



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le jeudi 16 janvier 2025 à 16h

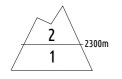


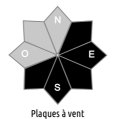
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 17 JANVIER

PLAQUES EN ALTITUDE.







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Coulées au soleil en pentes raides.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques au-dessus de 2300 m.

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:





Déclenchements provoqués :

au-dessus de 2300 m risque présent dans les pentes et contre-pentes Nord-Est/Sud-Ouest, où subsistent des structures de plaques toujours sensibles à de faibles sollicitations. Ces plaques souvent encore friables et d'aspect poudreux dans les secteurs Nord-Est à Sud-Ouest, plaques à vent plus dures dans en nord et nord-ouest. Ces plaques sont un peu plus localisées, mais constituées de neige en perte de cohésion. Les grandes étendues blanches uniformes sont assez propices à ce risque sérieux de déclenchements, avec des cassures plus généralement de taille 2 ou 1. Le vent modéré de Nord-est à Est la nuit prochaine peut générer de rares nouvelles petites plaques en sud-ouest

En-dessous de 2300m, manteau neigeux peu épais, stabilisé, dur et regelé, sensible à des sollicitations fortes.

Départs spontanés: Coulées de neige s'humidifiant dans les pentes d'altitude Sud-Est à Sud-Ouest suffisamment redressées prenant le soleil en journée. **Autres**: **risques de glissades important et persistant** sur la neige glacée et dure à très dure, et glace présente aussi en altitude sur les rochers.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire pour la saison malgré les chutes de neige récentes, très inégalement réparties, avec des accumulations parfois importantes au-dessus de 2300 m en secteurs déventés (Est à Sud-Ouest).

Limites d'enneigement : vers 1500 m en Nord, 1800 m en sud.

Qualité de la neige: Très hétérogène, avec une sous-couche souvent épaisse dure et compacte, souvent glacée (cf limites d'enneigement), apparente en versant Ouest à Nord près des cols, crêtes et sommets, ou sur laquelle repose la neige récente dans les autres versants.

Sous 2400 m: Neige humidifiée et regelée en surface en versants Sud-Est à Sud-Ouest raides le matin en secteurs peu pentus, froide et travaillée par le vent en Nord (vaguelettes) à Est (aspect plus uniforme et mât), Humidification en surface en matinée de jeudi dans les pentes Sud-Est à Sud redressées, mais avec regel rapide l'après-midi. Peu ou pas d'évolution dans les secteurs ombragés ou à haute altitude (haute montagne : petite croûte ou bien densification en large versants sud).

Aperçu météo pour le vendredi 17 janvier									
nuit	matin	après-midi							





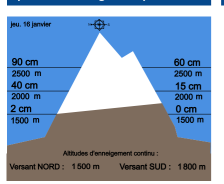


soir

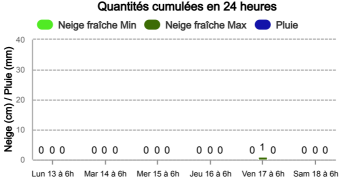
Temps encore frais et ensoleillé, calme, avec des nuits étoilées.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 600 m	1700 m	1800 m	1800 m
Vent 2000 m	← 10 km/h	∠ 5 km/h	∠ 5 km/h	← 10 km/h
Vent 3000 m	← 35 km/h	← 25 km/h	← 25 km/h	← 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



<u>Précipitations à 1800 m</u>



Tendance du samedi 18 janvier



Indice de risque limité

Risque peu évolutif.

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)

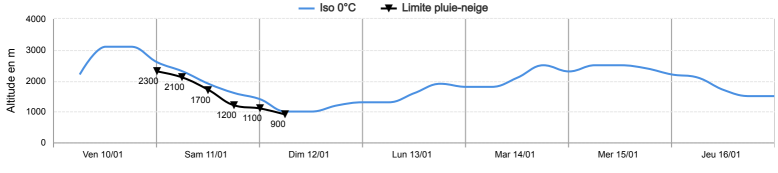
MASSIF: Luchonnais

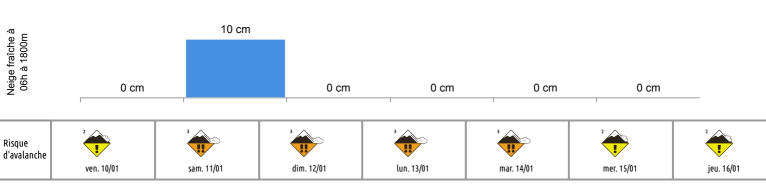
Rédigé le jeudi 16 janvier 2025 à 16h

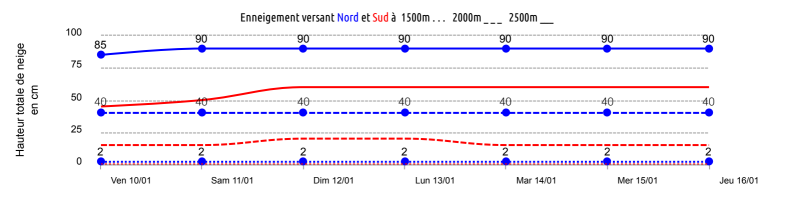


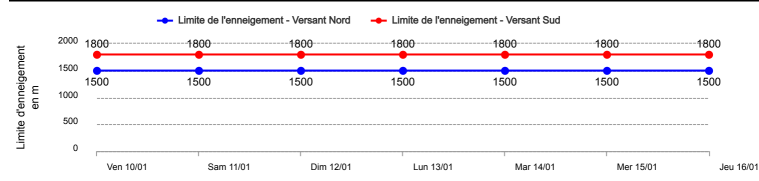
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 10/01 sam. 11/01						dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				mer. 15/01				jeu. 16/01					
	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	di	<u></u>	-	***************************************	m _m			7	10 mg	0	0	C	N.	0	0	Ñ.	N.			J.	N.	42	-		T.			N.
Vent (km/h)	65	65	70	95	115	95	95	85	90	80	85	65	70	70	75	65	55	60	50	55	45	75	85	90	75	50	20	30
à 3000m	+	Ľ	7	Ľ	7	Ľ	+	+	+	\	¥	2	2	2	7	7	2	K	7	7	2	2	2	2	2	7	+	+
Vent (km/h)	30	35	25	15	30	35	30	20	20	25	20	15	15	15	10	10	25	25	15	10	5	10	20	25	10	5	5	15
à 2000m	→	7	4	7	→	4	→	7	→	→	7	→	•	7	4	+	+	•	→	Ľ	0	•	•	→	•	Ľ	1	+









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