



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le jeudi 7 mars 2024 à 16h

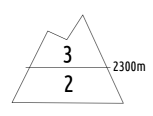
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

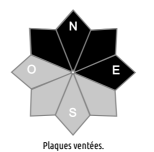


### Estimation des risques

### vendredi 08 mars







### Tendance pour le samedi 09 mars



Chutes de neige par vent fort de sud la nuit de vendredi à samedi : risque en augmentation.

### Au-dessus de 2300m risque marqué, plus bas risque limité.

**Départs spontanés :** En neige s'humidifiant, en pentes sud raides. **Déclenchements skieurs :** Quelques plaques en altitude en versants nord.

Indices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 raible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

### Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 8 mars 2024 au soir



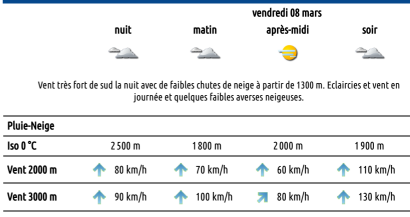
Plaques en altitude, humidification établie sous 2300m.

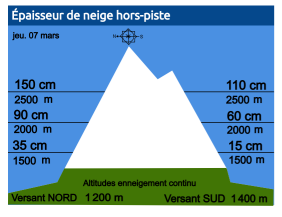
DÉPARTS SPONTANÉS: Départs ponctuels en neige humide sous 2300 m dans les pentes raides, souvent des coulées mais quelques avalanches moyennes possibles en secteurs d'accumulations. Activité naturelle essentiellement en versants sud-est à sud-ouest mais le vent de sud de la nuit a pu recharger en neige récente quelques secteurs nord. Des coulées ou avalanches moyennes restent possibles en versants nord. Au-dessus de 2300m, localement des avalanches de plaques de fond de grande taille en partant des zones d'accumulations présentes au plus haut du massif, près des crêtes et des cols sont envisageables en secteurs sud ou bien en versants nord une surcharge de la neige récente peut emporter la couche du manteau en neige encore sèche et instable et créer une avalanche moyenne à grande.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2300 m, des plaques persistent sur les secteurs du massif restant à l'ombre, parfois assez loin des crêtes et cols. Ces plaques ont souvent gardé un aspect poudreux ou peu travaillé par les vents et se déclenchent assez facilement au passage d'un skieur ou randonneur. De plus, le vent très fort de sud cette nuit de jeudi à vendredi continuera à former des plaques dans les versants nord où la neige s'est densifiée par l'humidification et seront sensibles à de fortes sollicitations ce vendredi. Des avalanches petites (coulées) à moyennes sont plus probables mais parfois de grandes peuvent résulter de leur sollicitation facile par un randonneur.

Aperçu météo

# Min Max Min Max 40 20 20 Lun 04 à 6h Mar 05 à 6h Mer 06 à 6h Jeu 07 à 6h Ven 08 à 6h Sam 09 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





### Qualité de la neige

L'enneigement est désormais classique pour la saison, skiable dès 1200 m en versants nord et 1600m en versants sud.

La neige est humidifiée et faiblement regelée en versants sud jusque vers 2700 m et vers 2100 à 2300 m en versants nord. Une couche fine et inégale est déposée par le vent de sud cette nuit de jeudi à vendredi souvent loin des crêtes, elle présente un aspect fritté et souvent compact. Quelques pentes sud vont présenter une neige plus molle en journée à la faveur de quelques éclaircies.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le jeudi 7 mars 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 01/03				sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03			
	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	- Jr.	<u> </u>		4	4	2		4		-		4	7	<del>-</del>	2	44	7	-			<u> </u>			Ų.	*	4	4	2
Vent (km/h)	55	60	75	90	100	130	110	90	80	70	85	80	70	70	85	90	75	80	60	45	15	15	25	35	90	110	80	120
à 3000m	•	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	24	Ψ.	•	Ψ	<b>+</b>	Ψ	•	1	24	<b>→</b>	7	24	24	24	K	7	<b>→</b>	7	7	1	1
Vent (km/h)	25	25	30	50	70	100	90	70	50	45	45	25	20	20	20	25	40	45	45	40	10	15	25	30	30	90	60	110
à 2000m	<b>→</b>	2	7	<b>↑</b>	<b>→</b>	7	1	<b>→</b>	<b>→</b>	•	•	•	•	4	7	Ψ	<b>→</b>	2	4	4	4	も	も	1	1	1	1	1

