



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 16h

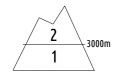


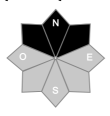
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 15 NOVEMBRE

RISQUE DE PLAQUES EN VERSANTS FROIDS DE HAUTE ALTITUDE







Au-dessus de 3000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués : quelques plaques en versant nord de haute montagne

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 : des plaques peuvent persister dans les versants nord au-dessus de 3000m environ. Ces instabilités peuvent être faciles à solliciter car reposant sur de la vieille neige sans cohésion. Cassures limitées en général. Plus bas, l'enneigement est trop faible.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

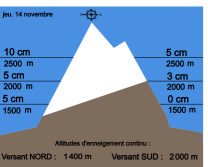
La pratique du ski se limite à certains secteurs de haute montagne, après de longs portages. Attention au remplissage encore parfois superficiel des crevasses sur glacier.

Enneigement déficitaire pour la période sous 3000 m. L'enneigement augmente nettement au-dessus de 3200/3300 m environ, grâce aux fréquentes et abondantes précipitations neigeuses tombées au delà de cette altitude entre fin septembre et fin octobre.

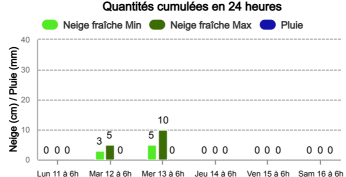
État de la neige de surface : en dessous de 3000 m, petite couche de neige soufflée avec des rochers prédominants. Au-dessus de 3000 m, neige dure travaillée par le vent, mais parfois sans cohésion.

Aperçu mét	éo pour le venc	lredi 15 noven	nbre	
	nuit	matin	après-midi	soir
	»(C)			»(C)
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2700 m	3300 m	3 200 m	3300 m
Vent 2000 m	下 5 km/h	↑ 5 km/h	→ 0 km/h	↑ 0 km/h
Vent 3000 m	∠ 25 km/h	∠ 20 km/h	∠ 5 km/h	7 5 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 16 novembre



Indice de risque limité

peu d'évolution avec le maintien du temps sec.

Sous couche fragile persistante en versants nord de haute 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)

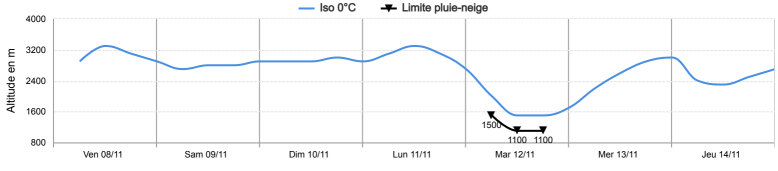
MASSIF: Pelvoux

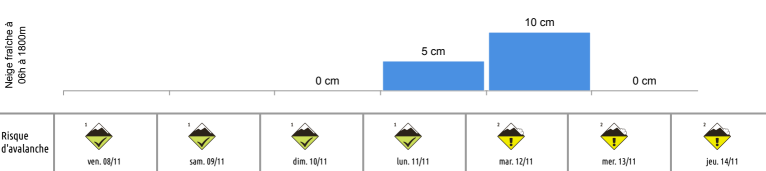
Rédigé le jeudi 14 novembre 2024 à 16h

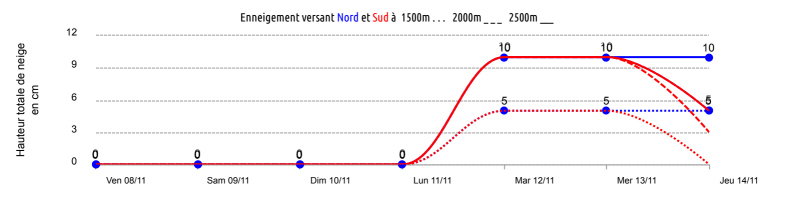


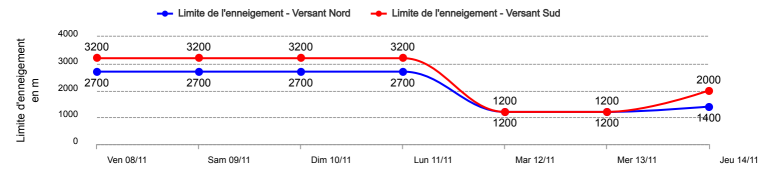
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 08/11				sam. 09/11			dim. 10/11				lun. 11/11				mar. 12/11			mer. 13/11				jeu. 14/11					
	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	1	j 🌕	2	(F	7	1	2	7	1	4	2		1	4	0	7	3		4	1	$\stackrel{\mathbb{L}}{\mathrel{\mathop{\mid}_{\widehat{\mathcal{L}}}}}$		-	SP	T	Q		N.
Vent (km/h)	10	5	5	10	15	15	5	15	10	15	10	10	10	15	20	25	25	25	45	40	30	20	25	35	35	30	30	30
à 3000m	+	4		A	+	A	7	K	2	+	2	+	K	+	+	Ľ	+	K	7	7	7	K	7	7	+	7	2	2
Vent (km/h)	5	0	0	5	15	15	10	5	5	0	5	0	5	10	15	20	20	10	20	5	5	10	20	30	25	10	10	5
à 2000m	1	^	+	+	K	K	K	•	→	7	K	K	+	2	4	2	2	+	K	K	K	7	2	2	•	1	K	←









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