



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le jeudi 8 février 2024 à 16h

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

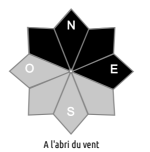


#### Estimation des risques

#### vendredi 09 février







## Tendance pour le samedi 10 février



risque limité

Risque se généralisant à l'avant du massif avec les nouvelles chutes de neige

### Risque limité.

**Départs spontanés :** Quelques avalanches parfois moyennes en fond de chaîne **Déclenchements skieurs :** Rares plaques en formation en fond de chaîne

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

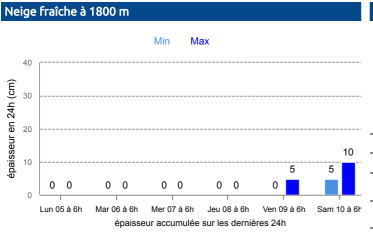
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 9 février 2024 au soir

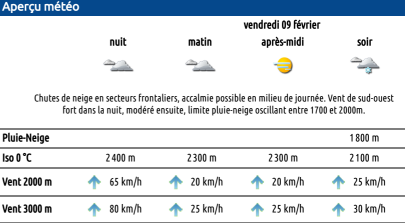


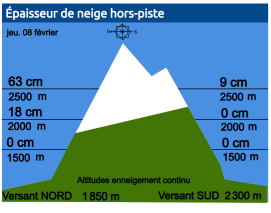
Chutes de neige ventées en fond de chaîne

DÉPARTS SPONTANÉS : Quelques avalanches ou départs ponctuels sont attendus, au sud du massif. En général petites, de rares moyennes sont possibles partant en plaque d'une zone d'accumulation à l'abri du vent de sud.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques se forment en fond de chaîne dans les secteurs abrités du vent de sud. Vu les quantités faibles attendues, le risque reste limité à de rares zones d'accumulation, assez loin des crêtes et cols. Plus à l'avant de la chaîne, où les chutes attendues sont encore moins importantes le risque de déclencher une avalanche reste faible.







#### Qualité de la neige

L'enneigement est très déficitaire pour la saison, avec une limite basse au environs de 2000m dans les versants nord et vers 2300m dans les versants sud. Les crêtes en hautes montagnes sont souvent dégarnies. L'apport de neige fraîche en secteurs frontaliers sous un vent de sud-ouest génère des accumulations d'une neige compactée par le vent en versants Nord à Est. Plus au nord du massif, dans une ambiance plus sèche et douce, la neige de surface est ramollie en-dessous de 2100m, plus dure en montant en altitude.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le jeudi 8 février 2024 à 16h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 02/02				sam. 03/02				dim. 04/02				lun. 05/02				mar. 06/02				mer. 07/02				jeu. 08/02			
	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	<u> </u>	<u>(4)</u>	<u> </u>	<u> </u>				4				4	<b>4</b>		-	4	<del>-</del>	2	4	4	4	<b>p</b>	2	<b>√</b>	<del>-</del>	<b></b>	<b></b>	-
Vent (km/h)	65	70	75	65	40	10	10	10	25	25	35	25	20	30	25	20	20	15	15	25	70	65	65	75	80	100	130	120
à 3000m	•	Ľ	K	Ľ	<b>←</b>	<b>1</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	Ľ	<b>←</b>	7	<b>→</b>	7	<b>→</b>	7	7	7	<b>→</b>	<b>→</b>	2	4	2	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	24	<b>→</b>	7	7
Vent (km/h)	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	10	10	5	5	5	25	25	25	25	30	70	90	90
à 2000m	4	+	K	<b>+</b>	K	t	ひ	ひ	1	K	•	1	1	1	<b>→</b>	7	7	1	•	<b>↑</b>	7	7	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7

