



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le mardi 2 avril 2024 à 17h

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

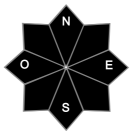


#### Estimation des risques

#### mercredi 03 avril







Plaques au nord

### Tendance pour le jeudi 04 avril



Humidification du manteau par le redoux au sud et instabilités persistantes en neige sèche en altitude.

#### Risque marqué.

**Départs spontanés :** De plaque en neige humide au file de l'ensoleillement **Déclenchements skieurs :** Plaques à vent dans un large secteur NE

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

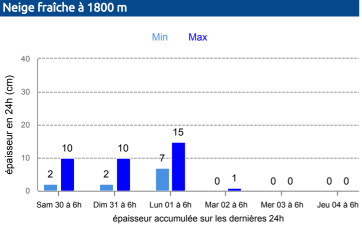
## Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mercredi 3 avril 2024 au soir

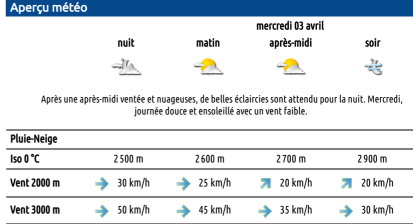


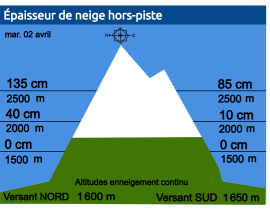
Plaques à vent en nord-est ombragé. Humidification progressive ailleurs.

DÉPARTS SPONTANÉS: Des départs, ponctuels de surface, petite à moyenne, sont attendus au file de la journée avec l'humidification du manteau neigeux par l'ensoleillement. On attends ces avalanches jusqu'en altitude dans un larges secteurs sud en pentes raides. principalement en fond de chaîne et dans les pentes Est, quelques avalanches de plaque en neige humide peuvent être de grandes tailles, dans les zones ensoleillés où la neige a été frité et s'est accumulé par le vent de sud ouest des deniers jours. Des chûtes de corniches peuvent également entraîner de grandes avalanches en secteur Est au moment où l'ensoleillement est le plus fort.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De nombreuses plaques se situent dans un large secteur nord est, parfois assez loin des crêtes et cols, formées par le vent des derniers jours. Ces plaques sont de plus en plus difficilement déclenchables en dessous de 2200m, par l'humidification de surface en cours. Au dessus elle sont friable et peuvent facilement être déclenché par un randonneur, dans les pentes raides et les secteurs ombragés. Dans les ruptures de pentes, et principalement en fond de chaîne, de grandes avalanches de plaques sont possible.







## Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire en-dessous de 2000 à 2200m. Les pentes sud sont généralement plutôt dégarnies. Au-dessus de 2300m, l'enneigement reste mesuré à l'avant de la chaîne mais il est bien plus conséquent vers la frontière avec les chûtes de neiges accumulées de ces derniers jours. La neige de surface est crouté au lever du jour en versants sud bien exposés ou l'humidification a eu lieu. L'après-midi elle s'humidifie davantage et devient molle. Dans les pentes nord, sous 2200m, la neige peut être légèrement crouté le matin, au dessus elle est friable.





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Luchonnais**

Rédigé le mardi 2 avril 2024 à 17h



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 27/03				jeu. 28/03				ven. 29/03				sam. 30/03				dim. 31/03				lun. 01/04				mar. 02/04			
	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	4		4	4	1	<u>~</u> ]	77111	77111	***************************************			7	- Jr.	4	<b></b>	44	AP)	2		7		4		1	-11_	<b>Ģ</b> J	<b>√</b>	- Tr
Vent (km/h)	80	65	95	115	120	95	120	120	90	85	100	110	70	20	50	65	70	80	110	80	80	70	70	60	60	60	55	50
à 3000m	<b>→</b>	<b>*</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1	1	7	7	1	1	7	1	2	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>→</b>	7	1	1	1
Vent (km/h)	45	40	55	85	100	80	95	100	70	60	80	90	40	15	25	50	50	65	80	55	40	35	30	20	20	30	35	30
à 2000m	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	7	7	7	7	7	1	<b>↑</b>	1	1	1	7	7	1	7	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	7	1	7	7	7	1	1	1

