



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 17h

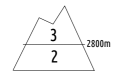


Estimation des risques pour le :

LUNDI 05 MAI

ENCORE UN PEU D'ACTIVITÉ EN NEIGE HUMIDE - NOMBREUSES PLAQUES À VENT DANS LA NEIGE RÉCENTE EN HAUTE MONTAGNE







Au-dessus de 2800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : quelques avalanches de neige humide, rarement grandes en altitude.

Déclenchements provoqués : dans la neige humide, ou sous forme de plaques en neige sèche parfois épaisses en 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

Situation avalancheuse typique:



🖊 neige fraîche



Aperçu météo pour le lundi 05 mai

25 km/h

<u>Déclenchements provoqués</u>: - au-dessus de 2500/2700 m des plaques sont en place en toutes orientations dans la couche de neige récente ventée, plus nombreuses et épaisses au-dessus de 2800/3000 m, où la couche de neige récente peut atteindre 30 à 40 cm. Sensibles au passage d'un skieur, elles génèrent des avalanches de taille moyennes (taille 2), voir grande en versant nord en cas de sollicitation d'une couche fragile persistante enfouie, ou dans les zones d'accumulation de haute altitude.

- un skieur évoluant dans une pente raide en neige humidifiée en profondeur, ou dans la neige fraiche s'humidifiant, peut initier un départ ponctuel ou en plaque, restant superficiel. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2).

<u>Départs spontanés</u>: - quelques départs superficiels en neige humide, possibles en toutes orientations en cours de journée, notamment dans la neige fraiche s'humidifiant sous 2600/2800 m. Avalanches petites à moyennes (taille 1 à 2), rarement grandes (taille 3) en altitude.

Qualité de la neige

Enneigement correct dans les ubacs de haute altitude, déficitaire à basse et moyenne altitude, avec la douceur persistante.

<u>Données observées :</u> 192 cm à la nivôse des Écrins à 2970 m.

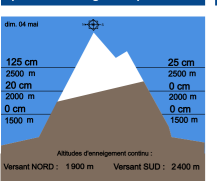
<u>Limite d'enneigement skiable</u>: au plus bas 1900/2000 m en versant nord, 2300/2400 m en sud en pentes herbeuses peu raides.

État de la neige de surface: neige souvent humide en profondeur à basse altitude, pas de regel nocturne. Avec les précipitations de la nuit, on peut trouver 10 à 20 centimètres de neige fraîche collante à partir de 2300/2500 m environ, voir 30 à 40 cm de neige plus froide mais ventée au-dessus de 3000 m.

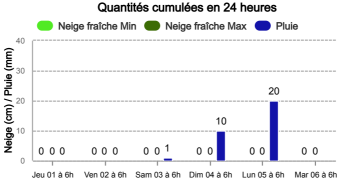
	nuit	matin	après-midi	soir								
			-	2								
Rares éclaicies entrecoupées d'averses faibles.												
Pluie-Neige	2300 m	2100 m	2 400 m									
Iso 0 °C	2700 m	2 500 m	2800 m	2 600 m								
Vent 2000 m	■ 15 km/h	≥ 20 km/h	≥ 25 km/h	≥ 15 km/h								

10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Vent 3000 m

Tendance du mardi 06 mai

20 km/h



Indice de risque limité

🔰 10 km/h

Risque devenant limité avec des plaques se stabilisant en altitude, et des départs en neige humide encore possibles l'après-midi.

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)

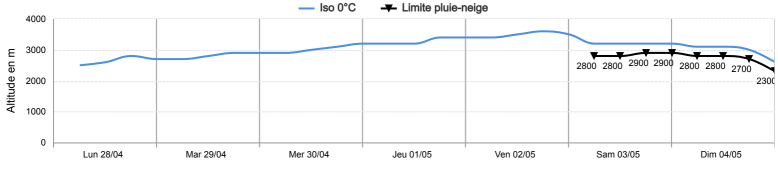
MASSIF: Pelvoux

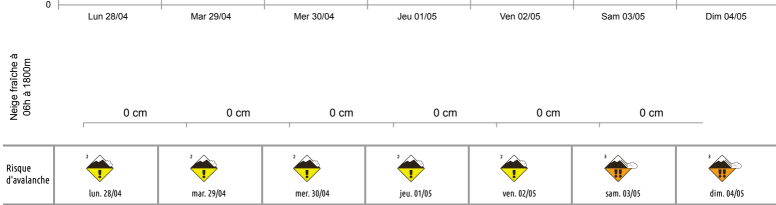
Rédigé le dimanche 4 mai 2025 à 17h

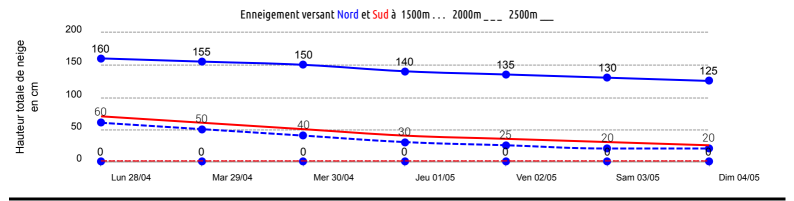


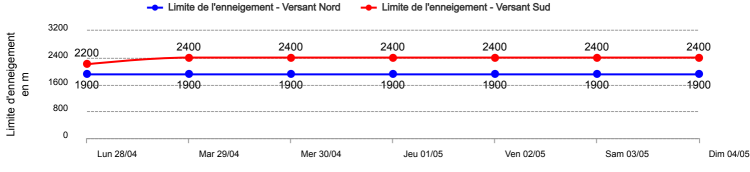
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 28/04				mar. 29/04			mer. 30/04				jeu. 01/05			ven. 02/05			sam. 03/05				dim. 04/05						
	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	4	∮	4	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$		4	√	4	4		√	J.	J.	0	Ģ ³	4	Ÿ		4	P	THE	4	*	The same	-	∳	*	4
Vent (km/h)	25	20	15	15	10	15	15	15	15	10	10	15	20	10	10	10	10	10	15	20	25	25	30	40	30	30	40	60
à 3000m	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	1	←	←	←	←	Ľ	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	10	5	10	10	5	10	10	10	5	10	15	10	5	10	15	10	5	10	20	10	15	20	25	15	15	15	25	50
à 2000m	↑	7	K	•	K	K	K	K	1	K	+	K	K	←	1	Ψ	K	K	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7









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