



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h

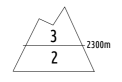


Estimation des risques pour le :

JEUDI 13 FÉVRIER

PLAQUES PERSISTANTES EN ALTITUDE, COULÉES AU SOLEIL.







Au-dessus de 2300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Coulées de neige fraîche au soleil avec le redoux.

Déclenchements provoqués : Couches fragiles persistantes en pentes ombragées d'altitude, plaques difficiles à identidfier.

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:



couche fragile persistante



Apercu météo pour le jeudi 13 février

Déclenchements provoqués: Des structures de plaques persistent au-dessus de 2200 à 2300m, reposant dans les secteurs ombragés sur une couche fragile persistante de vieille neige sèche, rendant leur déclenchement parfois facile, possiblement à distance. Elles se situent majoritairement à proximité des cols, crêtes et ruptures de pente, plus souvent dans les pentes Nord à Nord-Est. Elles sont souvent difficiles à identifier car recouverte d'une couche de quelques centimètres de neige fraîche tombée ces dernières 24h. En-dessous de 2200 m, ces structures se sont humidifiées dans leur grande majorité et la présence d'une croûte plus ou moins portante limite fortement le risque de propagation des cassures.

Départs spontanés :

Des nombreuses petites coulées de neige récente sont attendues ce jeudi avec le redoux et le retour du soleil. Il s'agit essentiellement de petites avalanches de taille 1 à 2 s'arrêtant au milieu de la pente. A haute altitude, des départs spontanés de ce type peuvent par effet de surcharger provoquer le déclenchement d'une plaque enfuie et engendrer ainsi des avalanches de taille moyenne, parfois grande selon la longueur de la cassure.

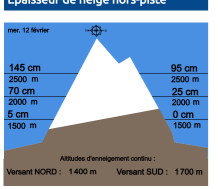
Qualité de la neige

Enneigement: Malgré le petit coupe de neige de ce mercredi, il reste globalement déficitaire en altitude, mais presque correct en moyenne montagne, débutant vers 1400 m à l'ombre et 1600 à 1700m au soleil, mais souvent sans sous-couche. Dans cette neige humide et non portante, l'enneigement skiable se situe plutôt à partir de 1600 m

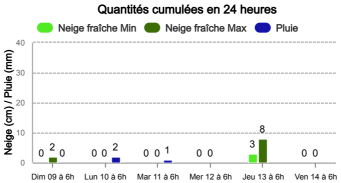
Qualité de la neige: on trouve jeudi matin une couche de 5 à 10 cm de neige fraîche à partir de 1800m environ. Poudreuse le matin mais s'humidifiant rapidement en journée avec la hausse de l'isotherme 0°C et le retour du soleil. Cette neige devient donc collante au soleil et à l'ombre en dessous de 2300m environ. Elle reste souvent légère et agréable dans les combes d'altitude et devient un peu plus frittée par le vent en se rapprochant des cols et sommets.

Aperça meteo pour le jeudi 13 fevriei											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	***			2							
Douceur et éclairc	ies										
Pluie-Neige	1 500 m										
Iso 0 °C	1 800 m	2000 m	2300 m	2300 m							
Vent 2000 m	🔰 10 km/h	↑ 5 km/h	🔰 10 km/h	7 10 km/h							
Vent 3000 m	↓ 15 km/h	🔰 15 km/h	🔰 15 km/h	≥ 15 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 14 février



Plutôt en 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)

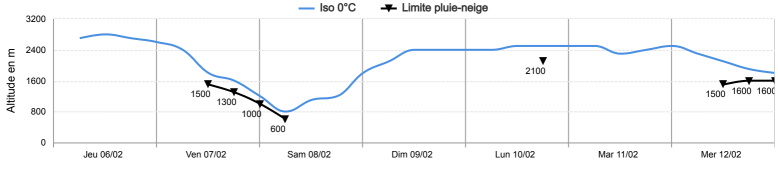
MASSIF: Luchonnais

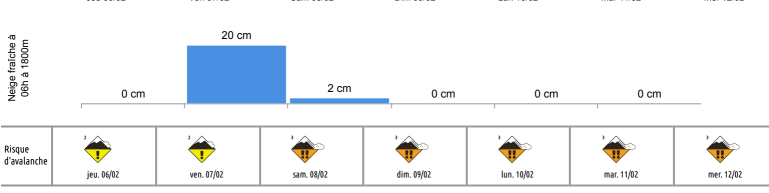
Rédigé le mercredi 12 février 2025 à 16h

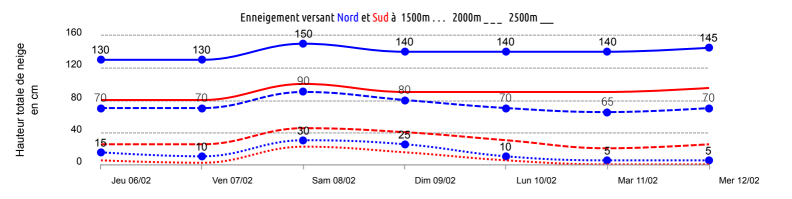


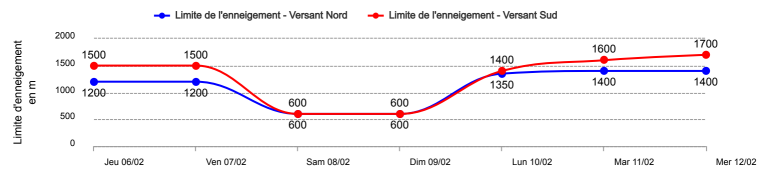
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. (06/02		ven. 07/02			sam. 08/02				dim. 09/02				lun. 10/02			mar. 11/02				mer. 12/02					
	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	N.		4	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	AP)			7		4		4	4	√	<u>(3)</u>	<u></u>	W	4	-	The same	4	√	-		P			4
Vent (km/h)	20	10	10	15	10	80	95	85	55	45	45	45	60	30	40	35	45	45	65	65	50	25	25	65	40	20	20	20
à 3000m	←	←	24	7	1	7	7	1	→	24	2	2	24	→	2	→	→	→	7	7	7	7	→	→	7	1	•	•
Vent (km/h)	10	5	5	10	5	50	70	60	30	15	15	15	35	15	25	15	25	30	40	45	25	15	15	40	20	10	5	5
à 2000m	←	+	1	1	1	1	↑	↑	→	4	4	2	4	→	→	7	→	7	7	7	7	7	7	T	7	1	ひ	1









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