

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF : Pelvoux

Rédigé le vendredi 10 mai 2024 à 16h

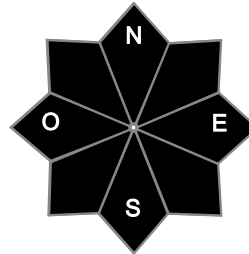
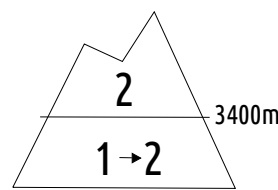


Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

### Estimation des risques



samedi 11 mai



Tendance pour le dimanche 12 mai



risque limité

Maintien de conditions printanières favorisant un peu d'activité naturelle en neige humide au soleil.

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 : rares plaques en très haute montagne + neige humide.

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 11 mai 2024 au soir



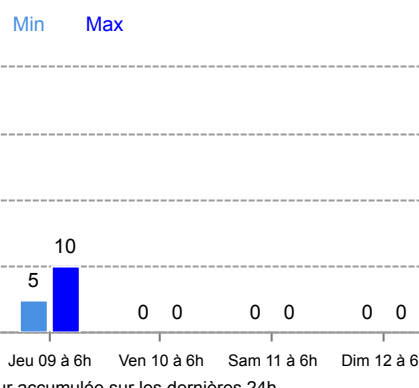
ACTIVITÉ NATURELLE EN NEIGE HUMIDE AU SOLEIL - RARES PLAQUES EN HAUTE MONTAGNE

DÉPARTS SPONTANÉS : peu probables en début de journée de samedi 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 de haute montagne encore bien chargées. Chutes de corniches possibles.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : dans les pentes nord raides à partir de 3400/3500 m environ, il reste de rares plaques dans la neige récente. Elles peuvent être un peu piégeuses car parfois d'aspect humide en surface, là où l'humidification a débuté mais n'est pas encore suffisante pour les stabiliser complètement. Ces plaques, généralement de dimensions limitées, sont de plus en plus difficiles à solliciter, mais peuvent encore céder au passage d'un ou plusieurs skieurs.

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

### Neige fraîche à 2500 m



### Aperçu météo

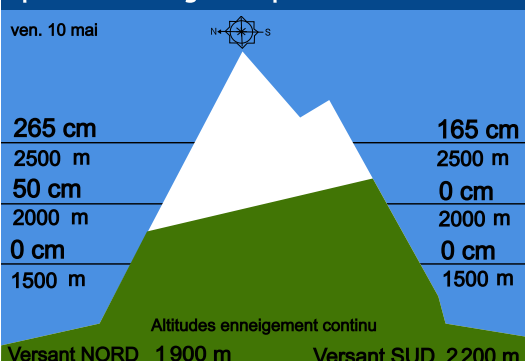
soir	matin	après-midi	soir

Soleil et cumulus. Douceur marquée.

### Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 400 m	3 500 m	3 500 m	3 600 m
Vent 2000 m	5 km/h	10 km/h	10 km/h	0 km/h
Vent 3000 m	15 km/h	20 km/h	20 km/h	15 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### 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 88 ce qui est la plus haute valeur pour un 10 mai depuis 1983.

- Samedi, 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.

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

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

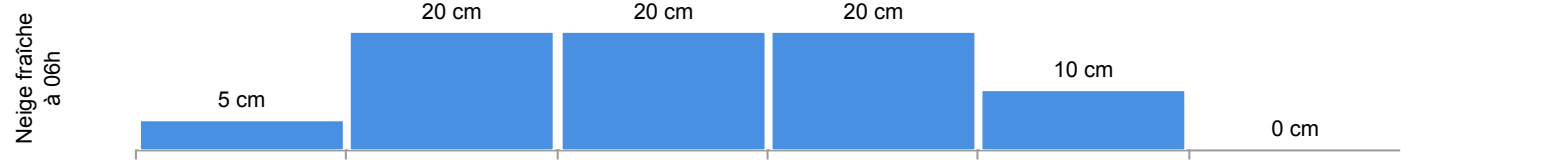
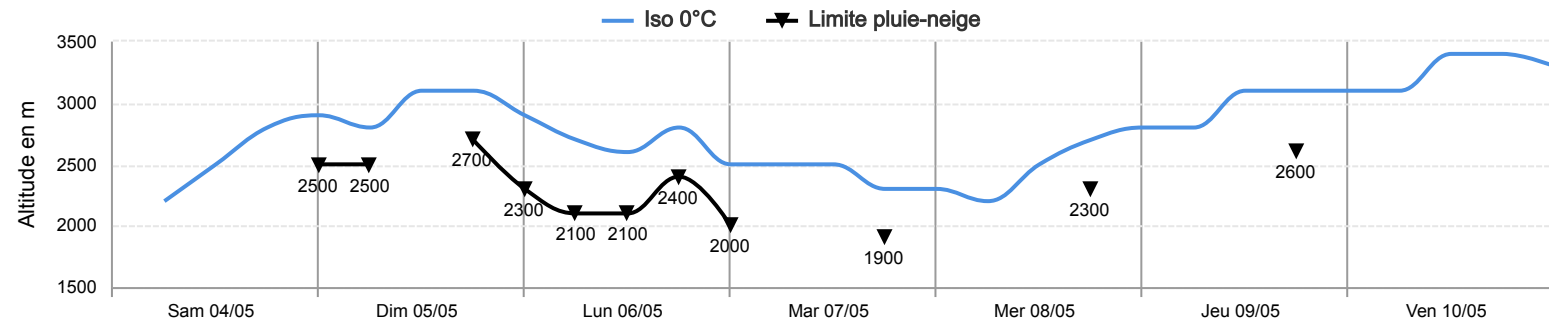
## MASSIF : Pelvoux

Rédigé le vendredi 10 mai 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 04/05				dim. 05/05				lun. 06/05				mar. 07/05				mer. 08/05				jeu. 09/05				ven. 10/05					
	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	Cloudy	Snow	Sunny	Snow	Snow	Sunny	Snow	Snow	Cloudy	Snow	Snow	Snow	Snow	Sunny	Snow	Snow	Snow													
Vent (km/h)	20	20	20	25	25	30	40	40	40	40	30	20	10	10	20	20	25	20	15	20	30	15	10	15	15	20	20	10		
à 3000m	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	
Vent (km/h)	15	10	10	5	5	5	5	10	20	25	20	15	10	10	15	10	10	10	15	10	5	5	5	10	15	15	5	10	15	5
à 2000m	↙	↗	↑	↖	↖	↗	↗	↑	↑	↑	↗	↑	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↑	↑	↗	



Risque d'avalanche	sam. 04/05	dim. 05/05	lun. 06/05	mar. 07/05	mer. 08/05	jeu. 09/05	ven. 10/05

