



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 03 JANVIER

NEIGE DURE RAMOLLISSANT LENTEMENT, PETITES CHUTES DE NEIGE VENTÉES DE NORD-OUEST EN ALTITUDE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés : rares coulées.

Déclenchements provoqués: par fortes sollicitations.

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



Autres : neige toujours dure et propice aux glissades au matin, ramollissant lentement durant la journée, tout juste en surface dans les pentes nord.

Déclenchements provoqués: uniquement par fortes sollicitations, de la neige s'humidifiant progressivement aux plus basses altitudes, mais également des plaques à vent se formant en versants est et sud-est dans l'après-midi au-dessus de 2400m; le vent de nord-ouest modéré et turbulent induit une répartition très hétérogène de cette petite chute de neige et des plaques généralement très peu épaisses (taille 1 tout au plus), constituées sur de la neige ressaisie à regelée, donc difficiles à déclencher.

Départs spontanés: rares coulées en pentes raides, de neige s'humidifiant lentement en journée, d'un peu de neige récente dans l'après-midi pendant les chutes.

Qualité de la neige

Enneigement: faible en général en moyenne montagne et aux abords des cols, crêtes et sommets où il reste maigre et fortement déficitaire suite aux épisodes de vent fort. Limites d'enneigement: elles évoluent peu par rapport à la veille sous les nuages. On peut chausser skis ou raquettes vers 1400m en Nord et au-dessus de 1700m en Sud, mais les crampons sont plus appropriés au petit matin.

Qualité de la neige: contrastée suivant les versants; en sud raide, neige de printemps: dure le matin, ramollissant lentement en s'humidifiant avec l'air un peu plus doux, les nuages et les précipitations en cours de journée. En Nord, neige dure ou souvent vitrifiée au petit matin, ramollissant lentement en cours de journée et juste en surface, restant dure au-dessus de 2200m avec un peu de neige fraîche se posant par dessus en cours d'après-midi.

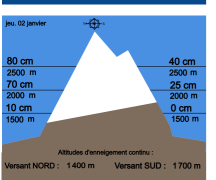
Aperçu météo pour le vendredi 03 janvier

nuit matin après-midi soir

Rares flocons en fin de nuit, nuages dominants en journée, précipitations rares le matin, plus régulières ensuite, dans de l'air plus doux.

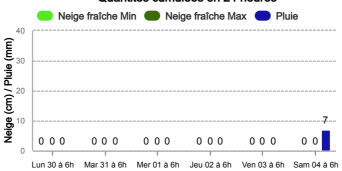
Pluie-Neige		2000 m	2 200 m	2200 m				
Iso 0 °C	2 100 m	2300 m	2 400 m	2 400 m				
Vent 2000 m	🗾 20 km/h	≥ 25 km/h	20 km/h	→ 15 km/h				
Vent 3000 m	≥ 65 km/h	≥ 75 km/h	≥ 70 km/h	→ 60 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du samedi 04 janvier



Indice de risque faible

Redoux lent, nuages dominant samedi matin, éclaircies l'après-midi : très lente évolution du manteau neigeux et maintien d'un risque faible.

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

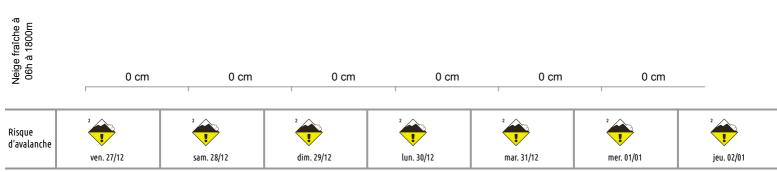
Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h

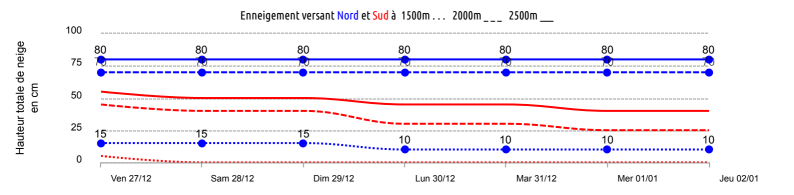


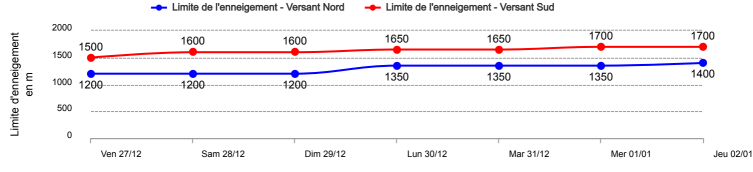
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 27/12				sam. 28/12			dim. 29/12				lun. 30/12			mar. 31/12			mer. 01/01				jeu. 02/01						
	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	C		0	J.	.C	0		.C	J.	0		·U	J.	0		N.	$\cdot \mathbb{C}$	0	0	·U·	N.			<u> </u>	*	-	-	2
Vent (km/h)	10	25	20	25	10	30	10	10	5	10	10	10	10	15	20	20	10	10	10	15	10	10	15	60	55	65	60	60
à 3000m	4	4	+	4	+	4	K		+	K	K				+		+	7	K	K	K	K	7	7	7	*	7	→
Vent (km/h)	5	2	5	2	5	5	5	5	2	0	2	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10	5	5	10	10	15	15	20
à 2000m	↑	to	1	↑	K	K	K	1	1	ひ	1	1	1	1	1	1	1	K	K	K	1	K	7	7	7	7	→	→









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