



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 24 mars 2024 à 15h

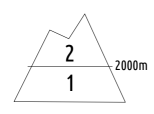
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 25 mars







Tendance pour le mardi 26 mars



Lundi, le risque devrait rester de niveau limité. Temps sec avec un matin bien froid (bon regel nocturne) puis un radoucissement en cours de journée, associé à la levée du vent de Sud.

Au-dessus de 2000m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Quelques avalanches de fond en pentes herbeuses, rare taille 3 non exclue **Déclenchements skieurs :** Quelques plaques en formation en versant froid de haute 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 lundi 25 mars 2024 au soir

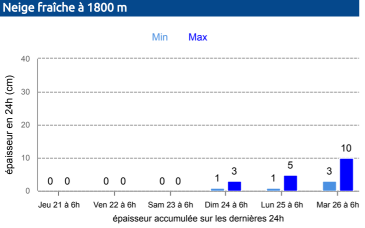


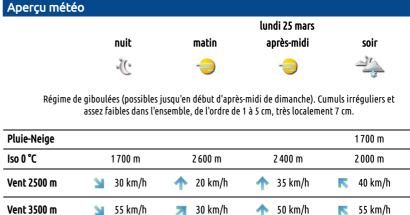
QUELQUES PLAQUES EN FORMATION EN VERSANT FROID DE HAUTE MONTAGNE, ET QUELQUES AVALANCHES DE FOND ENCORE POSSIBLES.

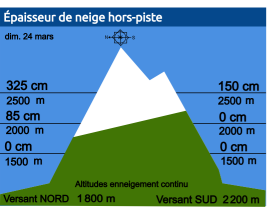
DÉPARTS SPONTANÉS: - Malgré un meilleur regel nocturne, quelques avalanches de fond de taille 2 (moyenne), voire de rares tailles 3 (grandes), ne peuvent être exclues à toute heure dans les pentes herbeuses / secteurs de reptation, notamment celles qui s'étaient bien réchauffées ces derniers jours. En effet, sur un manteau parfois épais audessus de 2000/2200 m, le regel ne gagne pas immédiatement en profondeur et l'eau liquide de fonte peut continuer à percoler dans le manteau.

- Pour le reste, la petite couche de fraîche ou de neige roulée possible sous les giboulées attendues ne devrait pas avoir un impact significatif (hormis éventuellement une rare petite coulée en pente très raide en cas d'averse plus marquée).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Vers les sommets du massif, principalement au-dessus de 2400/2600 m et dans les versants ombragés, quelques plaques peuvent se former jusqu'à dimanche en journée dans les zones d'accumulations à proximité des crêtes, sous le vent de Nord-Ouest parfois assez fort qui transporte un peu de neige fraîche ou récente. La petite couche de neige roulée tombée samedi matin pourrait alors faire office de couche fragile si elle se fait recouvrir. Ces plaques peuvent être sensibles au passage d'un seul skieur, et faciles à déclencher, cependant elles sont le plus souvent minces ou peu épaisses, et cantonnées à un nombre de pentes plutôt limité. Plus bas que 2400 m, ce risque semble plus faible, les précipitations de samedi matin s'étant souvent faites sous forme de pluie.







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...

Limites skiables: vers 1800 à 2200 m selon l'orientation...mais prudence aux roches affleurantes, troncs etc...

Qualité de la neige dimanche: Les giboulées attendues en nuit puis journée peuvent déposer une petite couche de neige ou de neige roulée (1 à 5 cm, localement 7 cm), souvent ventée vers les crêtes. Dans les pentes Nord audessus de 2400/2700 m, elle peut recouvrir une petite couche de neige roulée, ou de la neige un peu plus ancienne restée sèche et souvent densifiée voire dure sur les hautes crêtes. Plus bas ainsi qu'en versants ensoleillés, elle recouvre une neige humide croûtée.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 24 mars 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 18/03				mar. 19/03				mer. 20/03				jeu. 21/03				ven. 22/03				sam. 23/03				dim. 24/03			
	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	4	*	4	4	¥		4	¥	¥	-		¥	<u> </u>	~]	4	1	Ÿ	0		N.	1	4			44		√	4
Vent (km/h)	55	65	45	35	40	20	10	0	5	5	15	25	35	35	55	55	50	30	25	35	45	90	95	85	95	80	80	70
à 3500m	→	*	24	2	24	2	4	←	Ψ.	1	7	24	→	2	24	Ľ	•	•	2	→	>	→	>	2	24	24	2	M
Vent (km/h)	35	35	25	10	5	10	10	5	0	0	0	15	20	20	35	30	25	5	10	25	30	75	80	70	80	55	55	40
à 2500m	→	→	>	1	4	→	→	K	K	K	→	→	→	→	4	→	7	+	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→

