



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 7 janvier 2025 à 16h

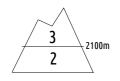


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 08 JANVIER

EN ALTITUDE DES PLAQUES BIEN INSTABLES PARFOIS LOIN DES CRETES; SOUS 2000/2200M DE NOMBREUSES COULEES HUMIDES (PLUIES POSSIBLES MERCREDI MATIN)...







Au-dessus de 2100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : En altitude quelques ruptures spontanées de plaques, notamment sous le vent d'Ouest et faces Nord. Sous 2000/2200m de nombreuses coulées humides ou petites avalanches (suite au redoux mercredi matin)...

Déclenchements provoqués : Risque de plaques bien instables en altitude, parfois loin des crêtes, plus bas coulées humides ponctueles sous les skis...

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:



neige ventée



<u>Déclenchements provoqués :</u>

Risque accidentel temporairement bien marqué mercredi, notamment en altitude, au dessus de 2000/2200m et ce même assez loin des crêtes. Cassures pas trop larges mais d'au moins 30/40 cm... Notez qu'en faces Nord sommitales une rupture de surface pourrait désabiliser une grosse plaque dure en contrebas... On prévoit environ 20 cm supplémentaires en haut de l'Oisans (fraîche plus "lourde" reposant sur une neige plus "froide") et du vent d'Ouest. Indices observables : enfoncements différenciés, fissurations sous les skis.

Sous 2000/2200m neige devenant plus humide, petites plaques le matin ou des coulées ponctuelles sous les skis en pentes assez raides, vigilance également...

<u>Départs spontanés :</u>

En altitude, possibles ruptures spontanées de plaques en pentes raides, récemment chargées, en pieds de barres et sous le vent d'Ouest. Egalement en couloirs quelques avalanches de neige récente (taille 2/moyenne)

Plus bas que 2000/2200m plutôt des instabilités humides de surface. De nombreuses coulées/boules voire petites avalanches, voire une rare avalanche de glissement en pentes herbeuses (taille 1 à 2)...

Qualité de la neige

Mercredi l'enneigement va régresser en moyenne montagne, et il est tout juste correct pour la saison en combes d'altitude.

Peu de neige sous les arbres et vers les crêtes. Limites skiables vers 1100/1700m.

<u>Qualité de la neige</u>: Neige humide jusque vers 2000 voire 2200m, détrempée en moyenne montagne.

En altitude, neige fraîche assez dense, compactée ou transportée par le vent d'Ouest près des crêtes...

Aperçu météo pour le mercredi 08 janvier nuit matin

matin après-midi soir



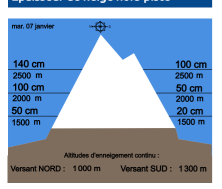




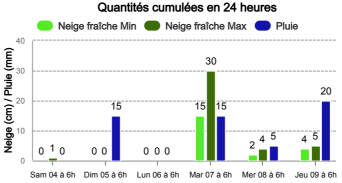
Courant océanique, redoux. Neige faible puis pluies mercredi matin jusque vers 2000/2200m, éclaircies temporaires l'après-midi...

Pluie-Neige	1 900 m	2 100 m		2000 m
Iso 0 °C	2 100 m	2 400 m	2700 m	2300 m
Vent 2500 m	→ 35 km/h	→ 30 km/h	→ 35 km/h	→ 40 km/h
Vent 3500 m	→ 50 km/h	→ 50 km/h	> 55 km/h	7 60 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 09 janvier



Risque d'avalanche stationnaire ou en légère hausse jeudi.

Nouvelles précipitations prévues, neigeuses entre 1700 et 2100m....

Risque marqué à fort 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)

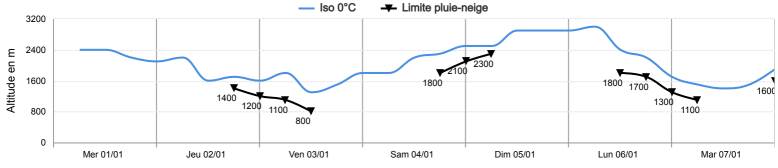
MASSIF: Oisans

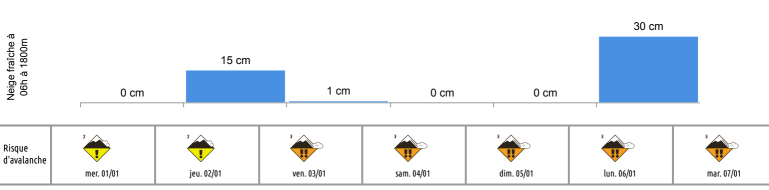
Rédigé le mardi 7 janvier 2025 à 16h

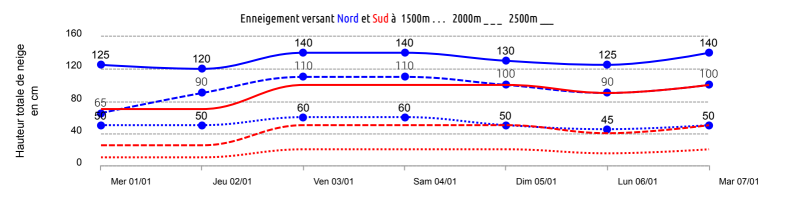


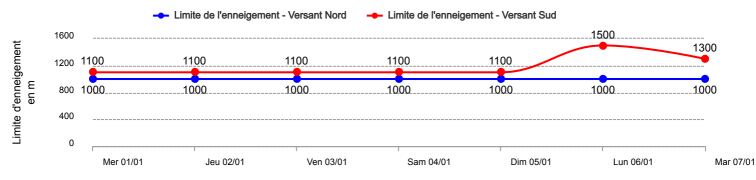
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	01/01		jeu. 02/01			ven. 03/01				sam. 04/01				dim. 05/01				lun. 06/01				mar. 07/01				
	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	N.		0		di.	-	4	3	4			L.	di.	4		***	7	4	4	1	1	4	*		7	<u>~</u>	4	4
Vent (km/h)	15	20	25	30	35	50	80	90	65	55	50	40	35	50	60	65	60	60	75	110	125	120	90	50	35	30	30	25
à 3500m	*	→	*	*	*	*	*	*	*	+	+	K	*	*	*	*	*	7	+	+	+	K		*	7	*	*	→
Vent (km/h)	10	10	15	20	25	35	65	70	55	45	30	30	20	40	45	50	35	40	55	90	95	95	65	30	25	25	30	20
à 2500m	*	→	*	→	*	*	*	*		+	→	2	7	*	*	*	*	K	←	K	←	K	K		7			>









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