



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le vendredi 1 mars 2024 à 16h

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



#### Estimation des risques

#### samedi 02 mars







#### Tendance pour le dimanche 03 mars



Risque marqué entretenu par de nouvelles chutes de neige.

#### Risque marqué.

Départs spontanés : en neige récente vers la frontière.

Déclenchements skieurs : plaques à l'abri du vent, assez loin des crêtes et cols.

ndices 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 samedi 2 mars 2024 au soir



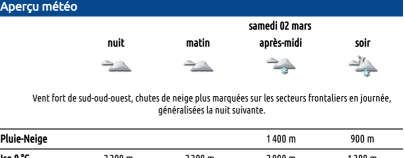
Manteau neigeux encore instable, quantités de neige mobilisable encore importantes, et nouvelles chutes de neige avec fort vent de sud-ouest.

DÉPARTS SPONTANÉS: En journée de samedi, des avalanches sont attendues au fil des chutes de neige se produisant vers la frontière, parfois de taille moyenne (2) voire grande (3) par déclenchement spontané de plaques formées dans les versants abrités du vent fort de sud à sud-ouest.

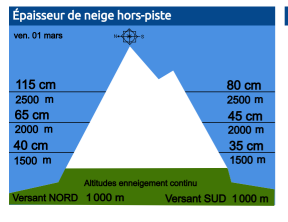
La nuit suivante, elles deviennent plus fréquentes à l'avant de la chaîne où se concentrent les chutes de neige.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Des plaques se forment en journée de samedi, déclenchables assez loin des crêtes et cols, dans les versants à l'abri du vent fort de sud à sudouest, où elles reposeront sur une neige plus légère et fragile tombée dans la nuit de jeudi à vendredi. Elles sont plus nombreuses vers la frontière où les chutes de neige attendues sont plus importantes, mais peuvent aussi se former plus au nord par transport de la neige existante par le vent fort. Plus près des cols, elles seront plus dures et moins facilement déclenchables. Dans les versants est, des plaques formées lors des précédentes chutes peuvent persister.

#### Neige fraîche à 1800 m épaisseur en 24h (cm) 25 20 20 15 15 10 10 10 5 0 Mer 28 à 6h Sam 02 à 6h Mar 27 à 6h Jeu 29 à 6h Ven 01 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Pluie-Neige			1 400 m	900 m
Iso 0 °C	2 2 0 0 m	2300 m	2 000 m	1300 m
Vent 2000 m	→ 55 km/h	<b>7</b> 65 km/h	7 50 km/h	→ 25 km/h
Vent 3000 m	→ 65 km/h	<b>78</b> 80 km/h	켜 60 km/h	🗾 25 km/h



## Qualité de la neige

Au fil des chutes, l'enneigement se rapproche de la normale en restant légèrement déficitaire. La montagne a retrouvé ces derniers jours un aspect hivernal, l'enneigement débutant vers 1000m, où une sous couche est en train de se constituer.

Des chutes débordant d'Espagne avec un vent fort apportent dans les secteurs frontaliers une nouvelle couche de neige assez dense sous l'effet du vent, carrément cartonnée dans les pentes exposées à ce fort vent de sud.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le vendredi 1 mars 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/02				dim. 25/02			lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				
	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	2	4	4	2	4		-	THE WAY	4	4		1	4	W. Park		- Jr	***	<b>Ģ</b> J		Ų.	·U·	<b>p</b>		(P) (B)	44	4	<b>√</b>	44
Vent (km/h)	50	50	60	70	70	70	65	70	65	35	35	50	60	65	50	40	20	15	20	45	40	25	20	55	40	55	45	55
à 3000m	7	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>*</b>	2	•	•	•	•	•	<b>&gt;</b>	24	24	4	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	2	4	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>
Vent (km/h)	20	20	25	30	40	35	30	15	35	20	15	20	25	15	10	5	10	5	10	10	10	10	10	20	15	15	15	20
à 2000m	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	7	K	も	ひ	む	ひ	<b>→</b>	•	<b>→</b>	4	4	4	<b>→</b>	<b>→</b>	7

