



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

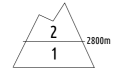


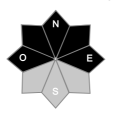
Estimation des risques pour le :

MARDI 03 DÉCEMBRE

RARES INSTABILITÉS







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

Départs spontanés : rares en neige fraîche.

Déclenchements provoqués : rares anciennes instabilités à haute altitude, rares nouvelles plaques en place.

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:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

Rares instabilités présentes au dessus de 2500 m en un large secteur nord-est, dans les anciennes zones d'accumulation de neige ventée reposant sur une sous-couche fragile près du sol. Ces instabilités sont peu probables à l'échelle du massif, mais deviennent toutefois plus fréquentes au dessus de 2800/2900 m, où elles sont très localement faciles à déclencher, et peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne (taille 2), exceptionnellement grande (taille 3). Au-delà de 3100/3200 m, ces instabilités sont possibles en de plus larges orientations (ouest à est en passant par le nord).

D'autre part, de rares nouvelles structures de plaques sont en place, formées par les chutes de neige de la nuit et l'action du vent modéré d'ouest à nord-ouest. Elles peuvent provoquer des avalanches localement faciles à déclencher, mais les cassures sont peu épaisses (taille 1) et peu étendues. Elles sont d'aspect friable ou légèrement durci par le vent. Les instabilités se situent à partir de 2200/2300 m environ, dans un large secteur nord à est, où on trouvait une petite couche de neige sans cohésion en surface du manteau neigeux avant les dernières chutes de neige.

Départs spontanés : peu probables. Rares départs de neige fraîche superficielle de petite taille, possibles en pentes raides ensoleillées en journée.

Qualité de la neige

Enneigement globalement déficitaire pour la saison. Très déficitaire sous 2700 m, il est meilleur au-dessus, et s'approche des normales au delà de 3200/3300 m. A la nivôse des Écrins à 2970 m d'altitude, on trouve 59 cm de neige ce 2 décembre, c'est dans le tiers des plus faibles valeurs pour la saison.

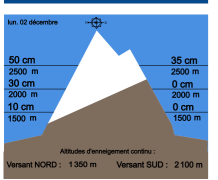
Limite d'enneigement skiable : à partir de 1700 m avec précautions en ubacs, obstacles peu enfouis.

État de la neige de surface : mardi matin, on trouve une petite couche de neige fraîche (5-10 cm) reposant sur de la neige ancienne souvent croutée en dessous de 2500 m en versants peu raides ou bien ombragés, plus sèche mais souvent durcie par le vent au dessus. Elle s'est plus rarement posée sur une petite couche de neige restée meuble en haute altitude dans les versants froids bien abrités du vent.

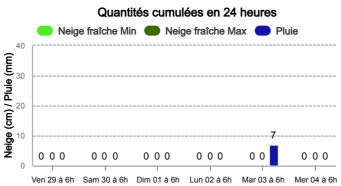
Faible chutes de neige dans la nuit, puis retour du soleil en journée.

Pluie-Neige	1 900 m							
Iso 0 °C	2100 m	1 900 m	2 000 m	2100 m				
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	25 km/h	15 km/h	∠ 10 km/h				
Vent 3000 m	→ 35 km/h	🔰 30 km/h	25 km/h	≥ 15 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 04 décembre



Indice de risque limité

Peu dévolution des conditions avec un temps calme et sec.

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)

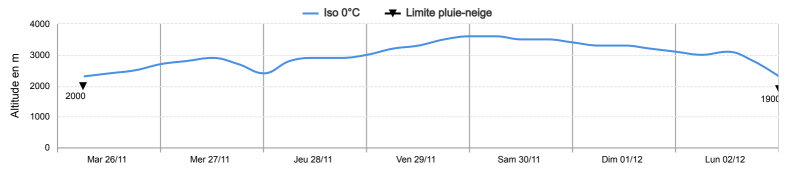
MASSIF: Pelvoux

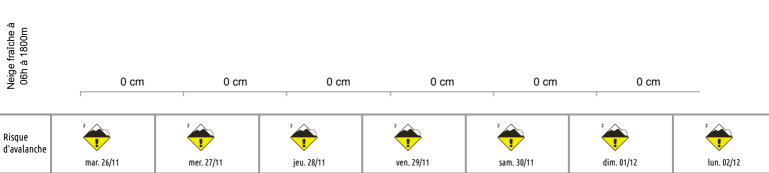
Rédigé le lundi 2 décembre 2024 à 16h

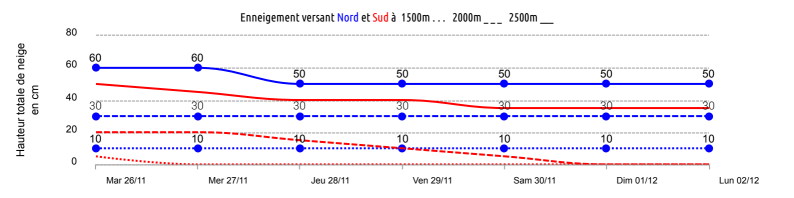


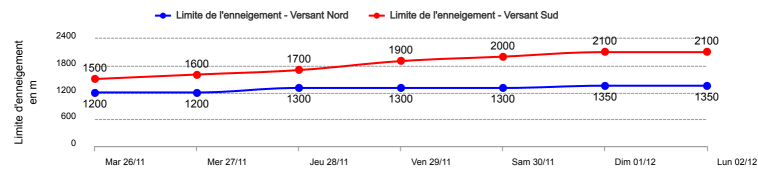
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 26/11				mer. 27/11			jeu. 28/11				ven. 29/11			sam. 30/11			dim. 01/12				lun. 02/12						
	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	737 S3K	<u>إ</u>		2	2	4	<u> </u>	J.	\approx	4	√	4	J.	0	<u> </u>	U	Ÿ		<u> </u>	Ÿ	U	<u> </u>	<u> </u>	쇌	쇌	Ģ ³	Ģ	4
Vent (km/h)	100	35	30	25	25	20	20	20	15	40	60	70	50	25	25	20	20	20	25	20	15	10	10	15	15	20	15	30
à 3000m	K	1		*	*		7	*	4	7	7	7	7	→	→	→	÷	+	Ð	÷	→	÷	7	7	7	7	†	*
Vent (km/h)	20	10	5	5	10	5	0	0	5	15	30	40	20	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	15	15	15	10	10
à 2000m	7	7	K	K	+	7	1	1	1	K	1	2	4	1	1	1	1	K	K	K	4	4	4	•	4	4	→	7









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