



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

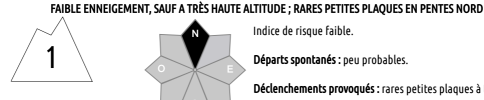
Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 15h

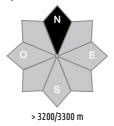


Estimation des risques pour le :

JEUDI 07 NOVEMBRE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués: rares petites plaques à très 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:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués: manteau neigeux bien stable là où il est présent, mais on ne peut exclure, dans les pentes nord raides au-dessus de 3200/3300 m, la présence de rares plaques résiduelles. Elles se situent dans les secteurs où le vent a favorisé quelques accumulations qui reposent parfois sur de la vieille neige froide sans cohésion. Ces plaques sont généralement difficiles à déclencher et peu volumineuses (petites avalanches, taille 1), mais peuvent déstabiliser un pratiquant dans un couloir en cas de rupture.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

Enneigement faible et déficitaire pour la période sous 3000 m. A la station Nivôse des Ecrins (2970m), l'enneigement est de 20 cm seulement, une valeur dépassée deux années sur trois en moyenne à cette période de l'année.

L'enneigement augmente nettement au-dessus de 3200/3300 m environ, après les fréquentes et abondantes précipitations neigeuses au delà de cette altitude entre fin septembre et fin octobre .

État de la neige de surface : Les sols sont secs sous 2700 m en versants nord et sous 3200 m environ en pentes sud. Manteau neigeux de type printanier, croûte seulement en surface en versant nord sous 3200 m. Au delà, dans le domaine de la très haute montagne, la neige est restée froide souvent travaillée par le vent, et parfois d'aspect poudreux, sans cohésion dans les pentes bien ombragées.

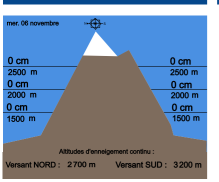
La pratique du ski se limite à certains secteurs de haute montagne, après de longs portages. Glaciers encore peu bouchés, au moins sous 3400 m... .

Aperçu météo pour le jeudi 07 novembre nuit matin après-midi soir

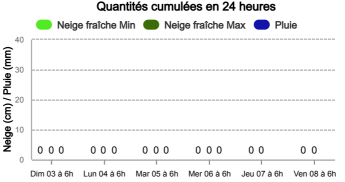
Nuageux, mais de plus belles éclaircies que la veille

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	3 000 m	3 200 m	3 000 m	2 900 m				
Vent 2000 m	3 000 m 5 km/h 15 km/h	← 5 km/h	← 5 km/h	🔷 10 km/h				
Vent 3000 m	← 15 km/h	下 15 km/h	↑ 15 km/h	← 15 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 08 novembre



Indice de risque faible

La situation nivologique n'évolue pas en l'absence de nouvelles chutes de neige.

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

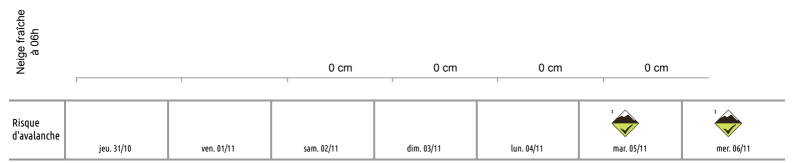
Rédigé le mercredi 6 novembre 2024 à 15h

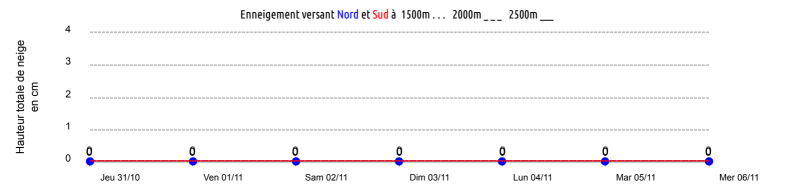


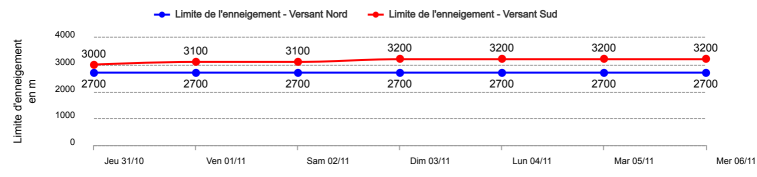
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. 3	31/10		ven. 01/11			sam. 02/11				dim. 03/11				lun. 04/11				mar. 05/11				mer. 06/11				
	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.			Ñ	N.	0	0	N.	N.	0	0	C		Q	Q	T	Ä	0	0			4	4	1	4	4	4	4
Vent (km/h)	10	10	15	15	20	20	15	20	10	10	10	10	15	5	5	15	15	20	15	20	20	5	5	5	10	10	10	15
à 3000m	K	1	+	A	+	Я	+	4	4	Я		K	K	K	+	K	7	7	K	K	+	*	*	+	7	+	+	+
Vent (km/h)	5	0	5	5	0	5	5	5	5	10	10	10	5	5	0	5	0	5	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5
à 2000m	K	K	K	K	K	K	4	K	K	K	K	K	+	4	4	+	•	+	K	K	K	1	K	7	1	1	2	↑









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