



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 15h



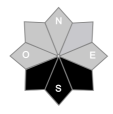
Estimation des risques pour le :

MARDI 31 DÉCEMBRE

MANTEAU DUR, REGELÉ, MAIS PEU ADHÉRANT: FORT RISQUE DE GLISSADES/CHUTES EN SECTEURS OMBRAGÉS (UBAC).







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Avalanches de glissement. Coulées et avalanches de neige humide au soleil.

Déclenchements provoqués : Rares, en nord 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:



avalanches de fond

Départs spontanés: peu probables en début de matinée avec une neige regelée et dure après une nuit claire. Au fil des heures et en versants au soleil, coulées puis petites avalanches à départs ponctuels (taille 1 à 2) de neige humide, un peu plus nombreuses et prenant un peu d'ampleur en pentes Sud et Sud-Ouest raides chauffées par le soleil. Localement les avalanches de glissement ("de fond") de taille 1 à 2 restent possibles, rarement de taille 3.

Déclenchements provoqués: ils subsistent localement dans les pentes raides Nord et Nord-Est au-dessus de 2700 m où persistent des plaques dures, dorénavant difficiles à déclencher. Ces plaques peuvent parfois être épaisses dans les combes déventées (cassures localement assez notable et tailles 2 possibles, avec dépôts sous forme de blocs).

Autres: Surfaces vitrifiées avec fort risque de glissades sur la neige dure et verglacée, persistant toute la journée en pentes ombragées, ou sous un soleil restant rasant. (lire l'encadré "qualité de la neige")

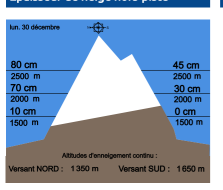
Qualité de la neige

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 remontent lentement de jour en jour surtout en Sud. On pourra tenter de chausser skis ou raquettes (crampons) vers 1300 à 1400 m en Nord et au-dessus de 1600 à 1700 m en Sud.

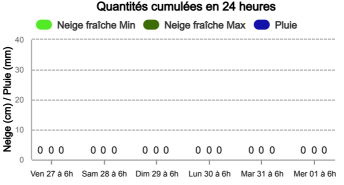
Qualité de la neige: contrastée suivant les versants: En sud neige de printemps: dure le matin, ramollissant fortement avec le soleil en cours de journée. En Nord ou secteurs ombragés, neige dure ou souvent vitrifiée, n'évoluant pas (ou bien très lentement aux plus basses altitudes), adhérence très difficile, les crampons/piolets d'alpinisme sont souvent indispensables.

Aperçu meteo pour le mardi 31 decembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	$\cdot \mathbb{C}$			»(C)								
Temps ensoleillé. Vent faible. Nuits étoilées.												
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2 600 m	2 500 m	2 500 m	2 400 m								
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	► 5 km/h	↑ 5 km/h	↑ 5 km/h								
Vent 3000 m	↑ 15 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h	↑ 10 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 01 janvier



Indice de risque limité

Situation similaire.

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)

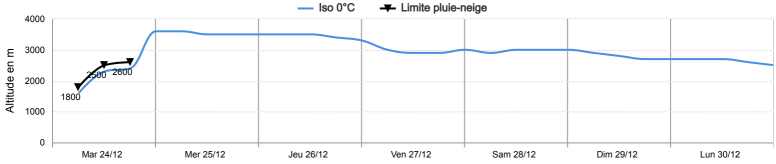
MASSIF: Luchonnais

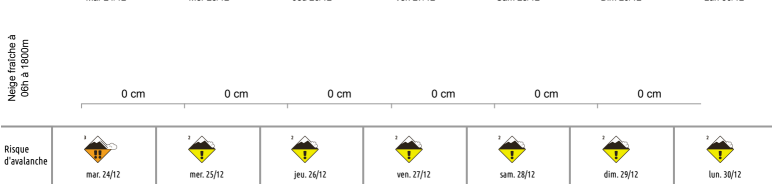
Rédigé le lundi 30 décembre 2024 à 15h

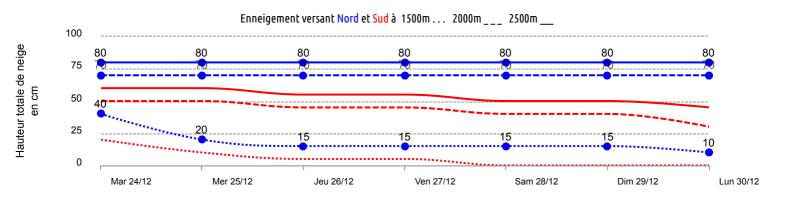


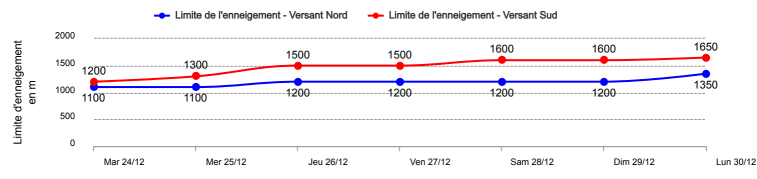
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mar.	24/12		mer. 25/12			jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				
	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		₽.		E	N.	0	0	N.	N.	0	0	J.	N.	0	0	Ñ.	N.	0		J.	T.		0	T.	T.			N.
Vent (km/h)	85	60	45	50	50	50	30	30	30	20	15	10	10	25	20	25	10	30	10	10	5	10	10	10	10	15	20	20
à 3000m	G	¢	+	K	7	2	2	K	2	4	2	+	+	+	+	4	+	+	K	+	+	K	K	+		+	+	↑
Vent (km/h)	45	25	30	25	15	20	15	15	5	2	5	2	5	2	5	2	5	5	5	5	2	0	2	5	5	5	5	5
à 2000m	2	1	•	Ľ	•	4	Ľ	Ľ	←	S	←	↑	↑	0	1	1	K	K	K	1	1	1	1	←	1	1	1	1









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