



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Oisans**

Rédigé le samedi 15 mars 2025 à 16h

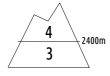


#### Estimation des risques pour le :

#### **DIMANCHE 16 MARS**

#### INSTABILITÉS DANS L'ÉPAISSE COUCHE DE NEIGE RÉCENTE







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

**Départs spontanés :** Boulettes, voire quelques départs en poire sous l'humidification en journée.

**Déclenchements provoqués :** Plaques friables réactives au passage d'un skieur, parfois épaisses notamment vers les Ecrins

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 fraîche



**Déclenchements provoqués:** En altitude (plutôt au-dessus de 2400m), des instabilités sont présentes en tout versants suite aux importantes chutes de neige des derniers jours (souvent 20-30cm, mais localement 50-60cm vers les Écrins). Cette neige récente est peu stabilisée, et le passage d'un simple skieur pourrait suffire à déclencher une plaque friable de bonne épaisseur. Ces instabilités sont difficiles à identifier, les plaques étant souvent d'aspect poudreux léger (voire légèrement densifié par le vent localement). Par ailleurs, dans les versants NO/NE d'altitude, le départ d'une avalanche de neige récente pourrait créer une surcharge suffisante pour venir solliciter des couches fragiles enfouies, faisant partir une avalanche de plus grande ampleur. Plus bas que 2400m, l'instabilité reste marquée dans la neige récente, mais les épaisseurs mobilisables sont généralement moins importantes, et le manteau tend à se stabiliser au fil de la journée.

**Départs spontanés :** Au fil de la journée, le manteau va s'humidifier en tous versants sous 2000m, et en versants ensoleillés au-delà. Sous l'effet de l'humidification, des boulettes voire quelques départs en poire pourront partir en pente raides dans la neige récente.

#### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: L'enneigement s'est amélioré suite aux chutes de neige récentes, mais demeure déficitaire en moyenne montagne, et correct pour la saison dans les combes "froides" d'altitude, vers les glaciers. Peu de sous-couche à basse altitude, sous 1500/1800m.

#### Qualité de neige dimanche:

Neige poudreuse assez légère en matinée, s'humidifiant en journée en tout versant sur les pentes prises dans les nuages, et jusqu'à haute altitude dans les versants ensoleillés. La neige devrait rester poudreuse dans les pentes Nord d'altitude.

# Aperçu météo pour le dimanche 16 mars

matin après-midi





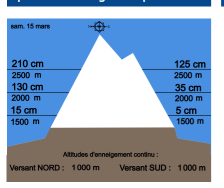


soir

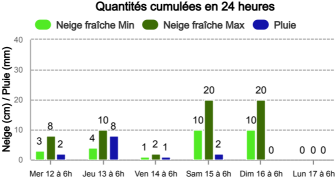
Mer de nuage sous 2000/2200m environ. Au dessus, quelques cumulus pourraient se former au fil de la journée et accrocher les sommets.

Pluie-Neige	700 m							
Iso 0 °C	1 200 m	1 400 m	1900 m	1400 m				
Vent 2500 m	↑ 5 km/h	↑ 5 km/h	→ 5 km/h	<b>下</b> 5 km/h				
Vent 3500 m	7 15 km/h	🗾 15 km/h	7 15 km/h	<b>7</b> 15 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 17 mars



Indice de risque marqué

Lundi, le retour du soleil et de la douceur va réduire le risque accidentel, mais augmentera le risque de départs spontanés sous l'effet de l'humidification.

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



d'avalanche

dim. 09/03

lun. 10/03



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

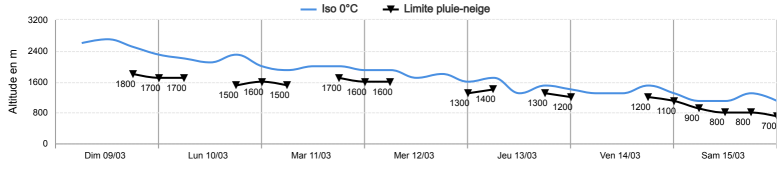
# **MASSIF: Oisans**

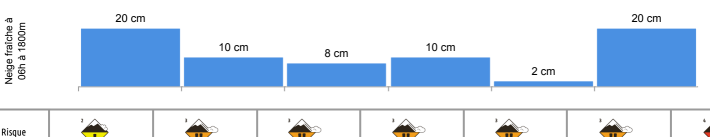
Rédigé le samedi 15 mars 2025 à 16h



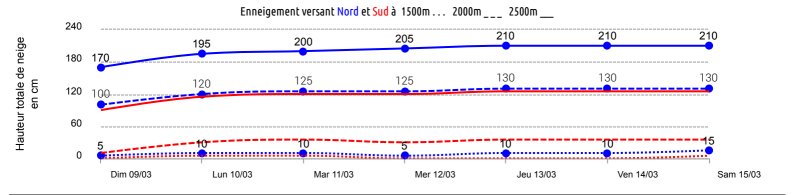
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	09/03		lun. 10/03			mar. 11/03				mer. 12/03			jeu. 13/03			ven. 14/03				sam. 15/03						
	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	di	2	4	1	7	<u>₽</u>		44	188 A	<u>₹</u>		4	44	4	4		33	4	4	3	4	4		3	7			4
Vent (km/h)	90	90	90	70	70	45	40	45	35	40	40	40	35	35	30	40	40	55	50	40	35	40	30	30	50	55	40	30
à 3500m	Я	K	+	A	+	<b>→</b>	<b></b>	+	<b></b>	+	+	<b></b>	<b></b>	7	7	7	7	7	+	+	+	7	7	+	<b></b>	+	K	7
Vent (km/h)	75	75	75	60	60	40	35	40	25	30	30	30	25	25	20	30	20	45	40	30	25	30	20	20	35	40	25	5
à 2500m	K	K	K	K	K	<b>^</b>	<b>↑</b>	K	<b>←</b>	<b>↑</b>	K	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>↑</b>	7	<b>↑</b>	<b></b>	<b>←</b>	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	7	<b>←</b>	<b>↑</b>	<b>←</b>	K	7

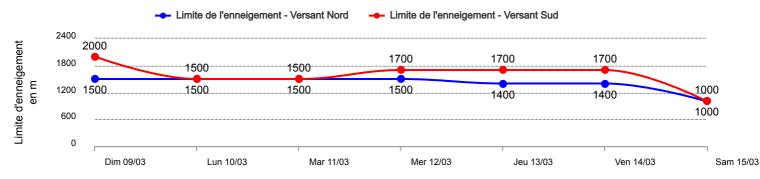




mar. 11/03



mer. 12/03



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

ven. 14/03

sam. 15/03

jeu. 13/03