



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le vendredi 29 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 30 NOVEMBRE

PLAQUES DURES LOCALISÉES EN NORD ET NORD-EST D'ALTITUDE.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Peu probables.

Déclenchements provoqués : Possibles en nord et nord-est au-dessus de 2700 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:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: risque faible mais persistant de déclencher une plaque dure en versants raides nord et nord-est au-dessus de 2700 m, plutôt par forte sollicitation. Celles-ci se sont formées la semaine dernière dans quelques combes sur de la neige sèche plus ancienne et sans cohésion, accumulée en faible épaisseur, mais servant encore de couche fragile.

Départs spontanés: peu probables, rares coulées dans les pentes qui s'ensoleillent.

Autres: Risque de glissade au petit matin sur les sols gelés et la neige dure dans les versants ombragés, dégelant lentement, même par température de l'air positive.

Qualité de la neige

Enneigement: maigre et déficitaire, dont les limites sont nettement remontées, vers 2300 m en versants nord, 2700m en versants sud.

Limites skiables: enneigement plus continu en versants nord vers 2500 m, surtout dans les zones d'accumulation en nord-est, mais difficilement skiable vu les faibles quantités.

Qualité de la neige: partout où elle est présente, souvent dure ou croûtée, bien regelée au petit matin, parfois ramollissant lentement en versants nord en après-midi aux limites basses de l'enneigement. Quelques combes au-dessus de 2700m, de plus en plus localisées, gardent un peu de neige sèche, compactée par le vent. Arêtes et cols souvent pelés ou en neige dure.

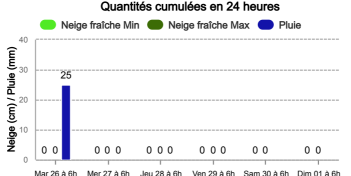
Aperçu météo pour le samedi 30 novembre nuit matin après-midi soir

Ciel bien dégagé, se voilant en soirée. Net contraste thermique entre versants ensoleillés et ombragés.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 400 m	3300 m	3 400 m	3 400 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	🤰 5 km/h	🔰 10 km/h	🔰 20 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	→ 10 km/h	20 km/h	≥ 35 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 01 décembre



Indice de risque faible

Pas d'évolution en l'absence de chutes de neige.

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)

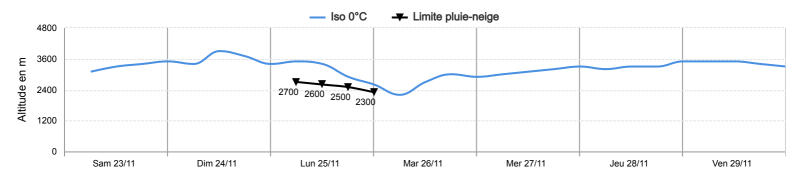
MASSIF: Luchonnais

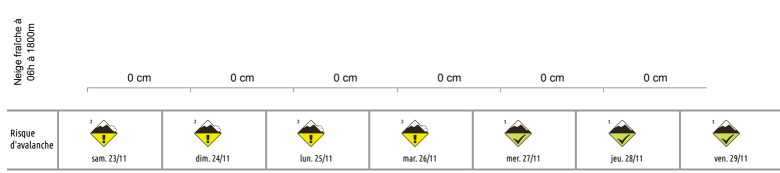
Rédigé le vendredi 29 novembre 2024 à 16h

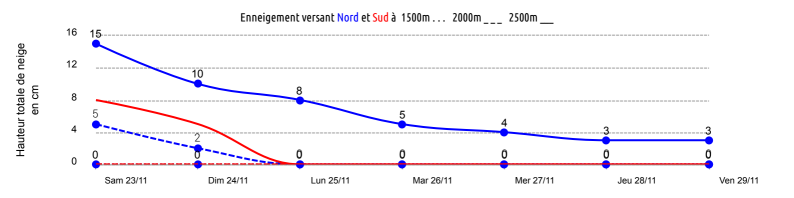


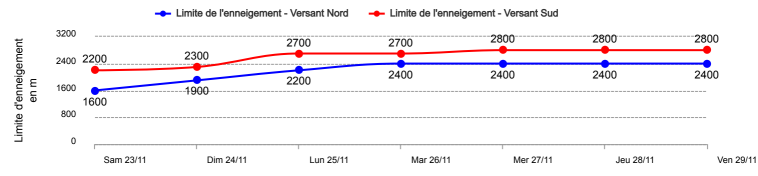
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 23/11				dim. 24/11			lun. 25/11				mar. 26/11			mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11					
	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	-U.	-	2	¥	¥	-	-	*	1		***************************************	4	<u> </u>	-	-	4	<u> </u>		42	<u> </u>	4		0	$\cdot \mathbb{C}$	N.		0	4
Vent (km/h)	60	65	60	60	75	100	130	160	170	170	120	90	45	40	35	35	20	15	15	20	15	15	15	20	20	40	20	15
à 3000m	*	1	*	K	*	K	K	7	K	K			K	*	*	*	7					←	K	K	*	7	*	*
Vent (km/h)	25	20	25	25	40	55	65	95	105	100	55	30	15	10	10	5	5	5	5	10	5	5	5	10	10	30	15	5
à 2000m	7	7	↑	1	>	7	7	↑	1	7	1	→	4	1	↑	1	ひ	1	1	1	1	K	7	1	→	→	2	7









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