



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le jeudi 25 avril 2024 à 16h

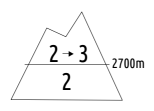
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

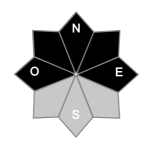


Estimation des risques

vendredi 26 avril







Tendance pour le samedi 27 avril



Risque à priori stable. Samedi, formation de nouvelles instabilités avec le transport par le vent de la neige récente.

Au-dessus de 2700m risque limité évoluant en risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : avalanches petites, moyennes à très haute altitude, de neige fraiche **Déclenchements skieurs :** nouvelles plaques en formation, plus nombreuses à très haute altitude

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

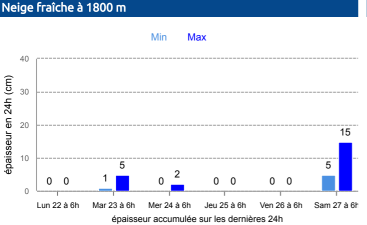
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au vendredi 26 avril 2024 au soir



NOUVELLES INSTABILITÉS EN FORMATION VENDREDI AVEC LE TEMPS PERTURBÉ

DÉPARTS SPONTANÉS : encore peu d'activité en début de matinée de vendredi, puis possibles avalanches de neige fraîche de petite taille, de taille moyenne à très haute altitude, se multipliant au fil des chutes en pentes raides. La neige rapportée par le vent de sud peut localement accentuer le risque.

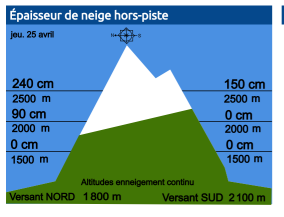
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: nouvelles plaques en formation en journée de vendredi, plus nombreuses à très haute altitude. Ces instabilités, pouvant être d'aspect poudreux, devraient être plus fréquentes en versant ouest à est en passant par le nord. Elles peuvent être sensibles au passage d'un skieur et sont généralement de volumes modestes car mobilisant généralement que la neige fraiche. Toutefois à très haute altitude, les volumes peuvent être plus conséquents.





Perturbé ce vendredi. Neige continue, faible à modérée, forte à la mi-journée. 10 à 20 cm en altitude, jusqu'à 25/30 cm à très haute altitude.

Pluie-Neige		1300 m	1 600 m	
Iso 0 °C	1700 m	1 600 m	1 800 m	1 900 m
Vent 2000 m	🔷 10 km/h	► 15 km/h	C 20 km/h	► 15 km/h
Vent 3000 m	↑ 10 km/h	↑ 25 km/h	7 20 km/h	↑ 25 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement skiable débute entre 1800 et 2200 m selon les versants (conformément à la période), localement 1600/1700 m en cœur de massif, et devient rapidement excédentaire en altitude.

Chutes de neige en journée de vendredi sur une neige dure et bien regelée, encore recouverte en haute altitude par une couche irrégulière de neige récente ventée.

Présence de vieilles mais imposantes corniches en altitude et de fréquents dépôts de neige en blocs regelés, stigmates des crues avalancheuses de neige humide de la mi-avril.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le jeudi 25 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 19/04				sam. 20/04			dim. 21/04				lun. 22/04				mar. 23/04				mer. 24/04				jeu. 25/04				
	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	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	Ģ J	Ģ ³	1	4	4	₽	J.	J.	0	4	4	2	4		<u></u>	7	4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	<u>~</u>	4	0	$\stackrel{\sim}{\sim}$	U	0	Ģ ³	7
Vent (km/h)	30	40	50	60	80	80	65	45	45	25	40	25	20	20	30	30	20	20	30	40	45	50	55	40	20	15	15	10
à 3000m	K	7	7	K	7	Ľ	+	2	+	7	7	2	7	2	2	2	2	K	+	+	2	+	7	7	7	Ľ	7	7
Vent (km/h)	20	25	35	45	50	40	40	15	10	5	10	10	10	5	10	10	5	5	20	25	35	40	40	30	20	15	15	5
à 2000m	7	7	7	4	7	7	7	K	K	K	*	+	+	+	→	K	→	•	*	→	+	*	7	7	7	7	7	K

