



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le dimanche 16 février 2025 à 16h

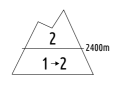


#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 17 FÉVRIER**

RISQUE DE DÉCLENCHEMENT DE PLAQUES PRÉSENT MAIS LIMITÉ AUX SECTEURS NORD DE HAUTE MONTAGNE, CONDITIONS PRINTANIÈRES AILLEURS.







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

Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

**Départs spontanés :** Au fil de l'ensoleillement, surtout l'après-midi.

**Déclenchements provoqués :** Structures de plaques, anciennes et récentes, au-dessus de 2300 m, surtout en versants nord à nord-est.

#### Stabilité du manteau neigeux

#### Situation avalancheuse typique:



couche fragile persistante



Déclenchements provoqués: Au-dessus de 2300/2400 m, des structures de plaques parfois épaisses sont encore en place, reposant sur une couche fragile persistante de vieille neige sans cohésion, facilitant leur déclenchement. Elles se situent majoritairement dans les versants ombragés d'un large secteur nord, à proximité des ruptures de pente et dans les couloirs encaissés. Un seul skieur ou randonneur peut ainsi déclencher une avalanche de taille 2 voire 3 (plus de 50 cm de cassure linéarire). Le déclenchement de ces plaques est facilité à leurs abords, où les épaisseurs de neige sont moins importantes et la couche fragile plus proche de la surface. Sous 2300/2400 m et dans les autres secteurs, le manteau neigeux, humidifié, tassé et en cours de stabilisation, est sensible à des sollicitations plus fortes généralement sous

Départs spontanés: Peu ou pas d'activité en début de matinée à la faveur d'un bon regel et de nuages plus tenaces en moyenne montagne puis des départs avec les éclaircies, en neige humide et en pentes raides, souvent sous forme de coulées, puis avalanches de taille 1 à localement 2 au fil de l'ensoleillement. Rarement, une grande avalanche est

possible par déclenchement spontané d'une plaque décrite au paragraphe précédent, située en altitude, si l'humidification atteint la couche fragile ou après une chute de

Autres : des plaques de glace parfois près des rochers en haute montagne.

corniche. Avalanche de fond possible en versants ensoleillés et raides.

#### Qualité de la neige

forme ponctuelle.

**Enneigement**: restant déficitaire malgré les récentes chutes de neige, débutant vers 1600 m en nord, 1800/1900 m en sud.

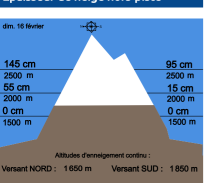
**Qualité de la neige**: Quelques pentes nord sont encore en neige sèche au-dessus de 2400 à 2500 m. Ailleurs, la neige est dure à regelée au petit matin et jusqu''en mijournée en sud. Elle ramollit lentement au fil de l'ensoleillement, et reste dure et glissante dans les versants ombragés.

Aperçu météo pour le lundi 17 février											
г	nuit	matin	après-midi	soir							
2	444	4	-								

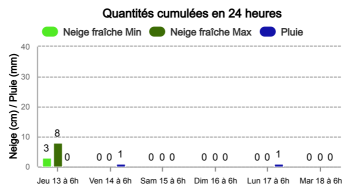
Nuages et humidité cette nuit, lundi les nuages persistent en journée, des éclaircies en après-midi. Ciel voilé la nuit suivante. Vent faible.

Pluie-Neige	1 900 m			
Iso 0 °C	2 400 m	2 200 m	2 400 m	2700 m
Vent 2000 m	→ 15 km/h	🕚 0 km/h	🕚 0 km/h	→ 5 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	↓ 10 km/h	10 km/h	<b>7</b> 15 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 18 février



Indice de risque limité

Risques maintenus.

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)

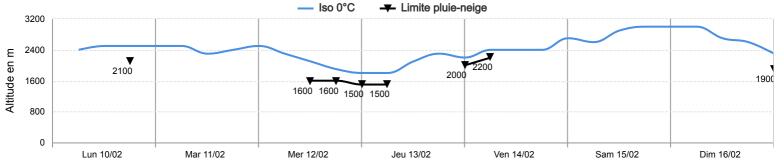
## **MASSIF: Luchonnais**

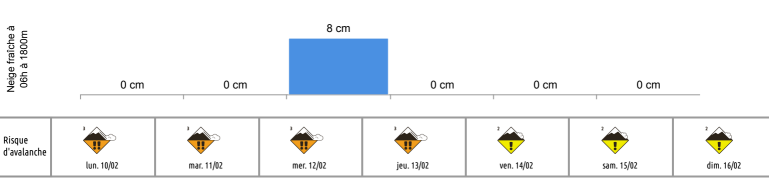
Rédigé le dimanche 16 février 2025 à 16h

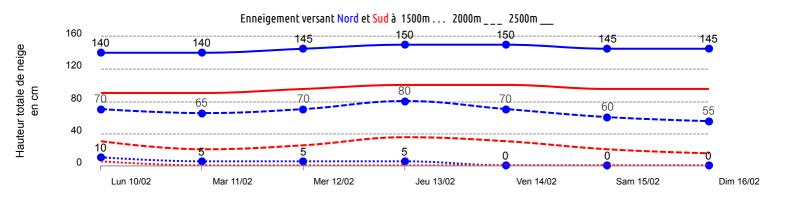


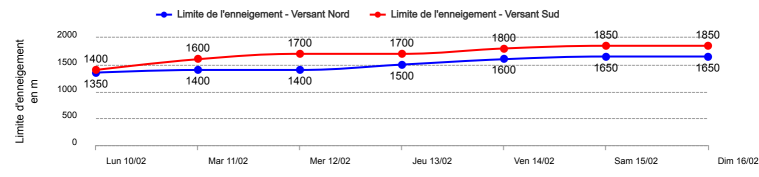
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/02				mar. 11/02			mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				
	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	4	-	*	1	4	<b></b>	7	AP)			4	4	4	<b>4</b>	4	*	4	4	7	***	<b>p</b>	<del>-</del>	***	P	<b>√</b>	<b>√</b>	**
Vent (km/h)	45	45	65	65	50	25	25	65	40	20	20	20	20	60	50	65	55	25	20	15	25	25	20	20	30	35	40	35
à 3000m	*	<b>\</b>	7	M	K	N	*	*	<b>N</b>	<b></b>	<b>\</b>	<b>+</b>	7	7	7	+	<b>4</b>	+	<b>+</b>	7	7	7	*	*	*	*	*	<b>→</b>
Vent (km/h)	25	30	40	45	25	15	15	40	20	10	5	5	10	5	10	15	15	2	10	5	10	10	10	10	15	20	20	15
à 2000m	<b>*</b>	7	7	7	7	7	7	7	7	1	5	2	4	0	0	1	0	1	む	1	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	7









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