



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 16h



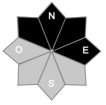
Estimation des risques pour le :

LUNDI 10 MARS

PLAQUES INSTABLES EN LARGE NORD.







Neige fraîche/plaque

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

Indice de risque marqué.

Départs spontanés : Des départs en neige fraîche surtout en large nord.

Déclenchements provoqués : Plaques ventées dans un large secteur NORD avec une neige encore sèche au-dessus de 2200 m.

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



neige ventée



Déclenchements provoqués: En secteur frontalier, dans les pentes abritées du vent de Sud, des plaques se sont formées sous l'effet du vent fort de sud et peuvent encore se former la nuit prochaine et ce lundi. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un randonneur. Au-dessus de 2200/2300 m, elles le sont d'autant plus qu'elles peuvent reposer sur une couche fragile persistante ou de la neige ancienne sèche peu cohésive persiste. Lundi matin, les plaques présentes en larges secteurs nord déventés peuvent initier sous faibles contraintes des avalanches de tailles 2 à 3 (cassure de 20 à 50 cm et jusqu'à 1 m de cassure sur le haut du massif en secteurs frontaliers notamment _où les chutes auront été plus abondantes).

Plus à l'avant de la chaîne (piémont et moyenne montagne), avec des chutes de neige bien plus faibles, quelques plaques se sont formées au-dessus de 2200 m. Elles sont peu épaisses, déclenchables surtout dans les combes nord d'altitude où la sous-couche fragile est présente généralement elles présenteront des cassures de taille 1 à 2.

Départs spontanés: En fond de chaîne, les pentes non purgées présentent des cumuls parfois épais (combes, ruptures de pente, corniches), des avalanches de neige encore peu dense peuvent se produire parfois à cassure linéaire mais souvent en départs ponctuels. Des avalanches petites à moyennes sont plus probables mais de grandes avalanches (si couche mobilisable de 50 cm à 1 m d'épaisseur dans les accumulations) deviennent possibles dans un large secteur nord.

Plus rarement, des plaques moins épaisses peuvent être déclenchées par surcharge par le vent ou par la chute d'une corniche. Sous 2200 m, plus au nord du massif, des coulées de neige humide sont attendues en journée dans les pentes encore enneigées et plus facilement en sud où la neige est posée sur l'herbe ou un sol nu.

Qualité de la neige

Enneigement: manteau neigeux maigre et déficitaire pour un début mars en avant de la chaîne, mais plus conséquemment pourvu en secteurs frontaliers.

Limites skiables : Le matin; parfois vers 1600 m en nord sur terrain herbeux, mais plus souvent 1700 à 1800 m, et au mieux à partir de 1900 m en sud.

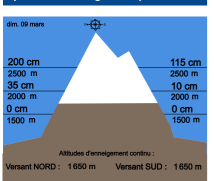
Qualité de la neige : La neige est travaillée, parfois friable en nord ou au-dessus de 2500 m et le plus souvent humidifiée sous 2200 m en toutes orientations. Neige croutée au petit matin en moyenne montagne, encore sèche en altitude à l'étage alpin, un peu regelée vers 2200 m.

Aperçu météo pour le lundi 10 mars											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	-1/2	4	4								

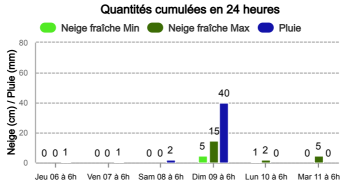
Ciel variable, quelques flocons frontaliers dans un ciel plus nuageux et de belles éclaircies en journée. Le vent faiblit l'après-midi lundi.

Pluie-Neige	1 500 m							
Iso 0 °C	1 900 m	2 000 m	2 200 m	2 000 m				
Vent 2000 m	> 35 km/h	→ 30 km/h	7 15 km/h	7 20 km/h				
Vent 3000 m	75 km/h	↑ 70 km/h	7 50 km/h	70 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 11 mars



En lente évolution.

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)

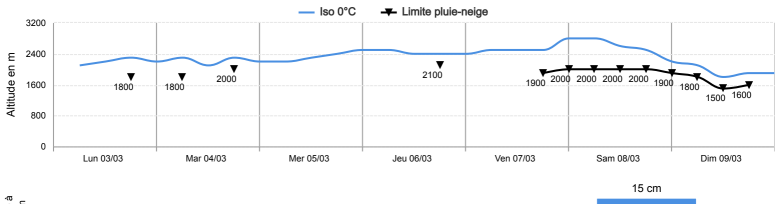
MASSIF: Luchonnais

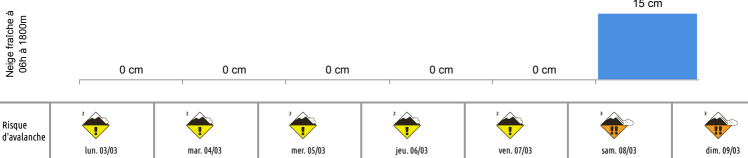
Rédigé le dimanche 9 mars 2025 à 16h

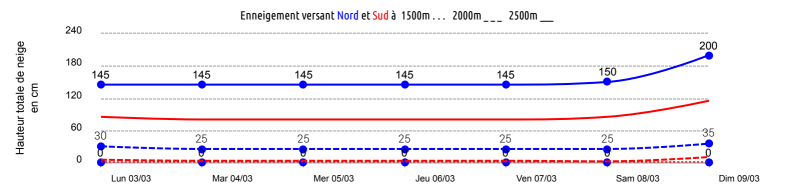


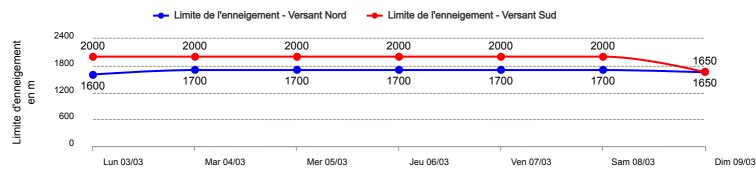
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 03/03				mar. 04/03			mer. 05/03			jeu. 06/03				ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03					
	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	√¶	-	2	THE WAY	4	-	1	7		إ ا	4	1	4	∮	4	1	4		1	1	4		TO SEC	4		√	A.
Vent (km/h)	20	25	25	25	20	30	25	15	20	30	30	40	45	70	55	60	50	50	55	70	95	105	120	125	60	45	45	65
à 3000m	Z	K		K	K	+		A	+		+				+	+		7	+	+	+	→	→	+		+	7	M
Vent (km/h)	15	15	10	15	15	2	5	5	5	10	10	15	20	35	30	35	35	25	30	60	70	85	100	100	30	20	15	25
à 2000m	K	K	K	K	K	も	↑	↑	↑	↑	1	↑	1	↑	1	1	1	↑	1	1	1	↑	1	K	1	1	•	7









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