



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le jeudi 8 mai 2025 à 16h

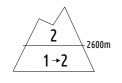


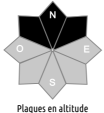
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 09 MAI

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE, HUMIDIFICATION







Dádas de mante passagués de Da

Départs spontanés: En neige humide.

Déclenchements provoqués : Rares plaques possibles en altitude

Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

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



Déclenchements provoqués: Des plaques ont pu se former lors des quelques chutes de neige de ces derniers jours. Certaines d'entre elles peuvent encore être déclenchables dans les accumulations en pentes nord au-dessus de 2600m. Elles se situent principalement à proximité immédiate des crêtes et cols, formées par un vent en général faible. Plus bas elles, des accumulations de neige récente peuvent être présentes, mais se sont stabilisées par tassement avec le redoux.

Départs spontanés : Activité faible en tout début de matinée à la faveur d'un bon regel et d'une isotherme 0°C plutôt basse.

A partir du milieu de matinée, au-dessus de 2600m, principalement dans les pentes raides exposées au nord des départs spontanés des plaques décrites ci-dessus sont possibles par humidification, engendrant ainsi des avalanches de petite taille, voire des moyennes dans les zones d'accumulation les plus importantes.

Ailleurs (dans les versants ensoleillés ou plus bas), des départs ponctuels sont attendus au fil de l'ensoleillement, en général de petite taille. En fin de journée, avec les averses et la remontée des températures, des avalanches peuvent se produire en tous versants, pouvant atteindre une taille moyenne, surtout dans les pentes nord avec des départs vers 2500m.

Qualité de la neige

Enneigement débutant vers 2000m en versants nord, d'abord quelques langues de neige, mais l'épaisseur augment rapidement et les expositions skiables sont beaucoup plus nombreuses à partir de 2200m.

Qualité de la neige : Manteau printanier sous 2600m, dur le matin, ramollissant un peu en journée, recouvert plus haut en versants ombragés de quelques cm de neige fraîche

Aperçu météo pour le vendredi 09 mai

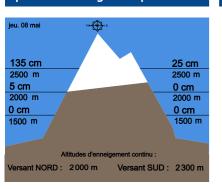
matin après-midi soir



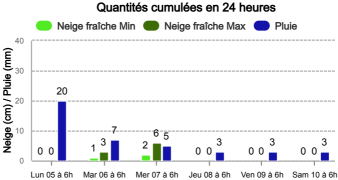
Développement de nuages bouchant progressivement le relief vers 2000m puis d'averses l'après-midi, persistant en fond de chaîne en soirée.

Pluie-Neige			2 400 m	2 400 m
Iso 0 °C	2300 m	2 500 m	2 600 m	2 600 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	← 10 km/h	↑ 20 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	> 30 km/h	7 20 km/h	7 25 km/h	7 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 10 mai



Indice de risque limité

Poursuite de l'humidification de la neige récente, regel médiocre, nouvelles précipitations en secteurs frontaliers.

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)

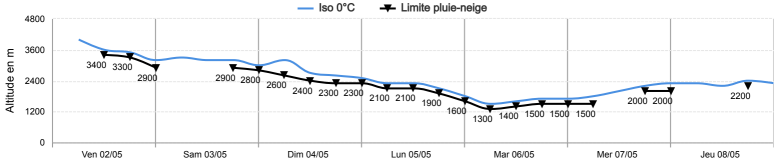
MASSIF: Luchonnais

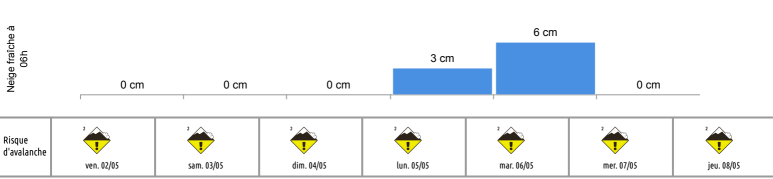
Rédigé le jeudi 8 mai 2025 à 16h

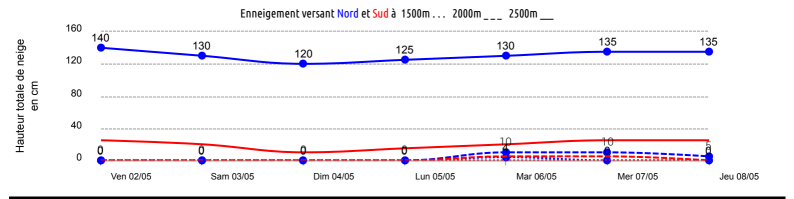


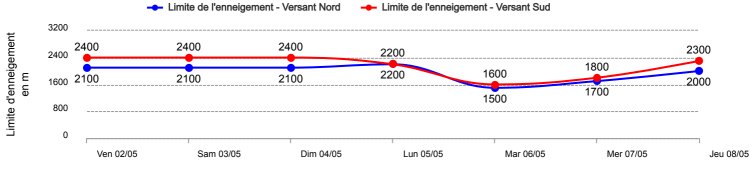
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		ven.	02/05		sam. 03/05			dim. 04/05				lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				
	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	W	∳	*	*	4	$\overline{4}$	*	-	N.	∳ k	*	*	N.	∳ k		7	1			4	7	4	4	THE	<u></u>	√	∳	4
Vent (km/h)	95	85	95	80	60	55	35	55	40	20	55	25	40	45	35	30	25	35	30	25	20	20	20	30	40	30	25	20
à 3000m	→	7	+	→		→	+	+	7	N	\	+	7	7	+		K	2	+	7	7	*	7	*	*	7	*	7
Vent (km/h)	55	45	55	40	20	10	5	10	20	20	25	10	15	15	15	10	10	20	20	10	5	10	10	15	15	15	15	5
à 2000m	↑	^	↑	^	1	^	↑	↑	^	←	•	7	→	2	•	1	•	Ľ	•	→	→	Ľ	•	←	7	K	•	7









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