



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Pelvoux

Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h

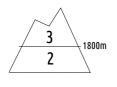


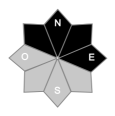
Estimation des risques pour le :

JEUDI 21 NOVEMBRE

RISQUES NATUREL ET ACCIDENTEL EN HAUSSE AVEC LA PERTURBATION NEIGEUSE EN JOURNÉE







Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: nombreuses avalanches de neige fraîche

Déclenchements provoqués: nombreuses plaques en place et en formation

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:





Déclenchements provoqués: nombreuses plaques de neige ventée en formation, se rajoutant à celles formées mercredi, localement faciles à déclencher par un seul skieur. Elles sont souvent durcies par le vent, parfois encore d'aspect friables dans les zones moins exposées, et peuvent être d'épaisseur importante (supérieure à 70 cm) dans les zones d'accumulation. Les instabilités sont présentes en tous versants, mais plus fréquentes et plus sensibles en un large versant nord, à partir de 1800 m environ, où se trouvait une couche fragile persistante de vieille neige, restée poudreuse dans certaines pentes abritées du vent de nord-ouest à ouest, soufflant fort en altitude depuis mardi soir.

Départs spontanés: nombreux départs de neige fraîche, se produisant pendant les chutes dans de nombreuses pentes raides et en toutes orientations, de taille généralement petite à moyenne (1 à 2), quelques grandes avalanches (taille 3) sont possibles. Des départs en plaque sont également possibles sous l'action du transport de la neige par le fort vent d'ouest, y compris avant et après les chutes.

Qualité de la neige

Enneigement nettement amélioré avec les chutes de neige de la nuit de mercredi à jeudi, mais restant déficitaire pour la saison en versants nord. Manteau neigeux encore peu épais sous 1800/2000 m.

La pratique du ski reste délicate malgré les récentes chutes de neige, car la souscouche est mince en versants nord sous 2700/2800 m, voire absente en versant sud sous 3000/3200 m.

État de la neige de surface : avant les chutes de jeudi, le manteau neigeux est hétérogène en surface : souvent durci par le vent, alternant entre accumulations et zones dégarnies, notamment sur les crêtes. Il peut être encore poudreux dans les combes bien abritées du vent de nord-ouest.

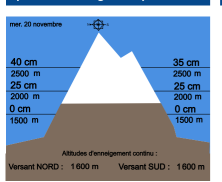
Aperçu météo pour le jeudi 21 novembre

nuit	matin	après-midi	soir
#	*****	****	****

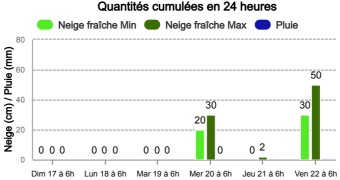
Épisode neigeux actif de la fin de matinée de jeudi au début de nuit suivante.

Pluie-Neige		700 m	800 m	1 000 m				
Iso 0 °C	1 200 m	1 600 m	1 900 m	2100 m				
Vent 2000 m	→ 15 km/h	7 15 km/h	7 5 km/h	7 10 km/h				
Vent 3000 m	≥ 55 km/h	→ 65 km/h	→ 75 km/h	→ 75 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 22 novembre



Maintien d'un risque marqué, avec un vent de nord-ouest encore sensible en 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)

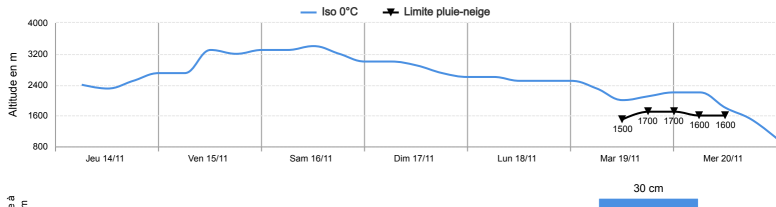
MASSIF: Pelvoux

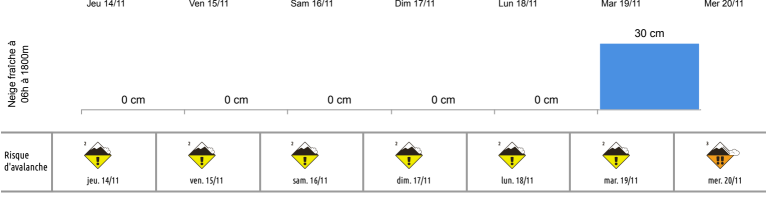
Rédigé le mercredi 20 novembre 2024 à 16h

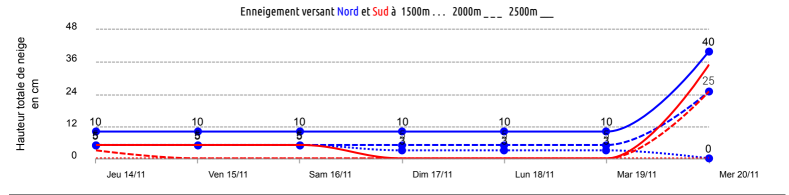


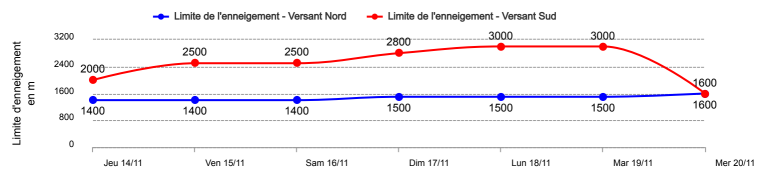
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 14/11					ven. 15/11			sam. 16/11				dim. 17/11				lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11			
	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	<u>L</u>	(<u>^</u>		Ñ	N.	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	0	C	N.	0	-	di.	di	(-	S.	S.	4	4	4	7		4	4
Vent (km/h)	35	30	30	30	25	20	10	10	10	10	10	25	20	45	55	40	40	30	20	20	30	45	65	70	80	80	75	45
à 3000m	+	K	7	K	7	K	7	M	7	\	*	*	*	7	7	7	Ľ	Ľ	*	*	7	*	4	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	25	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	25	25	15	20	15	15	10	25	25	25	15	35	50	45	10
à 2000m	•	^	K	+	K	^		^	←	K	K	K	*	*	→	2	7	4	7	4	4	2	*	→	Ľ	4	2	*









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