



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le mercredi 5 février 2025 à 16h



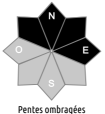
Estimation des risques pour le :

JEUDI 06 FÉVRIER

ENCORE DES PLAQUES EN ALTITUDE







Pences ombrager Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses Indice de risque limité.

Départs spontanés: En neige s'humidifiant au soleil.

Déclenchements provoqués : Plaques instables surtout au-dessus de 2200 m en versants

nord-ouest à est

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: Dans les pentes ombragées, plutôt au-dessus de 2200 m, des structures de plaques sont encore en place, et peuvent reposer sur une couche fragile persistante. Elles sont souvent difficilement identifiables, recouvertes d'une bonne couche de neige peu ventée, mais se situent en général dans les zones d'accumulation des versants les plus froids, en large secteur nord-est. Ces plaques se déclenchent souvent sous les cols ou près des ruptures de pente, où des avalanches de taille 1 à 2 sont probables.

Au fil de l'ensoleillement, les pentes les plus raides, en sud-est à sud-ouest, peuvent être sensible à des sollicitations, particulièrement l'après-midi où l'ensoleillement est le plus fort. Le risque est moindre au petit matin où le manteau neigeux est regelé en surface.

Départs spontanés : Les départs sont rares le matin, puis, plus nombreux à partir de la fin de mâtiné / début d'après-midi, où la neige s'humidifie ou continue de s'humidifier. Les avalanches peuvent se déclencher dans un large secteur sud, généralement en pentes raides, et provoquent des avalanches de taille 1 et 2.

Qualité de la neige

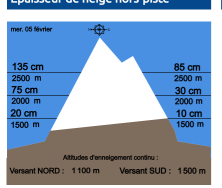
Enneigement : Déficitaire pour la saison malgré les dernières chutes de neige, mais plus homogène sur l'ensemble du massif.

Limites skiables: On peut chausser les skis vers 1200 en secteur nord et 1600 m en pentes sud.

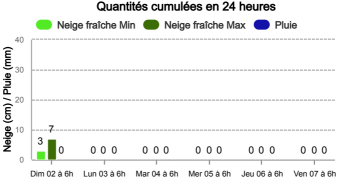
Qualité de la neige: Au petit matin, la neige est souvent regelée et dure dans les pentes sud-est à sud-ouest. Elle se ramollit rapidement au fil de l'ensoleillement. Dans les pentes nord ombragé toute la journée, on peut encore trouver de la neige froide, poudreuse, le plus souvent au-dessus de 1800 m. La neige des secteurs ombragés n'évolue quasiment pas au-dessus de 2200 m. Neige un peu travaillée par le vent à l'approche des crêtes et des sommets.

Aperçu mete	eo pour le jeud	i uo revrier		
	nuit	matin	après-midi	soir
	.((*		-	
Temps sec et enso	leillé.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	2 800 m	2700 m	2 600 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	🔷 5 km/h	→ 5 km/h	7 5 km/h
Vent 3000 m	← 20 km/h	← 15 km/h	🕚 10 km/h	→ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 07 février



Indice de risque limité

Maintien du risque avec de nouvelles chutes de neige vendredi soir sur les reliefs frontaliers d'abord.

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)

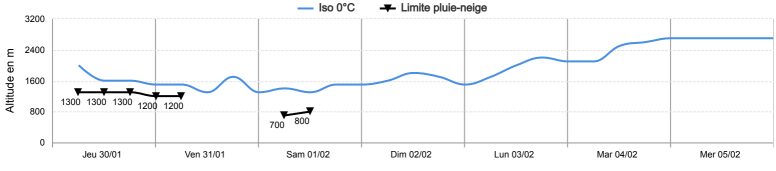
MASSIF: Luchonnais

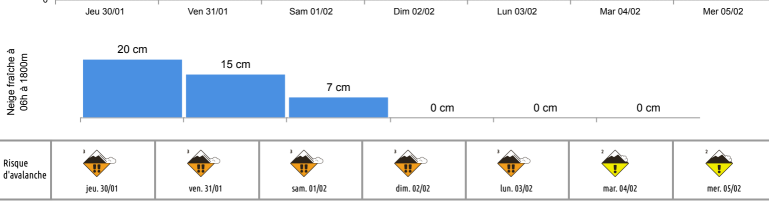
Rédigé le mercredi 5 février 2025 à 16h

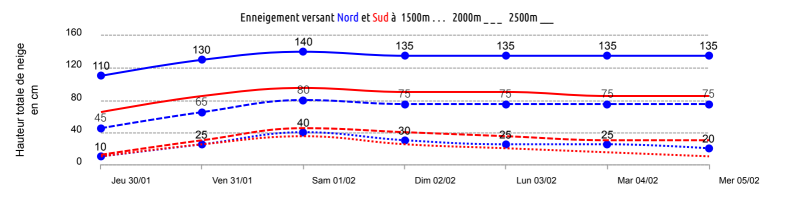


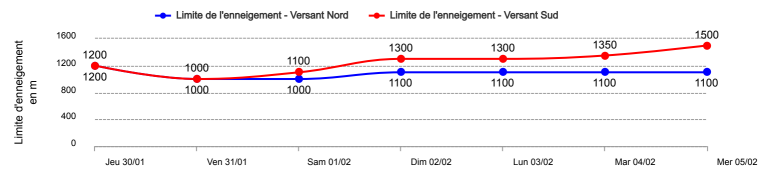
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. :	30/01		ven. 31/01			sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02				mar. 04/02				mer. 05/02				
	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	- Topic	-	*	4	4	<u>₽</u>	2	71	4		<u>~</u>	4		0	2	T		0	0	T.	N.		0	T.	Ñ.	0	0	N.
Vent (km/h)	70	90	95	85	45	40	40	75	80	50	35	30	25	30	20	20	25	30	30	25	35	20	10	15	15	25	25	25
à 3000m		7	+	4	G	+	+	K	7	K	2	2	2	+	+	+	+	4	+	+	+	+	2	+	7	2	2	+
Vent (km/h)	45	60	65	65	15	10	10	25	15	10	5	5	5	5	5	2	5	2	5	10	15	5	5	5	5	10	10	15
à 2000m	7	K	•	•	•	*	•	2	ψ	•	•	↑	1	K	•	↑	↑	む	+	+	+	+	4	2	•	Ľ	Ľ	←









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