



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h

Redige to vendred o mais 202 rd ron



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

Estimation des risques

samedi 09 mars







Tendance pour le dimanche 10 mars



Maintien d'un risque fort dimanche avec les fortes chutes de neige de la nuit de samedi à dimanche.

Risque marqué évoluant en risque fort.

Départs spontanés : nombreuses avalanches de neige fraîche en soirée avec l'intensification des chutes. **Déclenchements skieurs :** nombreuses plaques en formation en soirée, faciles à déclencher et épaisses.

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 samedi 9 mars 2024 au soir

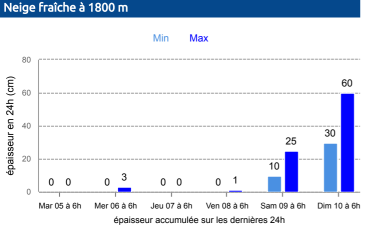


MANTEAU NEIGEUX DEVENANT INSTABLE EN SOIRÉE, NOMBREUSES PLAQUES EN FORMATION

DÉPARTS SPONTANÉS: rares avalanches de neige récente en matinée. Puis nombreuses avalanches l'après-midi au fil des chutes de neige qui s'intensifient en soirée et nuit suivante. Avalanches moyennes à grandes (taille 2 à 3), une très grande (taille 4) n'est pas exclue dans une zone d'accumulation par le fort vent de sud-est. Départs ponctuels ou sous forme de plaques épaisses, pouvant emporter toute l'épaisseur de neige récente. Le pic d'activité est attendu entre la fin d'après-midi et la nuit de samedi à dimanche.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: quelques plaques se sont formées lors des chutes de neige ventées de vendredi après-midi et soir. Elles sont présentes en toutes orientations mais plus fréquentes dans un large secteur nord (ouest à est). Facilement déclenchables mais souvent d'épaisseur limité, elles peuvent engendrer des avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), plus rarement grandes (taille 3) dans certaines zones d'accumulation (versants nord au-dessus de 2200/2400 m).

De nombreuses plaques se forment au cours des fortes chutes de neige ventées à partir de la fin d'après-midi de samedi. Elles sont facilement déclenchables au passage d'un seul skieur et piégeuses car souvent d'aspect poudreux. Elles sont présentes en toutes orientations même loin des crêtes et plus nombreuses au-dessus de 1800/2000 m. En cas de rupture, elles peuvent mobiliser des volumes de neige importants au vu des récentes chutes de neige (cassure localement supérieure à 50 cm).



Aperçu météo samedi 09 mars nuit matin après-midi soir Quelques éclaircies matinales puis faibles chutes de neige dès le milieu d'après-midi s'intensifiant en soirée et début de nuit. Pluie-Neige 1200 m 1300 m 1200 m Iso 0 °C 1500 m 1700 m 1600 m 1500 m Vent 2000 m 15 km/h 20 km/h 25 km/h 20 km/h Vent 3000 m 35 km/h 55 km/h 50 km/h 60 km/h

Epaisseur de neige hors-piste ven. 08 mars 215 cm 2500 m 2500 m 2000 m 70 cm 2000 m 10 cm 1500 m Altitudes enneigement continu Versant NORD 1400 m Versant SUD 1700 m

Qualité de la neige

L'enneigement à basse altitude reste faible pour un début de mois de mars, mais il est nettement excédentaire au-dessus de 2000 m.

On peut chausser les skis vers 1500/1700 m selon les secteurs.

Samedi matin, on trouve jusqu'à 10/20 cm de neige fraîche, tombés dans l'après-midi et en soirée de vendredi. Aux abords des crêtes et sommets, cette neige est souvent travaillée par le vent. Elle est froide et légère dans les versants nord d'altitude, abrités du vent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le vendredi 8 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 02/03				dim. 03/03				lun. 04/03				mar. 05/03				mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03			
	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	4			4	4	4	~]	¥	<u> </u>	42		- Jr	44	A	Ģ J	Ų.	·U·		4		-11_	4		*
Vent (km/h)	20	30	60	80	80	60	50	60	30	40	15	10	20	20	30	40	60	55	35	15	10	15	15	15	10	30	35	40
à 3000m	2	↑	1	1	1	K	←	←	+	←	K	1	↑	→	>	•	24	•	•	←	4	K	1	1	7	1	K	K
Vent (km/h)	10	15	30	45	30	35	30	30	15	10	5	5	5	15	20	30	25	25	15	10	7	10	10	10	10	15	20	15
à 2000m	2	K	K	K	+	K	K	K	K	7	+	•	K	4	4	2	4	•	•	4	4	K	K	K	7	K	+	K

