



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Aure Louron

Rédigé le dimanche 15 décembre 2024 à 16h



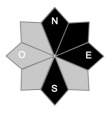
Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 DÉCEMBRE

FORT REDOUX EN VERSANT SUD







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Nombreuses petites de surface en neige humide dans les pentes sud raides qui chaufferont le plus

Déclenchements provoqués : Rares plaques friables faciles à déclencher dans quelques pentes raides

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:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: De rares nouvelles plaques friables se sont formées dans quelques accumulations suite aux petites chutes de ce samedi soir. On les trouvent surtout en versant, Nord et Est au dessus de 1800/1900m là où elles reposent sur des couches fragiles enfouies (vielle poudre en face plane des chutes du début de semaine). Dans ces secteurs déclenchement facile, parfois à distance, avec des cassures de 10/30 cm en moyenne. Attention ces plaques gardent un aspect poudreux qui les rendent assez difficiles à déceler. (Pour les initiés les tests de stabilité CT ou ECT peuvent être assez parlant dans ce cas pour tester la réactivité des couches fragiles). Déclenchement bien moins probable là ou la neige fraîche repose sur une croute: de regel: soit à basse altitude en Nord soit versant sud suffisamment raide.

Départs spontanés : Nombreuses mais petites avalanches de neige fraiche humide dans les **pentes raides ensoleillées** qui vont beaucoup chauffer ce lundi avec le redoux brutal. Les départs se faisant souvent sous barres ou rochers qui chauffent plus vite. Taille 1 à 2 en départ souvent ponctuel.

Qualité de la neige

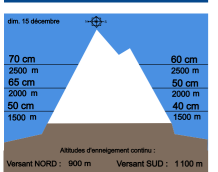
L'enneigement est bon pour la saison surtout à basse altitude et zones boisées bien chargées. Au dessus des arbres enneigement encore assez hétérogène avec des versants Ouest et Nord parfois de plus en plus pelés en approchant des crêtes et au contraire de bonnes accumulations en Est et Sud

Limite d'enneigement: Elle a commencé à remonter un peu sous la pluie ce samedi, elle va continuer à basse altitude en versant sud ce lundi avec la grande douceur attendue. Ce lundi matin on pourra encore chausser bas vers 1000/1100 m en zones herbeuses et plutôt vers 1300/1400m pour avoir une couche conséquente (40 cm).

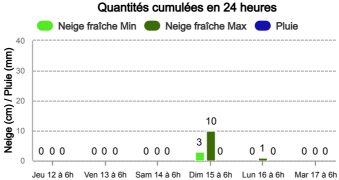
Qualité de la neige ce lundi: En versant sud neige souvent déjà un peu croutée le matin, devenant lourde et collante dans les pentes sud les plus raides avec le redoux En versant Nord, avec un soleil au plus bas en ce moment, la neige devrait pouvoir rester encore froide toute la journée, de type poudreuse souvent assez dense qui accroche un peu les skis. Neige cartonnée au niveau des croupes et sommets les plus ventés..

Aperçu meteo pour le lundi 16 decembre													
	nuit	matin	après-midi	soir									
	\mathcal{Y}			\mathscr{C}									
Grand beau avec douceur remarquable en versant sud													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	3 000 m	3 600 m	3 700 m	3 900 m									
Vent 1500 m	🔷 10 km/h	♠ 0 km/h	↑ 5 km/h	7 10 km/h									
Vent 3000 m	∠ 50 km/h	← 35 km/h	7 25 km/h	→ 15 km/h									

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 décembre



Indice de risque limité

Poursuite du beau et doux. Risque en baisse avec d'une part le tassement lent des plaques en place et d'autres part de moins en moins de coulées de fonte en sud car déjà bien purgées ce lundi avec en plus du regel quand même attendu la nuit de lundi à mardi.

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)

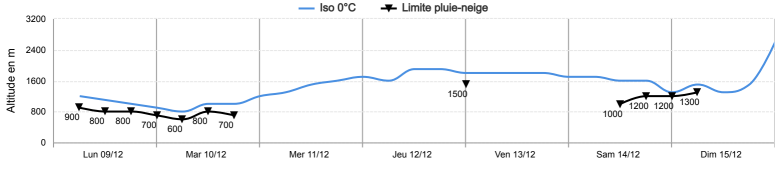
MASSIF: Aure Louron

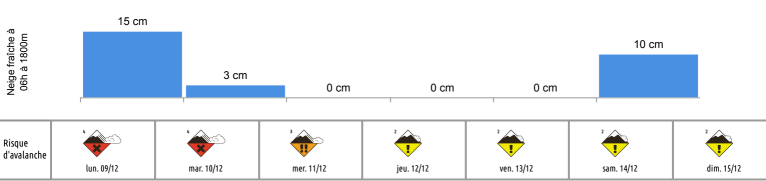
Rédigé le dimanche 15 décembre 2024 à 16h

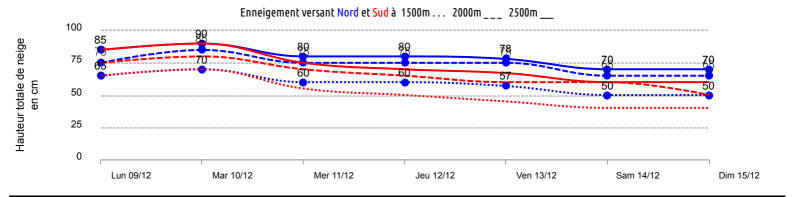


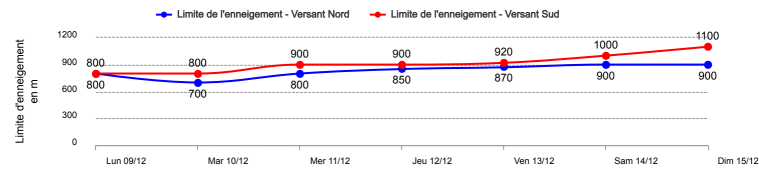
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun. (09/12		mar. 10/12			mer. 11/12				jeu. 12/12			ven. 13/12			sam. 14/12				dim. 15/12						
	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	4			4	4			*	4	<u>إ</u>		4	7	√	2	7	7	4	4	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	7				4		Ģ	4
Vent (km/h)	65	50	50	60	25	20	15	0	5	15	35	30	35	20	25	30	20	25	20	20	25	35	55	55	55	45	55	55
à 3000m	K	K	+	+	+	+	+	K	7	K	→	K	+	K	K		K	7	7	*	*	Ľ	Ľ	7	7	+	2	Ľ
Vent (km/h)	25	20	15	15	5	5	0	10	10	5	15	15	20	5	5	5	15	10	0	10	5	5	10	5	5	5	5	15
à 1500m	•	•	K	•	←	K	+	7	7	7			1	7	←	1	1	↑	•	7	7	→	+	•	Ψ	←	K	←









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