



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le mardi 26 mars 2024 à 16h

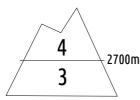
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

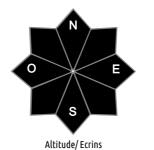


#### Estimation des risques

#### mercredi 27 mars







Tendance pour le jeudi 28 mars



Jeudi risque d'avalanche en légère baisse, nouvelle couche de fraîche possible, sous le vent de Sud-Ouest....

#### Au-dessus de 2700m risque fort, plus bas risque marqué.

**Départs spontanés :** Avalanches de fraîche, plus nombreuses et volumineuses en altitude, près des Ecrins, de La Meije. Large cassure posssible au Nord.

**Déclenchements skieurs :** Pas mal de secteurs chargés/plaqués, cassures en cascade possibles en faces Nord 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 27 mars 2024 au soir



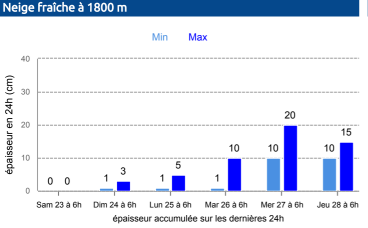
### ÉPAISSE COUCHE DE FRAICHE VENTÉE ENVISAGÉE, NOTAMMENT VERS LES ÉCRINS, LA MEIJE, RISQUE D'AVALANCHE TEMPORAIREMENT FORT EN ALTITUDE...

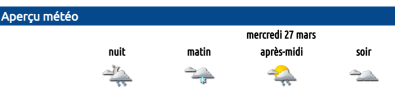
DÉPARTS SPONTANÉS : Mercredi matin, 30/40 cm de neige récente possibles en altitude, voire 50/60 cm vers les Écrins, En terrain raide et chargé par le vent de Sud on s'attend à de nombreuses avalanches poudreuses, parfois volumineuses en longs couloirs et atteignant certaines vallées.

En face Nord d'altitude, possibles épaisses cassures spontanées, notamment au dessus de 2800/3000m (des sous couches fragiles sont parfois présentes)... Mercredi après-midi, lors d'éclaircies, possibles coulées humides aux altitudes modestes, près des rochers.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Mardi des plaques se sont déjà formées vers les hauts du massif sous le vent de Sud-Est. Mercredi le vent de Sud puis Ouest peut souffler la bonne couche de fraîche et former d'épaisses congères et plaques temporairement bien instables au passage d'un seul skieur.

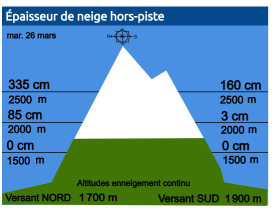
Risque accidentel plus préoccupant et temporairement fort en face Nord d'altitude : Une cassure de surface pourrait déstabiliser une épaisse et large plaque présente en contrebas (présence de sous couche fragile)...





Plus perturbé vers le Sud du massif. Refroidissement neigeux mercredi matin. Vent de Sud puis Ouest vers les crêtes. Eclaircies l'après-midi.

Pluie-Neige	1900 m	1300 m	1 400 m					
Iso 0 °C	2 2 0 0 m	1700 m	1 600 m	1700 m				
Vent 2500 m	<b>C</b> 25 km/h	7 20 km/h	→ 20 km/h	↑ 20 km/h				
Vent 3500 m	<b>₹</b> 30 km/h	<b>7</b> 20 km/h	→ 20 km/h	7 20 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 (neige colorée mardi).

Mercredi matin une petite couche de fraîche se déposerait rapidement jusqu'en moyenne 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 mercredi: Neige fraîche froide le matin durant les intempéries, plus épaisse en altitude vers le Sud du massif, ventée vers les crêtes.

En altitude manteau plus chahuté, de récentes et parfois épaisses accumulations alternent avec d'anciennes surfaces croutées, durcies...L'après-midi lors d'éclaircies, humidification locale au soleil...





## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le mardi 26 mars 2024 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	20/03		jeu. 21/03				ven. 22/03				sam. 23/03				dim. 24/03				lun. 25/03				mar. 26/03			
	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	The state of the s	<b></b>	<del>-</del>	¥	*	<b>~</b> ]	<del>Se</del>	<u></u>	Ÿ			·U·	-	4		4	44	-	<b>√</b>	4	·U·	<b>p</b>	<del>-</del>	To the last of the	- T-		1	<b>100</b>
Vent (km/h)	5	5	15	25	35	35	55	55	50	30	25	35	45	90	95	85	95	80	80	70	55	30	50	55	70	75	80	80
à 3500m	•	<b>↑</b>	7	24	<b>→</b>	2	24	Ľ	Ψ	•	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	2	24	24	24	24	24	7	1	K	1	1	1	<b>1</b>
Vent (km/h)	0	0	0	15	20	20	35	30	25	5	10	25	30	75	80	70	80	55	55	40	30	20	35	40	65	70	70	60
à 2500m	K	Ľ	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	<b>&gt;</b>	7	<b>←</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	1	1	K	1	1	1	1

