



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mercredi 13 mars 2024 à 16h

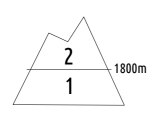
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

jeudi 14 mars







Tendance pour le vendredi 15 mars



risque limité

Poursuite de la stabilisation du manteau neigeux avec le temps sec et sans vent. Toujours un peu d'activité en neige humide. Quelques plaques peuvent rester sensibles en altitude dans les versants nord.

Au-dessus de 1800m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide au soleil, petites à moyennes.

Déclenchements skieurs : quelques plaques en altitude, localement épaisses

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

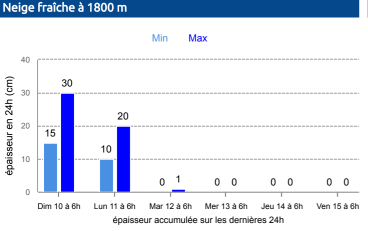
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au jeudi 14 mars 2024 au soir

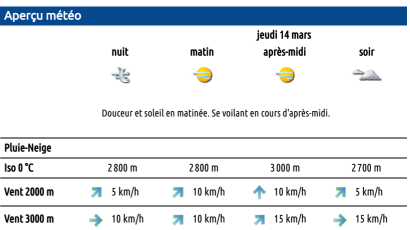


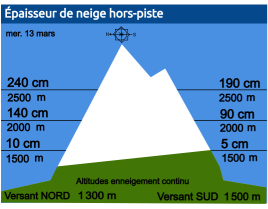
RARES PLAQUES EN ALTITUDE, DE PLUS EN PLUS DIFFICILES À DÉCLENCHER

DÉPARTS SPONTANÉS: avec la poursuite du redoux ce jeudi, quelques avalanches de neige humide se produisent dans les pentes raides ensoleillées d'un large secteur sud (orientations est à ouest) au-dessus de 1800/2000 m environ. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2). La chute d'une corniche, rare mais non exclue, peut déclencher une avalanche dans les pentes raides proches des crêtes.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: rares plaques en places dans un large secteur nord au-dessus de 2200/2400 m environ. Celles formées par les dernières chutes de neige ventées sont de moins en moins sensibles au passage d'un skieur. Néanmoins, aux plus hautes altitudes du massif, elles peuvent encore très localement mobiliser d'importants volumes de neige en cas de rupture, mais elles deviennent plus difficilement sollicitables. À ces instabilités, s'ajoutent des plaques formées à la faveur du vent de nord-ouest mardi. Elles sont généralement peu épaisses mais peuvent encore être sensibles au passage d'un skieur. En dessous de 1800/2000 m, peu de risque.







Qualité de la neige

Malgré les récentes chutes de neige, l'enneigement à basse altitude reste plutôt faible pour une mi-mars à basse altitude, mais il est nettement excédentaire au-dessus de 2000 m.

On peut chausser les skis vers 1400/1500 m en ubacs selon les secteurs.

Manteau neigeux en cycle printanier en versants sud jusqu'à 2700/2800 m environ, neige croûtée le matin et s'humidifiant en journée. En versant nord, on retrouve de la neige encore assez légère dans les secteurs abrités, au dessus de 2000/2200 m. Le manteau neigeux est plus hétérogène dans les secteurs exposés au vent, avec des zones parfois très dures. Attention aux corniches parfois grosses, présentes proches des crêtes en versants raides



Risque d'avalanche

jeu. 07/03



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

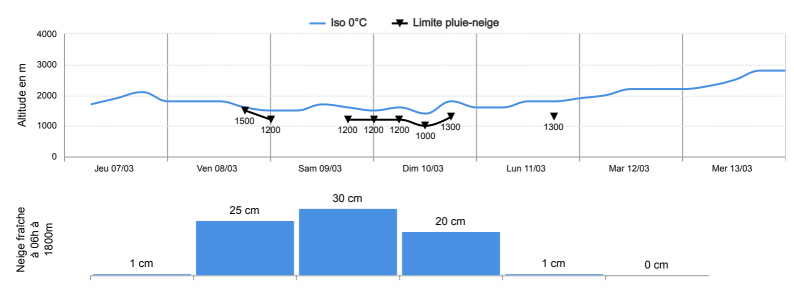
MASSIF: Pelvoux

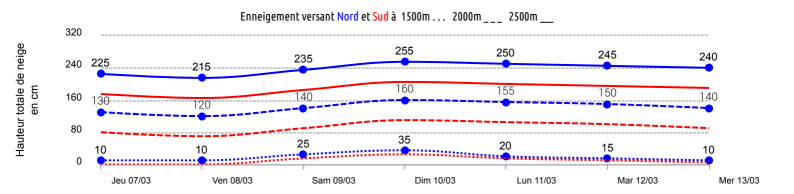
Rédigé le mercredi 13 mars 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 07/03				ven. 08/03				sam. 09/03				dim. 10/03				lun. 11/03				mar. 12/03				mer. 13/03			
	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	I.		Ģ J	4	7	4		2	4	4		1		WEST STATES		1	W	=		AP)	<u> </u>			***	*			N.
Vent (km/h)	10	15	15	15	10	30	35	40	35	55	50	60	60	35	25	20	20	5	10	35	45	45	40	30	45	30	20	15
à 3000m	•	K	↑	1	7	1	K	K	K	1	K	K	K	1	7	7	7	→	24	•	4	24	4	•	4	•	•	•
Vent (km/h)	7	10	10	10	10	15	20	15	15	20	25	20	30	25	15	5	10	5	5	15	20	20	15	10	20	10	10	10
à 2000m	2	K	K	K	7	K	←	K	+	K	K	←	K	K	K	7	+	2	7	7	4	4	4	7	4	K	→	>

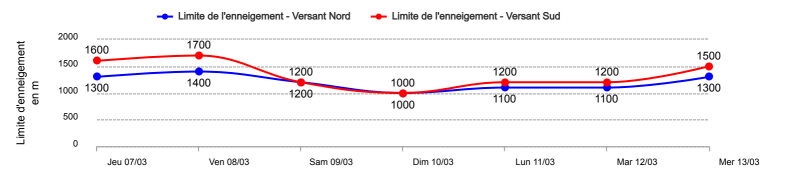




dim. 10/03

lun. 11/03

sam. 09/03



ven. 08/03

mar. 12/03

mer. 13/03