



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le samedi 2 mars 2024 à 17h

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



Estimation des risques

dimanche 03 mars







Tendance pour le lundi 04 mars



Risque marqué, plaques à vent.

Risque fort.

Départs spontanés: En neige récente, en cours.

Déclenchements skieurs : Plaques à vent, en nombreuses pentes.

ndices de risque : 5 tres fort - 4 fort - 3 marque - 2 limite - 1 faible — En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux jusqu'au dimanche 3 mars 2024 au soir



Manteau neigeux instable, quantités de neige mobilisables encore importantes et de nouvelles chutes de neige conséquentes avec du fort vent de sud-ouest samedi puis de nord-ouest dimanche.

DÉPARTS SPONTANÉS: Des avalanches naturelles sont attendues ce samedi soir et dans la nuit au fil des chutes de neige localement importantes au fond du massif samedi et plus à l'avant du massif dimanche, souvent de taille moyenne (2) voire de taille grande (3) par déclenchement spontané des accumulations d'abord en larges versants Nord-Est samedi et Sud-Est dimanche. De grandes avalanches à profils linéaires sont susceptibles de gagner certains secteurs routiers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: De nombreuses plaques en cours de formation au fond du massif ce samedi par le vent fort de Sud-Ouest et plus à l'avant du massif dimanche. Elles sont facilement déclenchables souvent assez loin des crêtes et cols, où elles reposeront sur une neige plus légère et fragile tombée auparavant. Elles peuvent atteindre une grande taille (3) en raison des accumulations suite au fort vent de sud-ouest samedi puis de nord-ouest dimanche.

Dimanche les chutes de neige de la journée par vent assez fort de Nord-Ouest forment de nouvelles plaques en secteurs Sud à Sud-Est facilement déclenchables. En nombreux versants, des avalanches moyennes à grandes, peuvent résulter de la mise en mouvement de ces plaques récentes par la mobilisation et l'entraînement de la neige sèche tombée la semaine passée, ceci par un animal ou bien par un randonneur.

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 25 15 10 10 10 5 5 n Jeu 29 à 6h Ven 01 à 6h Sam 02 à 6h Dim 03 à 6h Lun 04 à 6h Mer 28 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h

Aperçu météo dimanche 03 mars matin après-midi Vent assez fort de Sud-Ouest ce samedi, chutes de neige marquées jusqu'en milieu de nuit, de NW généralisées dimanche sur le massif dès 700-800 m. Pluie-Neige 900 m 700 m 800 m 700 m Iso 0 °C 1000 m 1400 m 1400 m 1000 m Vent 2000 m 50 km/h 45 km/h 45 km/h 25 km/h Vent 3000 m 90 km/h 80 km/h 90 km/h 70 km/h

Epaisseur de neige hors-piste sam. 02 mars 115 cm 2500 m 2500 m 2500 m 2000 m 2000 m 2000 m 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1100 m Versant SUD 1200 m

Qualité de la neige

Au fil des chutes, l'enneigement se rapproche de la normale, tout en restant déficitaire. La montagne retrouve ces derniers jours un aspect hivernal, l'enneigement débutant vers 700 à 800 m ce dimanche, où une sous couche est en train de se constituer peu à peu en moyenne montagne.

Les chutes de neige ce samedi et ce dimanche avec un vent assez fort à fort apportent une nouvelle couche de neige sèche parfois légère en secteur peu venté, assez dense set frittée sous l'effet du vent au-dessus de 2000 m dans les pentes exposées à ce fort vent de Sud-Ouest puis de Nord-Est. La neige reste sèche au-dessus de 1000 m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Luchonnais

Rédigé le samedi 2 mars 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 25/02				lun. 26/02				mar. 27/02				mer. 28/02				jeu. 29/02				ven. 01/03				sam. 02/03			
	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	4		-	THE PARTY NAMED IN	<u></u>	4	-	4	4	*		4	***	42		N.	·U·	-		Q B	37	4	4		2	4		4
Vent (km/h)	70	70	65	70	65	35	35	50	60	65	50	40	20	15	20	45	40	25	20	55	55	60	75	90	100	130	110	90
à 3000m	→	4	→	→	→	→	→	24	Ψ.	•	Ψ	•	Ψ.	→	M	2	•	→	→	24	•	2	→	→	→	7	7	4
Vent (km/h)	40	35	30	15	35	20	15	20	25	15	10	5	10	5	10	10	10	10	10	20	25	25	30	50	70	100	90	70
à 2000m	→	→	>	>	>	→	→	→	4	4	K	ひ	む	ひ	も	→	•	→	4	4	→	4	7	1	→	7	1	→







