



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 27 mars 2024 à 17h

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

2200m



Estimation des risques

jeudi 28 mars





Tendance pour le vendredi 29 mars



Vendredi, risque en légère atténuation sous le net redoux (iso 0°C vers 3000m), mais formation de nouvelles plaques en altitude sous un fort vent de Sud

Au-dessus de 2200m risque fort, plus bas risque marqué.

Départs spontanés : Avalanches de fraîche, plus nombreuses et volumineuses en altitude, près des Ecrins, de La Meije.

Déclenchements skieurs : Nombreuses instabilités présentes en tout versants en 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 jeudi 28 mars 2024 au soir



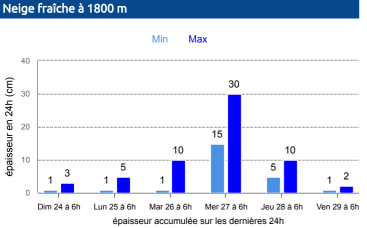
NOMBREUSES PLAQUES ÉPAISSES AU-DESSUS DE 2200M ET QUELQUES DÉPARTS SPONTANÉS POSSIBLES

DÉPARTS SPONTANÉS : Sous les nouvelles chutes de neige ventées dans la nuit et en matinée de jeudi, quelques avalanches de neige fraîche de grande taille sont possibles dans les couloirs raides. Elles seront plus probables sur le secteur de la Meije où les chutes de neige des derniers jours ont été plus marquées.

En face Nord d'altitude, possibles épaisses cassures spontanées sous les accumulations liées au vent de Sud/Sud-Ouest, notamment au dessus de 2600/2700m (des sous couches fragiles sont parfois présentes)...

L'après-midi sous les éclaircies légère humidification favorisant des escargots ou des petites coulées humides, notamment près des rochers.

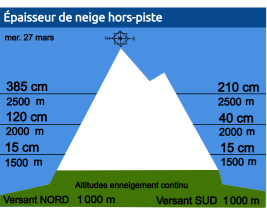
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 2200m, de nombreuses instabilités sont présentes dans la neige récente en tout versant. Ruptures en plaques friables parfois larges et épaisses (plus de 80cm possibles vers la Meije / Les Ecrins, plus modestes vers le Taillefer) au passage d'un skieur. Les nouvelles chutes de la nuit de mercredi à jeudi viennent ajouter un peu de neige mobilisable, et une rare avalanche de très grande taille n'est pas exclue.





Perturbé en matinée, éclaircies l'après-midi. Vent de Sud-Ouest modéré, devenant fort en soirée.

Pluie-Neige	1 400 m	1300 m		
Iso 0 °C	1700 m	2 100 m	2 300 m	2 400 m
Vent 2500 m	↑ 35 km/h	7 40 km/h	7 45 km/h	7 60 km/h
Vent 3500 m	7 60 km/h	→ 55 km/h	→ 70 km/h	> 80 km/h



Qualité de la neige

L'enneigement est contrasté en Oisans, déficitaire en vallées et en plein Sud, mais excellent en combes, glaciers et couloirs d'altitude.

Jeudi matin une petite couche de fraîche se déposerait rapidement jusqu'en moyenne montagne (5 à 10cm supplémentaires, 15cm en haute montagne)...

Limites skiables: vers 1700 m à 2200 m, guère de sous couche plus bas, la fraîche pourrait se révéler piégeuse. Qualité de la neige jeudi: Petite couche de neige fraîche surplombant une bonne couche de neige récente tombée mardi (20 à 40cm vers le Taillefer, 40 à 60cm vers la Meije). En altitude versants parfois soufflés, laissant ressortir une vieille neige dure (parfois jaunie par le sable). L'après-midi, humidification en pentes ensoleillées sous 2500m.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 27 mars 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu. 7	21/03		ven. 22/03			sam. 23/03				dim. 24/03				lun. 25/03				mar. 26/03				mer. 27/03				
	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	·U·			·U·	4	4		<u></u>				$\stackrel{{\rm su}}{=}$	Ÿ	-	-		4	√		TO SEC	2		4	<u> </u>
Vent (km/h)	35	35	55	55	50	30	25	35	45	90	95	85	95	80	80	70	55	30	50	55	70	75	80	80	60	40	35	50
à 3500m	→	4	24	Ľ	•	Ψ	24	→	→	→	→	24	4	2	4	2	2	7	1	K	↑	1	1	1	1	↑	2	7
Vent (km/h)	20	20	35	30	25	5	10	25	30	75	80	70	80	55	55	40	30	20	35	40	65	70	70	60	30	20	20	30
à 2500m	→	*	4	*	7	+	→	→	→	*	→	→	→	→	→	*	7	↑	1	K	1	1	1	1	1	^	→	1

