



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 12 mars 2024 à 15h

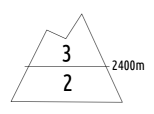
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

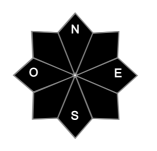


Estimation des risques

mercredi 13 mars







Tendance pour le jeudi 14 mars



risque limité

Jeudi, le risque d'avalanche devrait redevenir de niveau limité. Le temps restera sec, le redoux s'accentuera et la journée sera globalement ensoleillée.

Au-dessus de 2400m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés: Coulées et quelques avalanches possibles dans la neige qui s'humidifie

Déclenchements skieurs : Quelques instabilités en versants froids d'altitude

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 jusqu'au mercredi 13 mars 2024 au soir

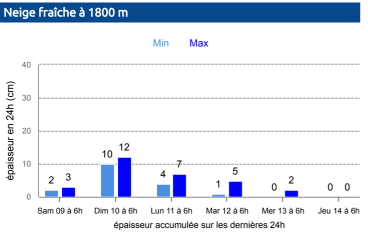


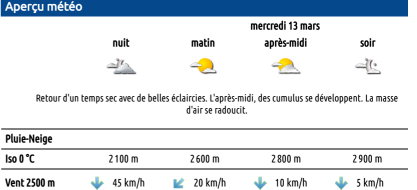
QUELQUES INSTABILITÉS EN VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE, ET QUELQUES AVALANCHES HUMIDES POSSIBLES AVEC LE REDOUX

DÉPARTS SPONTANÉS: Dans la neige humide: Peu probables au lever du jour avec le regel nocturne, puis en cours de journée de mercredi, avec le redoux attendu, des boulettes / escargots, et des coulées de taille 1 (petites), voire quelques avalanches de taille 2 (moyennes) en secteurs d'accumulations d'altitude, sont possibles. Ce risque concerne essentiellement les pentes bien ensoleillées et près des rochers, dans la neige qui s'humidifie à nouveau au soleil, mais localement un départ pourrait aussi se produire l'après-midi dans un versant ombragé de moyenne altitude, en cas d'effet "cocotte-minute" sous un cumulus, qui humidifierait pour la première fois la neige restée froide dans ces versants. Par ailleurs, un départ au terrain n'est pas exclu en pente raide herbeuse / secteur de reptation.

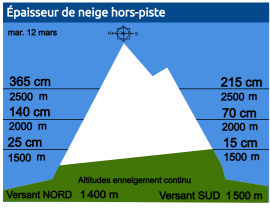
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Dans la neige ventée (surtout au-dessus de 2400/2500 m environ): Quelques plaques restent présentes dans les secteurs d'accumulations en versants ombragés d'un large secteur Nord. Formées par le vent de ces derniers jours, elles sont en voie de stabilisation ce mercredi et deviennent pour la plupart de plus en plus difficiles à déclencher. Toutefois, quelques-unes pourraient encore être assez facilement déclenchables par un seul skieur. Sous 2400/2500 m, ce risque semble plus limité, les plaques étant a priori encore plus rares.

Vent 3500 m





35 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté sur l'Oisans, déficitaire en moyenne montagne et en plein Sud, mais abondant en combes/couloirs d'altitude... Le redoux attendu va davantage accentuer ce contraste.

Limites skiables: vers 1400m au Nord à 1500/1600 m au Sud; guère de sous couche plus bas, roches affleurantes...

50 km/h

Qualité de la neige mercredi: Neige récente froide dans les versants ombragés d'altitude, parfois poudreuse plus ou moins tassée/densifiée, et parfois durcie par le vent. Vers les crêtes ayant été les plus ventées, d'anciennes surfaces dures ou glacées peuvent ressortir, alternant avec des zones d'accumulations. Dans les versants ensoleillés ainsi qu'aux altitudes les plus modestes, neige croûtée au petit matin, se ramollissant puis s'humidifiant davantage en journée de jeudi avec le redoux. Très localement, une humidification pourrait également concerner une pente ombragée en cas d'effet "cocotte-minute" sous un cumulus accrochant la pente.

25 km/h

15 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mardi 12 mars 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/03				jeu. 07/03				ven. 08/03				sam. 09/03				dim. 10/03				lun. 11/03				mar. 12/03			
	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	33	4	4	4	Ÿ			¥	AP)	2		4	4	-		2		-	*	4	***	4	4		44	4	√	4
Vent (km/h)	35	40	35	25	20	20	25	20	25	40	45	45	20	45	40	40	45	25	15	10	20	10	10	40	35	45	45	40
à 3500m	•	Ψ.	Ľ	Ľ	1	↑	1	7	7	↑	↑	K	←	K	K	←	←	K	1	1	7	24	•	•	4	•	•	•
Vent (km/h)	20	20	20	10	10	10	15	15	15	35	40	40	20	45	40	35	40	25	20	10	20	5	5	30	30	40	35	35
à 2500m	ひ	0	む	Ľ	K	↑	1	K	K	↑	K	K	K	K	K	+	K	↑	1	1	1	•	•	•	•	•	•	K

