



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 15h

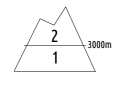


Estimation des risques pour le :

JEUDI 14 NOVEMBRE

RARES PLAQUES A HAUTE ALTITUDE, EN LARGE VERSANT NORD...







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

Départs spontanés: RAS ou fines coulées poudreuses sous le vent, en terrain bien raide

Déclenchements provoqués : Quelques petites plaques instables, en versants froids de haute montagne, parfois en pieds de barres... Possible cassure à distance?

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: Risque de petites plaques localement très instables en versant froid d'altitude, au dessus de 3000/3200m environ. La neige récente soufflée (10/15 cm en moyenne), pourra former de petites accumulations et reposer sur de la poudreuse sans cohésion, dans certaines combes ou pieds de barres ombragées... Cassures accidentelles peu épaisses en général, mais parfois possibles à distance...

Départs spontanés : Sous le vent de Nord Est assez fort jeudi matin, la neige chassée pourra former de fines coulées en terrain très raides.

Qualité de la neige

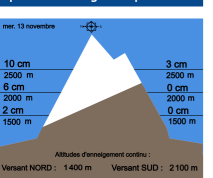
Très peu de neige encore sur le bas du massif avec un récent saupoudra (mardi matin), plus venté vers les crêtes...

Un petit manteau neigeux est en revanche en place à très haute altitude, au Nord, près de Meije/Ecrins. Glaciers et certains couloirs parfois skiables, mais petites crevasses mal bouchées...

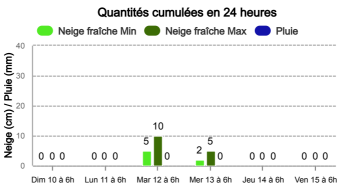
Ciel dégagé en altitude. Bise temporairement forte vers les hautes crêtes (jeudi matin)

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2800 m	2 500 m	2 500 m	2800 m				
Vent 2500 m	→ 35 km/h	∠ 30 km/h	15 km/h	≥ 20 km/h				
Vent 3500 m	→ 60 km/h	∠ 50 km/h	∠ 30 km/h	∠ 35 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 15 novembre



Indice de risque limité

Peu d'évolution, sous couches fragiles en faces 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)

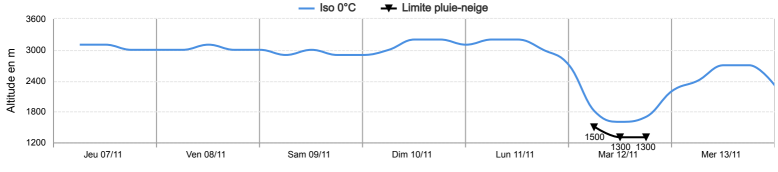
MASSIF: Oisans

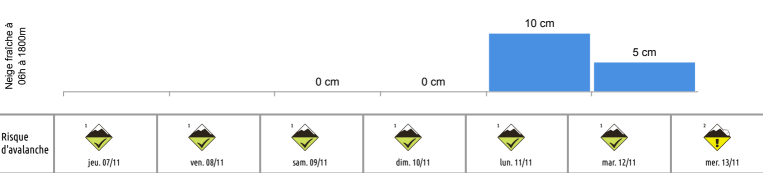
Rédigé le mercredi 13 novembre 2024 à 15h

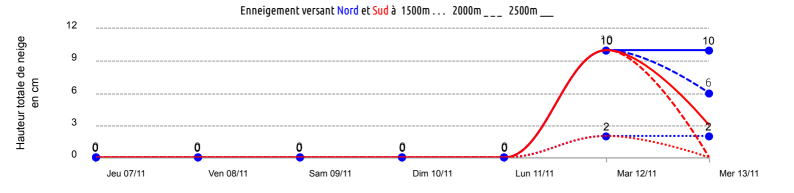


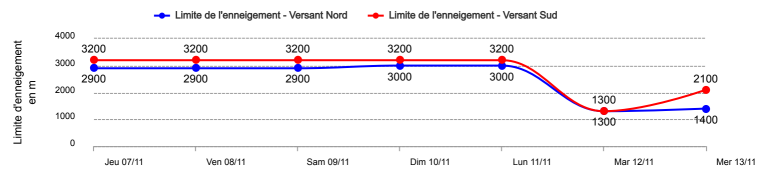
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 07/11				ven. 08/11			sam. 09/11				dim. 10/11				lun. 11/11			mar. 12/11				mer. 13/11					
	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	4		4	4	*	<u></u>	42	<u></u>	<u></u>	-	4	N	N.			<u> </u>		42	4	2			-		<u> </u>	Ģ J	p	*
Vent (km/h)	10	10	10	15	10	5	10	10	10	10	10	10	15	15	10	10	5	20	35	40	20	15	35	25	25	10	25	30
à 3500m	K	K	K	K	K	←			K	K	¥	¥	1	2	2	2	¥	Ľ	2	*	→	K	K	K	K	÷	→	•
Vent (km/h)	0	0	0	5	5	0	0	0	5	5	5	15	10	15	10	10	5	10	25	30	15	5	65	55	30	5	10	15
à 2500m	←	+	+	K	+	+	K	K	K	K	•	K	K	K	Ľ	K	Ľ	K	K	K	•	K	+	+	+	•	•	•









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