



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le mardi 15 avril 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

MERCREDI 16 AVRIL

CHUTES DE NEIGE EN COURS, PLAQUES EN ALTITUDE.







Indice de risque limité.

Départs spontanés : Par surcharge de la neige par le vent en altitude, avec la neige récente plus bas.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques en altitude en formation.

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 ventée



Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2200m, quelques plaques minces se forment lors des chutes de neige en cours de journée et accompagnées d'un vent modéré de Nord-Ouest. Elles sont généralement situées dans quelques pentes raides principalement en secteur Nord, Nord-Ouest, Nord-Est et Ouest. Il n'est cependant pas à exclure que ces plaques se forment aussi dans les pentes sous le vent. Il est possible que ces plaques soient déclenchées par un skieur, parfois même par faible surcharge. En cas de rupture, elles pourraient générer des avalanches petites à moyennes. Les plaques formées au vent sont visibles, celles sous le vent sont peu identifiables car d'aspect poudreux.

Ailleurs, dans les pentes raides et en toutes orientations, l'épaisseur de neige récente peut-être suffisante (15-20cm) pour qu'un randonneur ou un skieur puisse éventuellement déclencher une petite avalanche, parfois de taille moyenne, dans les zones d'accumulation les plus importantes (20 à 30cm) et dans les combes déventées près des crêtes et des cols.

Départs spontanés: Au-dessus de 2200m, des départs spontanés des plaques décrites ci-dessus sont possibles, plus probablement en pentes raides des secteurs Nord, Nord-Ouest, Nord-Est et Ouest, par surcharge de la neige apportée par le vent de Nord-Ouest, engendrant des avalanches petites et parfois des moyennes. Le risque n'est cependant pas à exclure dans un large secteur Sud en y ajoutant l'Est.

Ailleurs et occasionnellement, des départs dans les zones d'accumulation formées par les chutes de neige ventées de Nord-Ouest sont possibles, générant principalement de petites avalanches, plus rarement des moyennes (dans les zones d'accumulation sous le vent).

Qualité de la neige

Enneigement: Maigre pour la saison mais en augmentation avec les chutes de neige en cours et à venir, se faisant sur un sol nu sous 1900m en Nord, sous 2300m en Sud. Quantités de neige de 15-20cm de neige au-dessus de 1500m, et quelques centimètres dès 1200m. Le Massif retrouve un aspect hivernal.

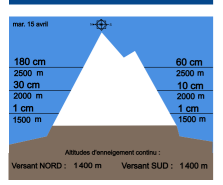
Qualité de la neige: Dépôt de neige fraiche en cours dès 1100-1200m, neige travaillée par le vent au-dessus de 2000 à 2200m dans un large secteur Nord, d'aspect poudreux et friable sous le vent. Cette neige fraîche repose sur un vieux manteau tassé, humide et regelé.

Aperçu météo pour le mercredi 16 avril											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	**	- BB-B	***	88							

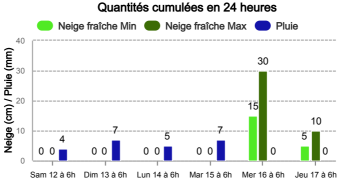
Chutes de neige en cours et à venir jusqu'en fin de nuit de mardi à mercredi ainsi que mercredi. Vent modéré de Nord-Ouest.

Pluie-Neige	ie-Neige 1200 m		1 400 m	1300 m				
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1700 m	1500 m				
Vent 2000 m	🔰 15 km/h	🔰 15 km/h	20 km/h	🔰 15 km/h				
Vent 3000 m	↓ 25 km/h	↓ 25 km/h	≥ 25 km/h	↓ 25 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 17 avril



Indice de risque limité

Risque en légère augmentation en altitude (transport de neige par le vent), mais restant 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)

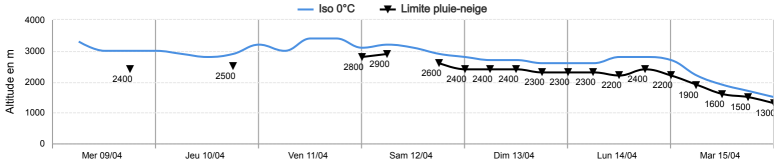
MASSIF: Luchonnais

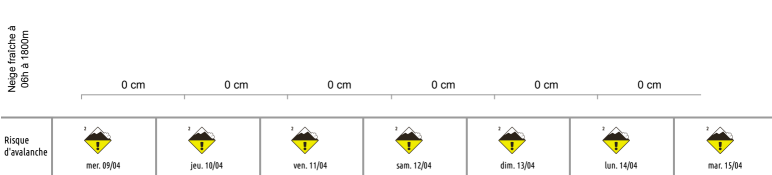
Rédigé le mardi 15 avril 2025 à 16h

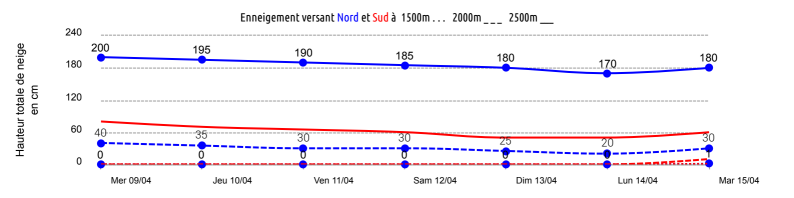


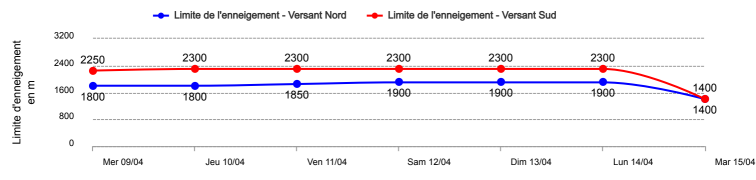
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 09/04					jeu. 10/04			ven. 11/04			sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				
	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	4	إ ا	∳ k	4	4	$\overline{4}$	S	1	AP)		4	*	1	4	*	-		-	*	2	THE	4	*	7	4			4
Vent (km/h)	30	25	25	20	25	20	25	15	45	55	75	90	100	75	35	25	15	20	15	25	25	35	45	55	50	35	35	30
à 3000m	*	7	*	*	7	N	+	+	+	→	→				7	*	M		7	7	7		7	7		*	+	•
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	10	15	10	25	35	50	60	45	20	10	5	2	5	5	5	10	15	20	35	35	30	20	15
à 2000m	→	1	2	1	1	K	→	K	7	↑			1	1	1	1	to	1	む	1	1	1	7		1	•	•	1









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