



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h

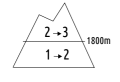


Estimation des risques pour le :

JEUDI 19 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ DU MANTEAU NEIGEUX CROISSANTE AU FIL DES HEURES.







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

Départs spontanés : Recrudescence de coulées de neige humide ou poudreuse selon l'altitude.

Déclenchements provoqués : Neige poudreuse et plaques de neige soufflée.

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:





La couverture nuageuse et la douceur des températures ont accéléré le tassement et le stabilisation superficielle du manteau neigeux jusqu'à plus de 2200 m en toutes orientations. Par contre, des couches fragiles enfouies sont toujours présentes en altitude.

Départs spontanés : l'épisode perturbé attendu jeudi va d'abord apporter de la pluie jusqu'à 2000 m, entrainant quelques coulées de neige lourde dans les pentes bien raides. A plus haute altitude, la fréquence des coulées et petites avalanches de poudreuse sera en augmentation l'après-midi et surtout en soirée, en particulier dans les versants chargés par le fort vent de sud-ouest puis nord-ouest.

Déclenchements provoqués: ils seront faciles et concerneront soit la neige fraîche pendant la chute, soit des plaques friables en cours de formation et devraient donc être d'ampleur limitée dans un premier temps. En fin de journée, avec l'important transport de neige par le vent, les accumulations risquent d'être plus conséquentes. A noter également que dans certains secteurs d'altitude, 'il sera possible de déclencher d'anciennes plaques dures masquées par la neige fraîche et reposant sur des couches de neige sans cohésion enfouies dans le manteau neigeux. Cette probabilité est plus faible, mais les volumes de neige mis en mouvement seront plus importants.

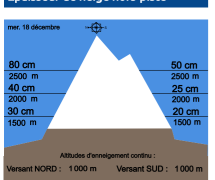
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : Avec les chutes de neige attendues, l'enneigement va se rapprocher des normales d'une mi-décembre au dessus de 1800/2000 m mais restera encore insuffisant à plus basse altitude. Limites skiables vers 1500 m, mais sans réelle sous-couche la plupart du temps en dessous de 2000 m, avec des cailloux à peine cachés, en particulier en forêt et près des crêtes.

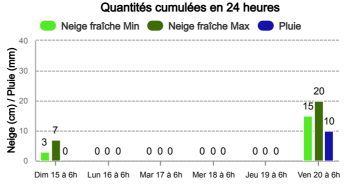
Qualité de la neige : ce mercredi, la neige s'est tassée dans la plupart des pentes, mais on trouve encore de la neige fortement travaillée par le vent dans les pentes sommitales ombragées. Les conditions vont nettement changer jeudi.

Aperçu météo pour le jeudi 19 décembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
	*	714	***									
Pluie-Neige		2 100 m	1 600 m	800 m								
Iso 0 °C	3 100 m	2 500 m	2 100 m	1100 m								
Vent 2500 m	> 30 km/h	↑ 45 km/h	→ 60 km/h	↓ 60 km/h								
Vent 3500 m	→ 40 km/h	7 60 km/h	→ 75 km/h	🔰 75 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 20 décembre



Vendredi, le très fort vent de nord va continuer de transporter d'importantes quantités de neige et former de grosses accumulations.

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)

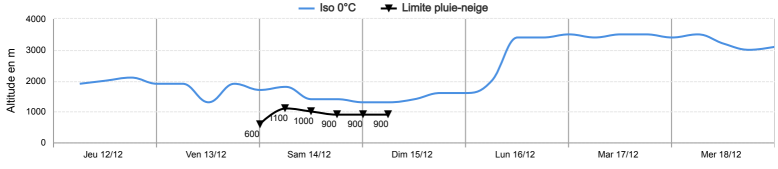
MASSIF: Oisans

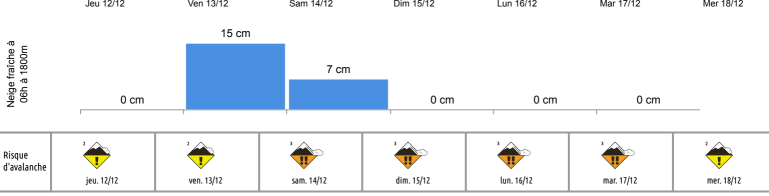
Rédigé le mercredi 18 décembre 2024 à 16h

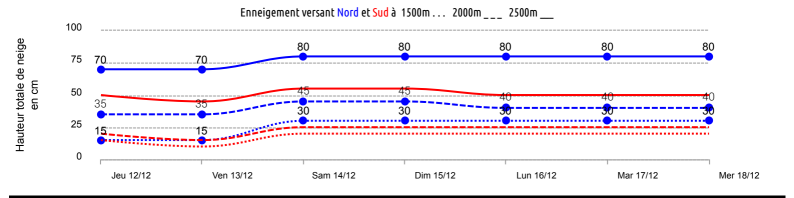


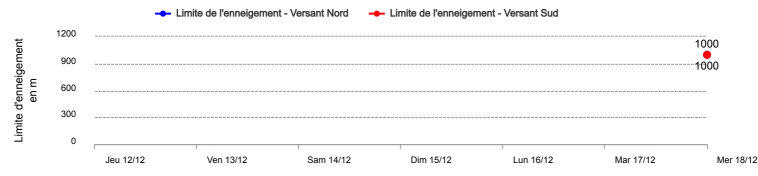
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	12/12		ven. 13/12			sam. 14/12				dim. 15/12			lun. 16/12			mar. 17/12				mer. 18/12						
	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	4	<u> </u>		N.	P	p	1	4				1	OIV.	GIV.	(4)	*	***		0	N.	***	p	p	***	<u></u>	√	√	**
Vent (km/h)	20	30	35	30	25	25	25	40	30	35	40	50	60	70	80	80	20	25	25	30	35	35	35	30	30	25	35	35
à 3500m	+	4	K	K	K	←	←			*	7	2	Ð	2	¥	2	¥	Ľ	*	*			K	K	K	†	†	→
Vent (km/h)	15	20	25	20	10	20	15	25	20	25	30	40	50	60	70	65	20	20	15	20	20	25	20	20	15	15	20	20
à 2500m	←	+	+	K	K	K	K	1	+	*	→	ひ	む	K	Ľ	K	K	+	→	K	7	7	7	1	7	4	→	1









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