



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le samedi 22 mars 2025 à 17h

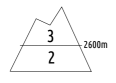


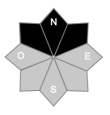
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 MARS

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE EN UBACS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2600m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: En neige récente, taille parfois grande

Déclenchements provoqués: plaques plus épaisses et piégeuses à haute 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



Déclenchements provoqués :

Instabilités au-dessus de 2200/2400 m. Formées pendant les récentes chutes de neige fortement ventées, ces plaques peuvent se trouver en toute orientation, mais sont plus fréquentes et plus facilement déclenchables en large versant nord. La chute de neige moins ventée en fin de perturbation de nuit de samedi à dimanche les rend parfois difficilement identifiables. Un seul skieur peut déclencher, même loin des crêtes, ces plaques d'aspect parfois poudreux. Restant superficielles sous 2600 m environ (taille 1, petite, rarement 2, moyenne), ces plaques sont nettement plus volumineuses en au-dessus de 2600 m, car elles reposent sur une couche fragile persistante enfouie et encore sollicitable en large versant nord. Avalanche de grande taille possible (taille 3). Observables : enfoncement au test du bâton nettement plus important que les 20/30 cm correspondant au cumul de fraîche depuis vendredi.

Au-dessous de 2200/2400 m, plaques plus rares et plus minces. Déclenchements de neige humide surtout par forte surcharge, restant généralement ponctuels et de petite taille.

<u>Départs spontanés</u>: En neige fraîche / ventée, parfois linéaires, sous les crêtes de haute altitude. Taille 1 à 2, rarement 3. sous 2200/2400 m, quelques départs encore possibles en neige humide, notamment en versant nord d'altitude où l'eau liquide percole dans le manteau et peut atteindre des couches fragiles enfouies, générant des avalanches de taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

Données observées : 201 cm à la nivôse des Ecrins à 2940 m, 162 cm au dessus de Monêtier à 2200 m, 167 cm au Pré de Mme Carle à 1900 m, 95 cm à Puy Saint Vincent à 1700 m, 62 cm à Chantemerle à 1900 m.

Limite d'enneigement skiable vers 1600/1700 m en ubacs, 2000/2100 m en adrets. État de la neige de surface : dimanche matin, 10/20 cm de neige fraîche tombée samedi soir, humide sous 1800/2000 m, plus sèche au-dessus mais souvent fortement travaillée par le vent (lombarde). Humidification en journée jusqu'à 2200/2400 m, plus haut dans les secteurs ensoleillés, en cas de belles éclaircies matinales. Averses de neige peu ventée l'après-midi.

Aperçu météo pour le dimanche 23 mars

matin après-midi



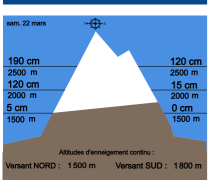


soir

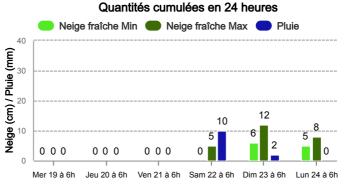
neige la nuit de samedi à dimanche. Sec avec quelques éclaircies dimanche matin, averses en fin de journée.

Pluie-Neige	1 400 m		1 600 m	1600 m
Iso 0 °C	1700 m	1800 m	2 100 m	1900 m
Vent 2000 m	C 25 km/h	7 15 km/h	↑ 20 km/h	↑ 10 km/h
Vent 3000 m	7 40 km/h	→ 25 km/h	7 20 km/h	↑ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 mars



Indice de risque marqué

Chutes de neige faibles et éparses. Maintien d'un risque marqué en versant nord d'altitude

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)

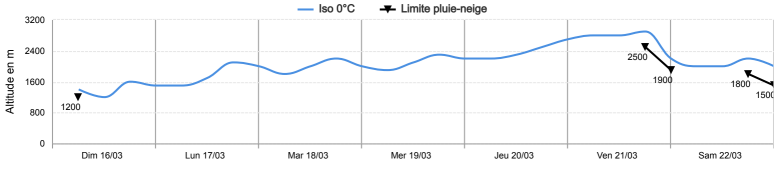
MASSIF: Pelvoux

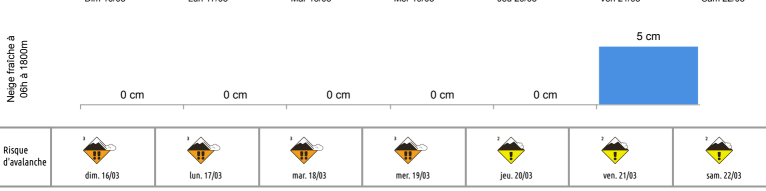
Rédigé le samedi 22 mars 2025 à 17h

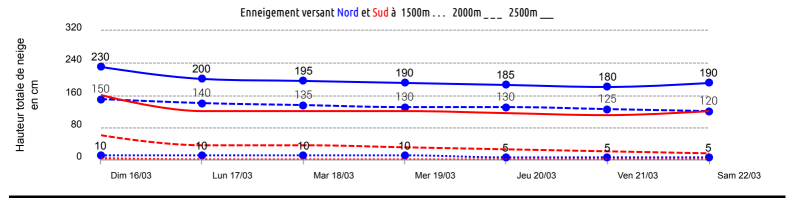


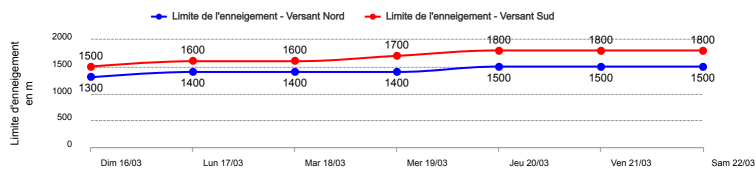
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	16/03		lun. 17/03			mar. 18/03				mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03				sam. 22/03				
	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	7	4	2	Ñ	N.	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	<u>k</u>	0	j 🌕	C	N.	0	0	1	L	4	4	4	4	4	4	7	1	<u>~</u>	4	
Vent (km/h)	10	5	5	10	5	10	20	30	40	40	30	20	15	15	15	15	20	30	40	40	30	50	65	75	50	50	50	55
à 3000m	_	+	*	*	+	→	4	4	4	+	7				7	7	M	7	*	7		+	+	+	+	+	K	K
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	10	15	25	25	10	5	5	5	5	5	10	20	25	30	15	15	25	30	20	20	30	25
à 2000m	7	1	↑	^	→	•	→	K	•	K	Ľ	•	Ľ	+	1	+	^	1	7	7	7	1	K	K	+	1	K	7









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