



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le samedi 11 mai 2024 à 16h

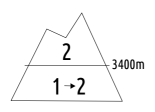
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

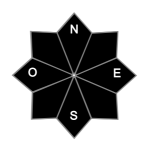


Estimation des risques

dimanche 12 mai







Tendance pour le lundi 13 mai



risque limité

Maintien de conditions douces favorisant un peu d'activité naturelle en neige humide.

Au-dessus de 3400m risque limité, plus bas risque faible évoluant en risque limité.

Départs spontanés : avalanches de neige humide au soleil, localement grandes en altitude. **Déclenchements skieurs :** dans la neige humide + rares plaques en versant nord d'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 dimanche 12 mai 2024 au soir



ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE - RARES PLAQUES EN VERSANT NORD D'ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables en début de journée suite au bon regel nocturne, puis des avalanches de neige humide se déclenchent en suivant la course du soleil. Départs facilités près des rochers, souvent en poire, mais un départ linéaire non exclu en haute montagne. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), mais localement grandes (taille 3) dans certaines pentes raides ensoleillées de haute montagne encore bien chargées. Chutes de corniches possibles.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: dans les pentes nord raides entre 2600 et 3200 m environ, il reste de rares plaques liées à la présence possible d'une sous-couche fragile persistante à l'interface entre la couche de poussière désertiques et la neige récente. Elles peuvent être difficile à repérer car souvent d'aspect humide en surface. Ces plaques, généralement de dimensions limitées, sont plutôt difficiles à solliciter au levé du jour avec le regel de surface, mais peuvent encore céder au passage d'un skieur à la reprise de l'humidification. Dans les versant ombragés au dessus de 3400/3500m, on trouve encore de rares plaques dans la neige restée froides, devenant de plus en plus difficiles à déclencher.

Aperçu météo

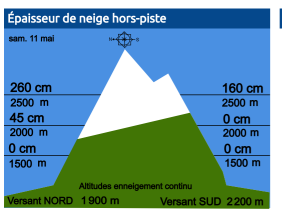
Vent 3000 m

En journée, le passage d'un skieur peut favoriser un départ de neige humide dans une pente raide ayant trop chauffée.

Neige fraîche à 2500 m 40 épaisseur en 24h (cm) 20 20 15 10 10 0 n n 0 0 0 Jeu 09 à 6h Ven 10 à 6h Sam 11 à 6h Dim 12 à 6h Mer 08 à 6h Lun 13 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



15 km/h



Qualité de la neige

- L'enneigement est très excédentaire en altitude pour un mois de mai. Il débute vers 1800/1900 m en pentes nord, plutôt 2200/2300 m en sud. Dans les combes de haute altitude et sur les glaciers, l'enneigement est exceptionnel, atteignant souvent 3 m à 2700 m, 4 m à 3000 m et probablement 4 m 50 5 m à 3400/3500 m quand la topographie s'y prête. À la Nivose des Écrins à 2970 m, on mesure plus de 3 m 90 ce qui est la plus haute valeur pour un 10 mai depuis 1983.
- après un bon regel nocturne, la neige s'humidifie au soleil dans toutes les orientations jusqu'à très haute altitude. On peut trouver encore un peu de neige froide dans les pentes peu ensoleillées au dessus de 3400/3500m.

10 km/h

Des corniches volumineuses pour la période sont en place sur les crêtes.

20 km/h

25 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

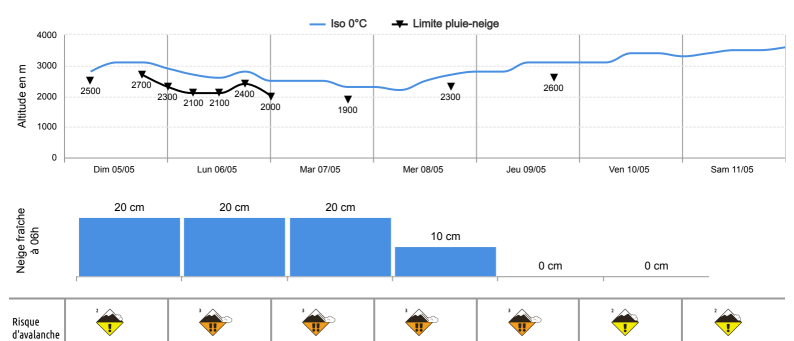
Rédigé le samedi 11 mai 2024 à 16h

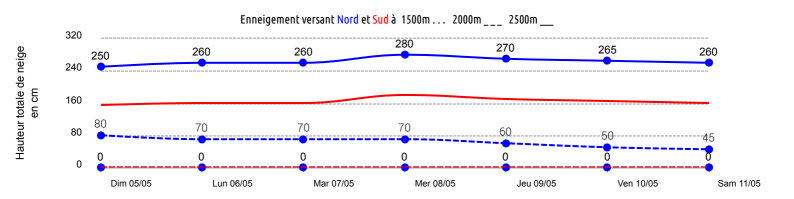


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

dim. 05/05

	dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05				jeu. 09/05				ven. 10/05				sam. 11/05			
	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	-31-	4	-	4	77111	1	1	2	<u></u>	4		2	<u></u>	4		1	N.	0	4	<u> </u>	\sim		4		·U·	Ģ J	4	<u> </u>
Vent (km/h)	25	30	40	40	40	40	30	20	10	10	20	20	25	20	15	20	30	15	10	15	15	20	20	10	15	20	20	15
à 3000m	7	→	7	7	7	7	7	7	7	24	2	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	←	←	←	>	>	Ľ	Ľ	24	2	Ľ
Vent (km/h)	5	5	5	10	20	25	20	15	10	10	15	10	10	10	15	10	5	5	5	5	10	15	15	5	5	10	10	0
à 2000m	K	K	7	7	↑	←	K	↑	*	7	7	•	+	+	4	+	↑	↑	7		¥	←	←	¥	+	←	←	3

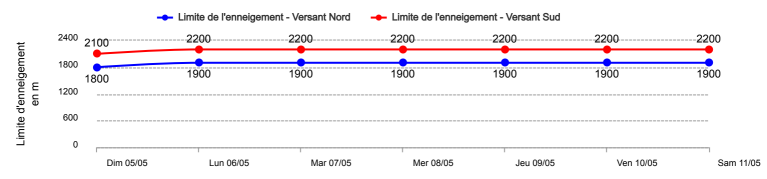




mer. 08/05

jeu. 09/05

mar. 07/05



lun. 06/05

ven. 10/05

sam. 11/05