



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h



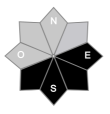
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 29 DÉCEMBRE

MANTEAU NEIGEUX BIEN STABILISÉ, MAIS DUR ET REGELÉ, PROPICE AUX GLISSADES EN NORD.







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : coulées et avalanches de neige humide en versants Sud.

Déclenchements provoqués: rares et par forte sollicitation.

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



Départs spontanés : peu probables en début de matinée avec une neige ressaisie à regelée et dure après une nuit claire. Au fil des heures et en versants au soleil, coulées puis petites avalanches de neige humide, un peu plus nombreuses et prenant un peu d'ampleur en pentes Sud et Sud-Ouest raides chauffées par le soleil : taille 1 en général, localement taille 1 à 2 possible au plus chaud de l'après-midi lors d'une avalanche de fond (à proximité d'une fissure ou des rochers notamment).

Déclenchements provoqués : ils subsistent localement dans les pentes raides Nord et Nord-Est au-dessus de 2700m des plaques dures, maintenant difficiles à déclencher. Ces plaques sont cependant parfois épaisses dans les combes déventées (cassures donc localement épaisses, taille 2, et dépôts possibles sous forme de blocs).

Autres : risque de glissades important et persistant sur la neige dure et glacée présente dans une majorité de pentes Nord.

Qualité de la neige

Enneigement : correct en général en moyenne montagne, à l'exception des abords des cols, crêtes et sommets en pentes Nord et Ouest où il reste maigre et fortement déficitaire suite aux épisodes de vent fort.

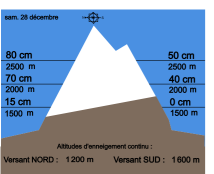
Limites d'enneigement : elles remontent lentement de jour en jour surtout en Sud. On pourra chausser skis et raquettes vers 1200 à 1300m en Nord, 1600m en Sud.

Qualité de la neige : contrastée suivant les versants : En sud neige de printemps matelassée avec de nombreuses rigoles: dure le matin, ramollissant avec le soleil en cours de journée. Pourrie en fin de journée dans les pentes basses les plus chaudes. **En Nord neige dure souvent vitrifiée**, n'évoluant pas ou au mieux très lentement aux plus basses altitudes, attention aux glissades.

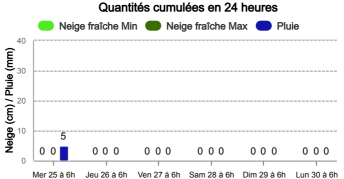
Aperçu meteo p	our le dima	inche 29 dece	mbre	
	nuit	matin	après-midi	soir
	\mathcal{C}			C
Beau temps sec, léger fl	échissement de	s températures.		

Pluie-Neige					
Iso 0 ℃	2 900 m	2 800 m	2700 m	2700 m	
Vent 2000 m	♠ 0 km/h	🕚 0 km/h	♠ 0 km/h	↑ 5 km/h	
Vent 3000 m	← 5 km/h	下 10 km/h	← 10 km/h	↑ 10 km/h	_

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 30 décembre



Indice de risque limité

Beau temps sec et cycles gel/dégel en cours, les conditions sont printanières en Sud, pas ou très peu et très évolution en Nord avec une neige glacée. Risque avalancheux restant faible à limité.

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)

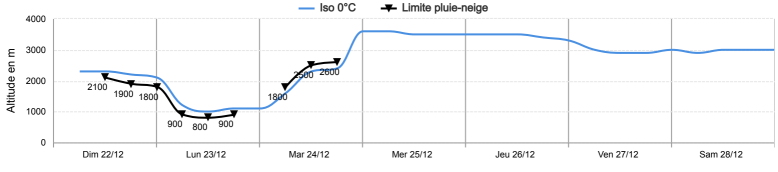
MASSIF: Luchonnais

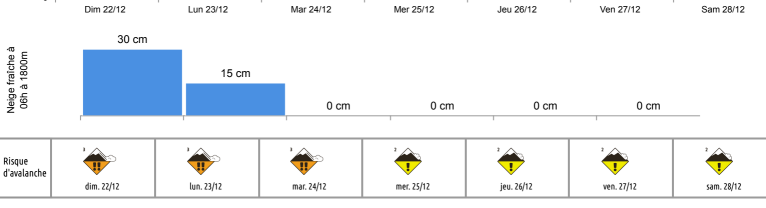
Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h

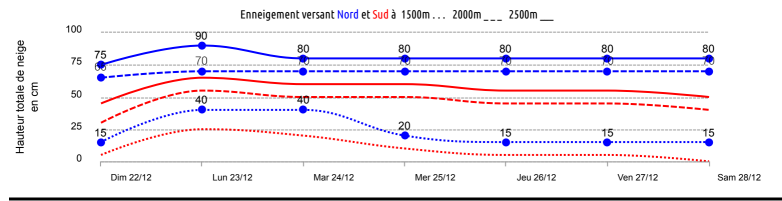


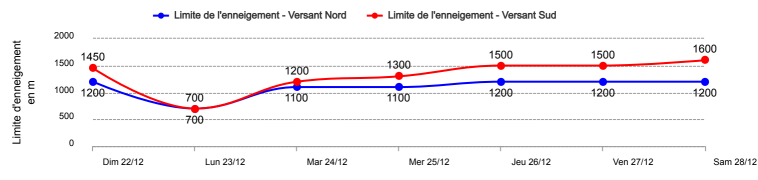
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 22/12				lun. 23/12				mar. 24/12			mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				
	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		4	TE SE		*	4		1		-	-	1	Ñ.	0	0	N.	T.	0	0	T.	N.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	60	100	115	115	120	115	110	100	85	60	45	50	50	50	30	30	30	20	15	10	10	25	20	25	10	30	10	10
à 3000m	4	7	7	7	7	Ľ	+	+	G	Ċ	+	2	K	K	K	Ľ	2	+	2	+	+	+	+	+	+	+	K	1
Vent (km/h)	40	70	80	80	85	85	75	65	45	25	30	25	15	20	15	15	5	2	5	2	5	2	5	2	5	5	5	5
à 2000m	3		*	4	4	7	7	4	4	3	→	Ľ	•	2	Ľ	Ľ	↑	10	↑	↑	←	P	↑	←	K	K	K	1









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