



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le dimanche 23 mars 2025 à 16h

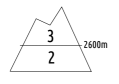


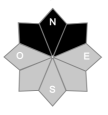
Estimation des risques pour le :

LUNDI 24 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: peu probables, quelques départs en neige humide

Déclenchements provoqués : instabilités en neige récente, parfois épaisses en 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, présentes en toute orientation, mais plus fréquentes et plus facilement déclenchables en large versant nord. Formées pendant les chutes de neige des récents épisodes plus ou moins ventés, ces plaques peuvent être d'aspect friable pour les plus récentes, plus dur pour celles des jours précédents. Elles sont généralement difficiles à identifier en surface du manteau neigeux, à part dans les quelques accumulations encore visibles de neige par le vent de secteur sud à sud-est. Elles peuvent encore être faciles à déclencher par un seul skieur.

Ces plaques restent d'épaisseur limitée sous 2500/2600 m environ, provoquant des avalanches petites (taille 1) à moyennes (taille 2). Elles peuvent être plus volumineuses audessus, car elles reposent sur une couche fragile persistante enfouie et encore sollicitable en large versant nord. Avalanche de grande taille alors possible (taille 3).

Au-dessous de 2200/2400 m, plaques plus rares et difficiles à déclencher, compte tenu de l'humidification superficielle du manteau neigeux. Déclenchements possibles de neige humide surtout par forte surcharge, restant généralement ponctuels et de petite taille.

<u>Départs spontanés</u>: peu probables, quelques départs ponctuels de neige humide possibles en pentes raides ensoleillées, généralement de petite taille, rarement moyenne.

Qualité de la neige

Enneigement proche des normales pour la saison.

Données observées : 213 cm à la nivôse des Ecrins à 2940 m, 174 cm au dessus de Monêtier à 2200 m, 179 cm au Pré de Mme Carle à 1900 m, 111 cm à Puy Saint Vincent à 1700 m, 67 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 : lundi matin, quelques cm de neige fraîche tombée dimanche après-midi avec peu de vent, sur la neige récente de ces derniers jour, généralement plus ventée, restée froide en versants nord au dessus de 2200 m environ, souvent déjà humidifiée ailleurs. L'humidification superficielle reprend en journée en cas de belles éclaircies matinales. Faibles averses éparses de neige l'aprèsmidi.

Aperçu météo pour le lundi 24 mars

matin après-midi soir



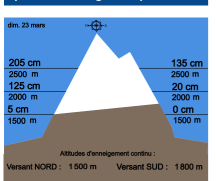




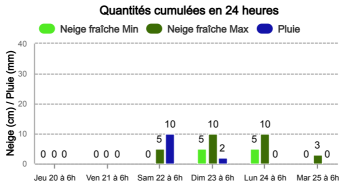
Alternance d'éclaircies et passages nuageux, faibles averses éparses l'après-midi.

Pluie-Neige	1 300 m		1 600 m	
Iso 0 °C	1 900 m	2000 m	2000 m	2000 m
Vent 2000 m	← 5 km/h	∠ 10 km/h	🔰 10 km/h	↓ 10 km/h
Vent 3000 m	← 20 km/h	► 15 km/h	← 20 km/h	10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 25 mars



Indice de risque marqué

Risque accidentel en baisse avec la stabilisation progressive des instabilités temporaires dans la neige récente.

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)

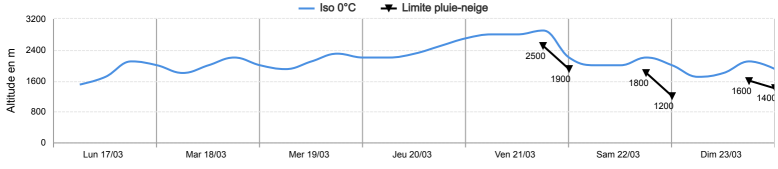
MASSIF: Pelvoux

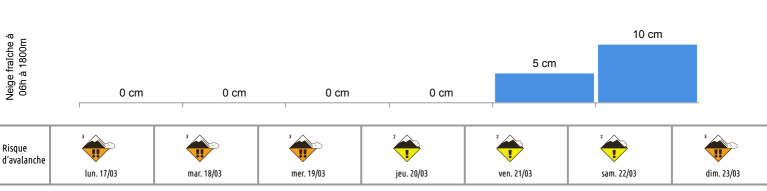
Rédigé le dimanche 23 mars 2025 à 16h

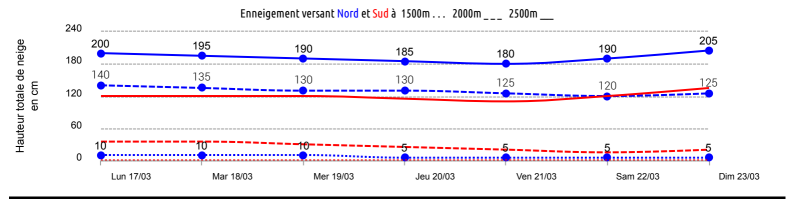


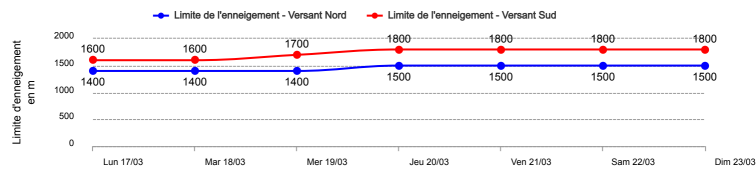
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 17/03				mar. 18/03			mer. 19/03				jeu. 20/03				ven. 21/03			sam. 22/03				dim. 23/03					
	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	N.		0	Ñ	7	0	2	N.	N.	0		4	1	4	4	4	4	4	4	7	7	<u> </u>	4		4	<u>~</u>	4	7
Vent (km/h)	5	10	20	30	40	40	30	20	15	15	15	15	20	30	40	40	30	50	65	75	50	50	50	55	40	25	20	15
à 3000m	4	1	4	4	+	4	K	+	↑	+	7	7	7	7	*	7	+	+	+	+	1	1	K	K	7	→	7	1
Vent (km/h)	5	5	10	15	25	25	10	5	5	5	5	5	10	20	25	30	15	15	25	30	20	20	30	25	25	15	20	10
à 2000m	→	+	→	Ľ	•	Ľ	Ľ	•	Ľ	←		+	1	↑	7	7	7	1	K	K	+		K	T	K	7		1









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