieures à 30°).

Déclenchements provoqués: Peu probable. L'épisode de pluie surfondue du 24/12 a déposé une couche assez épaisse de glace sur la plupart des sommets au dessus de 2300 à 2400m limitant fortement le risque de départ accidentel. A plus basse altitude, en versant Sud, un skieur coupant une pente raide en neige pourrie peu favoriser une coulée de neige humide.

Autres : La présence d'une couche plus ou moins épaisse de glace au dessus de 2300 à 2400m peut rendre les faces Ouest et Nord très délicates voir impraticables même dans des pentes faibles où le soleil de décembre n'a que très peu d'effet..

Qualité de la neige

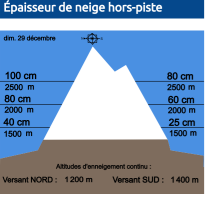
Enneigement correct mais hétérogène avec des crêtes et des versants ouest souvent pelées et des pentes Est et des fonds de vallées beaucoup mieux enneigés. Fonte progressive au soleil aux altitudes inférieures à 1500m, tassement ailleurs. Au dessus de 2000m, le manteau neigeux n'évolue pratiquement pas dans ces conditions très stables de fin décembre.

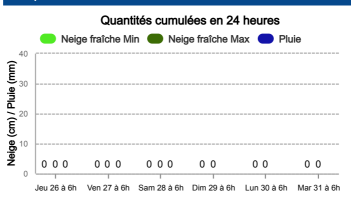
Neige regelée en sud évoluant vers une neige humidifiée en surface dans la journée, parfois pourrie en dessous de 1600m. Neige restant très dure et éventuellement verglacée dans un très large secteur nord suite à l'épisode de pluie ou bruine verglaçante au-dessus de 2300/2400 m. La pluie a formé de nombreuses 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 peu 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.

Précipitations à 1800 m

Aperçu météo pour le lundi 30 décembre nuit matin après-midi soir »((° Grand beau, froid en Ubac, doux en Soulane Pluie-Neige Iso 0°C 2800 m 2700 m 2500 m 2500 m Vent 2000 m 5 km/h 15 km/h 15 km/h 10 km/h Vent 3000 m 10 km/h 20 km/h 20 km/h 15 km/h





Indice de risque limité

Tendance du mardi 31 décembre

Stationnaire ou en légère baisse

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)

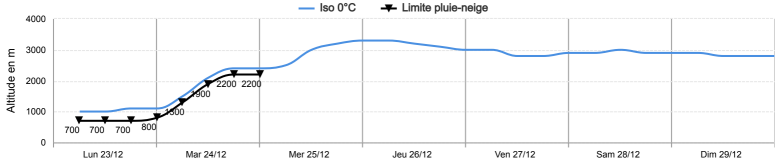
MASSIF: Haute-Ariege

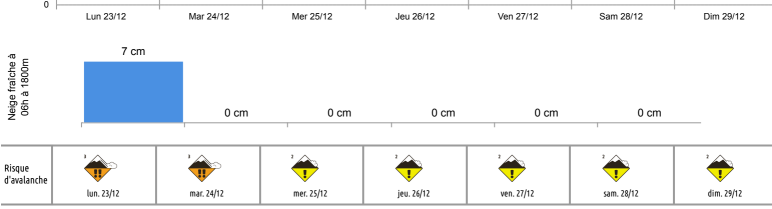
Rédigé le dimanche 29 décembre 2024 à 16h

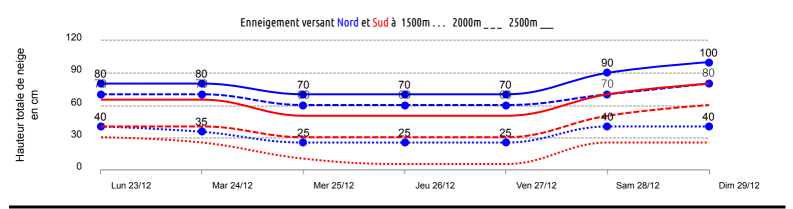


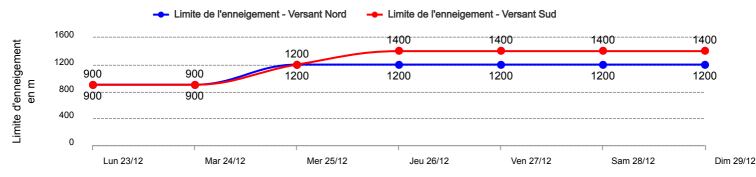
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 23/12				mar. 24/12				mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12			
	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	-		1	2	4		J.	N.	0	0	T.	J.	0	0	T.	T.			T.	T.			À
Vent (km/h)	105	100	95	95	95	90	85	80	65	55	45	45	40	35	35	45	45	35	30	25	25	25	25	30	15	15	10	10
à 3000m	K	7	7	+	+	+	+	2	2	2	2	2	2	+	K	K	7	K	+	+	K	K	K	K		+	+	→
Vent (km/h)	100	90	80	80	80	70	65	60	40	30	15	10	15	10	10	10	15	10	5	10	10	5	5	10	10	10	5	5
à 2000m	2	4	4	1	•	•	•	•	•	•	K	4	•	1	K	1	K	+	K	+	1	1	K	K	1	1	7	↑









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