



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le vendredi 2 mai 2025 à 16h

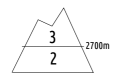


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 03 MAI

ACTIVITÉ AVALANCHEUSE EN NEIGE HUMIDE - DÉPARTS VOLUMINEUX POSSIBLES EN HAUTE ALTITUDE







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

Départs spontanés : en neige humide avec la douceur. Départs linéaires de grande ampleur possibles à haute altitude.

Déclenchements provoqués : en neige humide sous les skis.

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

Situation avalancheuse typique :



neige humide

Départs spontanés :

- Avec un regel nocturne médiocre, le réchauffement du manteau neigeux reprend rapidement en journée, et des avalanches de neige humide peuvent se déclencher, sous l'effet de la douceur ou du soleil. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), départs en poire, essentiellement en pentes raides, souvent près des rochers au soleil.
- Avec l'humidification qui gagne en profondeur et peut atteindre des couches fragiles enfouies, quelques départs en plaque plus volumineux sont possibles dans les pentes d'un large secteur nord au-dessus de 2600/2700 m, et dans la plupart des orientations en haute montagne au-dessus de 3000/3300 m. Ils provoquent des avalanches de grande taille (taille 3) pouvant parcourir d'importantes distances. Dans les même secteurs, un premier départ superficiel peut également déclencher, par surcharge, l'une de ces avalanches plus volumineuses.

<u>Déclenchements provoqués</u>: un skieur coupant tardivement une pente ayant trop chauffé peut initier un départ en neige humide. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), selon la topographie. Dans les pentes d'un large nord au-dessus de 2600/2700 m, un départ sous forme de plaque générant une avalanche moyenne à grande (taille 2 à 3) est également possible.

Autres : risque de glissade sur les surfaces en neige dure et glissante, avant l'humidification en journée.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire sous 2400 m, plus proche des normales au-dessus. Données observées : 196 cm à la Nivôse des Écrins à 2970 m.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: au plus bas 1900/2000 m en versant nord, 2300/2400 m dans les pentes bien ensoleillées.

<u>État de la neige de surface</u>: on peut encore trouver en surface un peu de neige froide en versant nord au-dessus de 3200 m le matin environ ; sinon manteau neigeux printanier en toutes orientations, avec un regel nocturne médiocre.

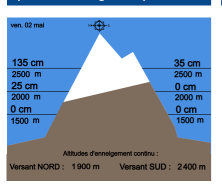
Avec une masse d'air encore bien chaude, l'humidification reprend rapidement en journée et s'amplifie, et gagne en profondeur dans des orientations nord de haute altitude jusqu'à présent peu ou pas concernées.

Aperçu météo pour le samedi 03 mai											
nuit	matin	après-midi	soir								
The state of the s	-		-								

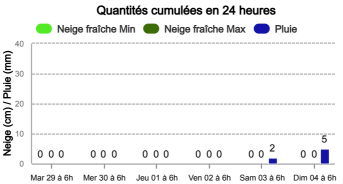
Ciel souvent nuageux et voilé. Quelques petites averses en seconde partie de nuit et en journée, avec risque oraqeux samedi après-midi.

Pluie-Neige	2 600 m	2800 m	2800 m	2800 m
Iso 0 °C	3 400 m	3 400 m	3300 m	3 200 m
Vent 2000 m	7 15 km/h	7 20 km/h	7 25 km/h	71 15 km/h
Vent 3000 m	7 25 km/h	7 25 km/h	7 30 km/h	7 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 04 mai



Indice de risque marqué

Risque marqué. Malgré un début de refroidissement, de nouvelles précipitations localement marquées sont attendues en journée.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

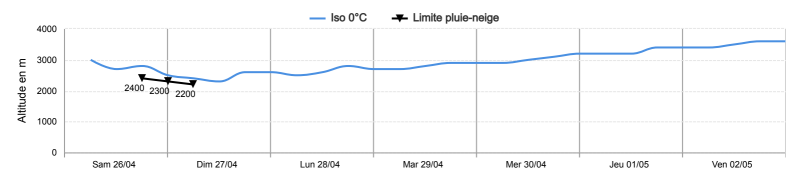
MASSIF: Pelvoux

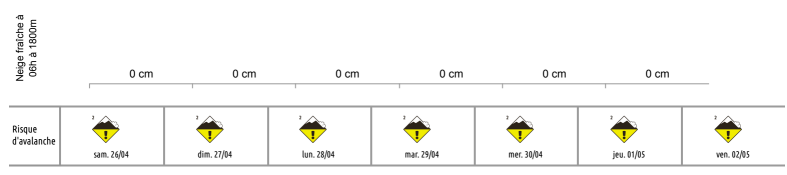
Rédigé le vendredi 2 mai 2025 à 16h

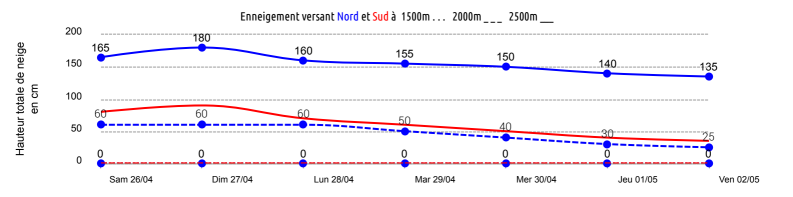


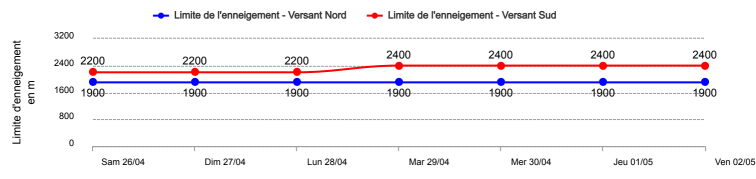
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 26/04				dim. 27/04			lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				jeu. 01/05				ven. 02/05				
	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	N.	2	4	*	1	2	4	1	1	4	4		4	Q	4				4	Ñ.	T.		4		T.		42	A.
Vent (km/h)	15	10	15	20	25	30	25	25	25	20	15	15	10	15	15	15	15	10	10	15	20	10	10	10	10	10	15	20
à 3000m	→	7	7	K	Ľ	←	Ľ	Ľ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	1	←	←	←	←	Ľ	1	1	7	7
Vent (km/h)	5	10	20	5	10	15	10	10	10	5	10	10	5	10	10	10	5	10	15	10	5	10	15	10	5	10	20	10
à 2000m	→	←	↑	•	+	4	+	↑	↑	T	4	→	K	Ľ	¥	K		¥	+	Ľ	K	+	↑	→	K	K	1	7









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$