



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Oisans**

Rédigé le mardi 20 mai 2025 à 16h

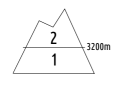


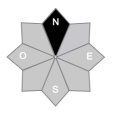
#### Estimation des risques pour le :

## **MERCREDI 21 MAI**

QUELQUES INSTABILITES DE SURFACE EN FACES NORD DE HAUTE ALTITUDE; PLUS BAS TRÈS RARE AVALANCHE HUMIDE....







Au-dessus de 3200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Possibles coulées humides, surtout sous les éclaircies

**Déclenchements provoqués :** En face Nord supérieure à 3200, possible plaque de surface. Ailleurs risque de coulée humide ponctuelle sous les skis.

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:





<u>Déclenchements provoqués</u>: Au-dessus de 3200m et surtout dans les versants Nord des instabilités de surface se sont formées dans la petite couche de neige récente ventée. Ces plaques restent parfois réactives au passage d'un skieur mais restent généralement de petites tailles, suffisantes toutefois pour déstabiliser un skieur en pente raide. Une rare plaque de taille moyenne n'est pas exclue. Dans les autres versants et à plus basse altitude, manteau neigeux souvent humide et généralement stable. Le risque sera plutôt de faire partir une petite coulée sous les skis en pente raide.

<u>Départs spontanés</u>: Rares coulées ponctuelles possibles en neige humide. Le risque sera un peu plus marqué sous les éclaircies en journée, et en altitude dans les 15-20cm de neige récente.

Autres: A l'abord des torrents/blocs rocheux, les ponts de neige sont de plus en plus fragilisés par la fonte...

(BULLETIN REDIGE A PARTIR D'INFORMATIONS REDUITES)

### Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement: La fonte s'est accélérée en cette fin de printemps... Enneigement faible pour la saison et correct seulement en combes Nord d'altitude, vers les glaciers/ Ecrins....

En bas de pente on trouve plutôt des névés dès 2100/2300 m en Nord, 2500/2800 m en faces Sud...

**Qualité de la neige :** Pas de regel. Neige de printemps dense, voire neige de névé. Petite couche de neige récente humide en altitude (au-dessus de 2600m), 10-15cm audessus de 3000m (localement 20cm vers l'Olan ou la Meije). Neige encore froide (parfois ventée) en versants Nord au-dessus de 3200/3400m.

# Aperçu météo pour le mercredi 21 mai nuit matin après-midi soir

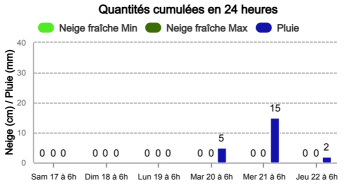
Encore très nuageux en matinée. Retour d'éclaircies en journée, avec un faible risque d'averses l'après-midi.

Pluie-Neige	2 600 m							
Iso 0 °C	3 000 m	3 100 m	3 100 m	2900 m				
Vent 2500 m	15 km/h	15 km/h	→ 15 km/h	<b>7</b> 10 km/h				
Vent 3500 m	≥ 35 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h				

## Épaisseur de neige hors-piste



# Précipitations à 1800 m



## Tendance du jeudi 22 mai



Indice de risque limité

Jeudi, passage perturbé apportant un peu de neige dés 2000m. Les quantités restent faibles, mais suffisantes pour créer de nouvelles instabilités en altitude.

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





# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

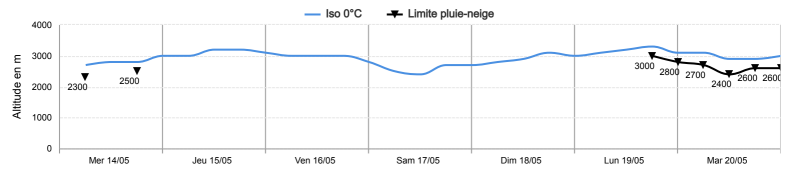
# **MASSIF: Oisans**

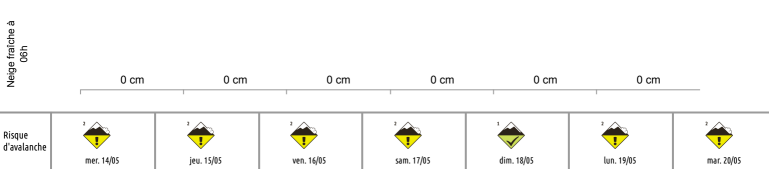
Rédigé le mardi 20 mai 2025 à 16h

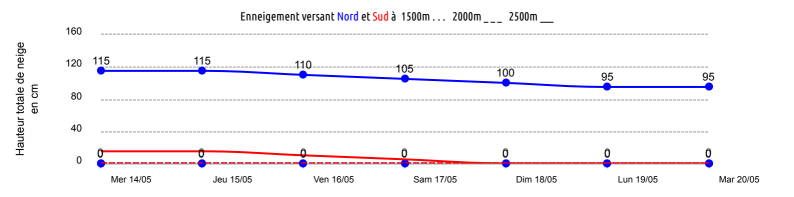


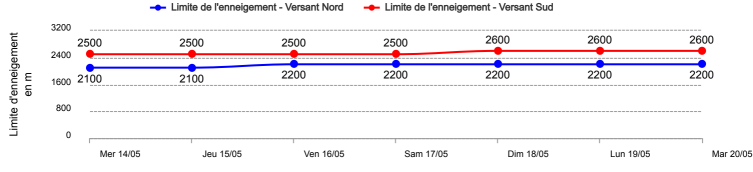
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 14/05				jeu. 15/05			ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				lun. 19/05				mar. 20/05				
	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	$\stackrel{\mathcal{L}}{=}$	<b>4</b>	4	4		<u> </u>	<u>إ</u>	4	쇌	<b>4</b>	<del>إ</del> ا	4	U	<u> </u>	<b>Ģ</b> ³	Ž.	Ÿ		<b>4</b>	4	***		4	THE	4	***************************************	<b>*</b>	*
Vent (km/h)	10	5	15	15	15	20	40	40	30	20	25	35	35	30	25	25	30	30	30	30	30	40	50	55	50	25	35	40
à 3500m	K	<b>4</b>	<b>→</b>	Ľ	1	2	1	Ľ	<b>→</b>	<b>4</b>	÷	•	2	<b></b>	<b></b>	7	*	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b></b>	7	1	+	K	K	¥	•
Vent (km/h)	5	5	15	10	10	15	35	35	20	10	20	20	20	15	15	10	10	10	20	10	15	25	40	45	25	15	20	20
à 2500m	K	1	4	K	K	K	•	K	K	K	•	K	K	2	4	<b>+</b>	4	2	<b>→</b>	1	<b>→</b>	7	1	K	1	1	Ľ	K









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