



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le samedi 8 novembre 2025 à 16h

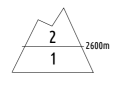


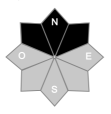
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 09 NOVEMBRE

RARE PLAQUE PEU ÉPAISSE EN VERSANT FROID DE HAUTE MONTAGNE.







Au-dessus de 2600m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : RAS

Déclenchements provoqués : Faible instabilité très locale en 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:



Bulletin rédigé à partir d'informations réduites

Déclenchements provoqués : il n'est pas totalement exclu de pouvoir déclencher une plaque de neige soufflée, mais les zones concernées semblent très restreintes : versant froid de haute montagne où se trouve une ancienne sous couche de neige sans cohésion. Les dimensions (taille et épaisseur) des plaques pouvant être mises en mouvement sont probablement modestes.

Départs spontanés : rien à craindre.

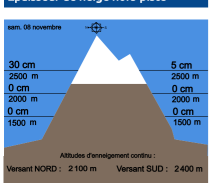
Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement est correct à haute altitude, mais inexistant ou presque en moyenne montagne. Les limites skiables se trouvent autour de 2200 m en Nord et 2600 m en Sud, mais les cailloux ne sont pas loin.

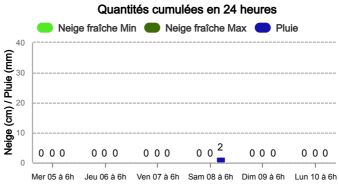
Qualité de la neige : Neige croûtée dans les versants ensoleillés. Dans les versants d'un large secteur Nord, neige froide légère dans les pentes abritées ou neige travaillée par le vent vers les crêtes. Les zones d'altitude ayant été les plus soumises au vent de Sud puis Sud-Est peuvent présenter des surfaces en glace.

Aperçu météo pour le dimanche 09 novembre												
	nuit	matin	après-midi	soir								
		~		»(C»								
Pluie-Neige												
Iso 0 °C	2 700 m	2 800 m	2 800 m	2800 m								
Vent 2500 m	∠ 20 km/h	← 15 km/h	→ 15 km/h	7 15 km/h								
Vent 3500 m	∠ 25 km/h	7 20 km/h	7 20 km/h	→ 20 km/h								

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 10 novembre



Indice de risque limité

Pas d'évolution significative de la stabilité du manteau neigeux lundi.

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)

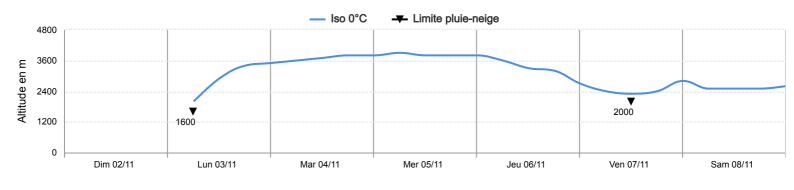
MASSIF: Oisans

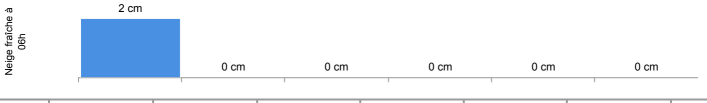
Rédigé le samedi 8 novembre 2025 à 16h



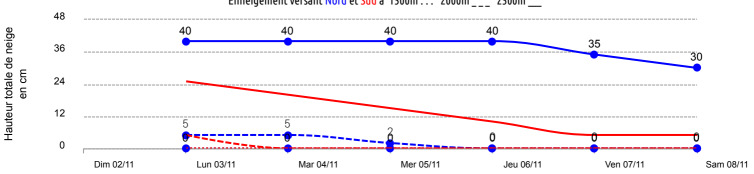
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

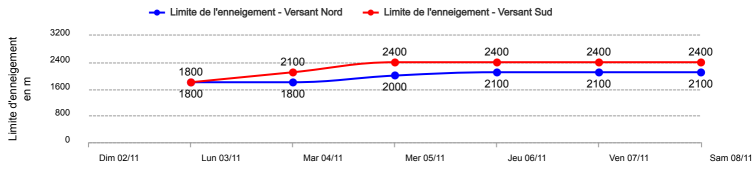
	dim. 02/11				lun. 03/11				mar. 04/11				mer. 05/11			jeu. 06/11				ven. 07/11				sam. 08/11				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo					<u> </u>	42	<u> </u>	·U·	<u> </u>	<u> </u>	•	·U·	¥	<u> </u>	2	**	*	4	4	2	2	-	4	<u> </u>	11	4	4	1
Vent (km/h)					60	40	25	15	10	15	25	35	35	35	50	60	55	45	55	65	50	30	25	30	20	15	20	25
à 3500m					+	Ľ	7	K	+	K		K	K			+		1	K	K	K	K	+	+	+	+	+	•
Vent (km/h)					35	20	15	5	5	10	15	20	20	15	40	50	45	35	40	50	35	15	10	10	5	5	10	20
à 2500m					7	→	2	K	4	K		K	↑	K	+	↑	+	K	K	K	K	4	K	K	K	K	→	Ľ











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