



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### **MASSIF: Oisans**

Rédigé le mardi 15 avril 2025 à 16h



#### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 16 AVRIL**

#### EN ALTITUDE, PAS MAL DE NEIGE FRAICHE ATTENDUE AU FIL DES HEURES, VENTEE; PLUS BAS POSSIBLES AVALANCHES DE FONTE, AU TERRAIN







Indice de risque marqué.

**Départs spontanés :** En altitude, au fil des chutes de neige, de nombreuses coulées et avalanches de fraîche... Sous 2400/2600m, possibles départ de fonte, plus volumineux, parfois au terrain...

**Déclenchements provoqués :** Probables plaques instables vers les hautes crêtes, sous le vent de Sud/ Sud-Est... Plus bas en neige fraîche humide, possibles coulées ponctuelles 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:



🖊 neige fraîche



Départs spontanés: Au fil des intempéries et chutes de neige attendues mercredi (15 puis 25 cm en altitude, 30 cm le soir), on s'attend à de nombreuses coulées et avalanches ponctuelles en pente raides/couloirs.

Neige fraîche sèche en altitude, puis plus humide sous 2200m environ (escargots). La vieille neige en place est très humide, très localement possibles départs de fonte, parfois volumineux, jusqu'au sol (à toute heure, de taille 2 à 3)...

**Déclenchements provoqués :** A l'abord des crêtes d'altitude, sous le vent de Sud à Sud-Est (sensible encore le matin), la neige fraîche pourrait être temporairement plaquée/instable au passage de skieur. Phénomènes parfois décelables, fissurant sous les skis...

En neige humide, possible glissement ponctuel de surface en pentes raides...

#### Qualité de la neige

**Qualification de l'enneigement**: Le décor va s'améliorer mercredi en altitude mais l'enneigement a nettement regressé depuis quelques semaines. Pas de sous-couche en moyenne montagne et plein Sud raide. Combes Nord un peu plus favorisées. Les limites skiables remontent vers 1900m au Nord à 2200/2400m environ en Sud...

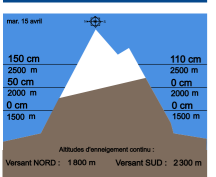
**Qualité de neige :** Sous couche dense printanière très humide ou de névé. Il va neiger mercredi, neige humide/collante jusque vers 2100 puis 1900m environ. En altitude 15 puis 30 cm attendus mercredi soir, voire 40 cm près de Meije/Ecrins. Vers les hautes crêtes/sommets neige soufflée par vent de Sud à Sud-Est...

Aperçu météo pour le mercredi 16 avril											
n	uit	matin	après-midi	soir							
W. T.	THE	***	***								

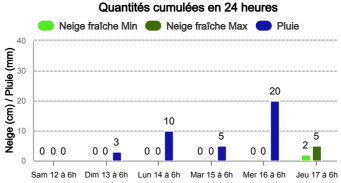
Temps plus frais mercredi, bien neigeux en altitude et venté le matin vers les sommets. Neige collante jusque vers 2100 puis 1900m...

Pluie-Neige	2 100 m	1 900 m	1 900 m	1700 m				
Iso 0 °C	2 500 m	2 200 m	2 200 m	2000 m				
Vent 2500 m	<b>尽</b> 45 km/h	<b>►</b> 40 km/h	<b>►</b> 40 km/h	<b>←</b> 45 km/h				
Vent 3500 m	<b>下</b> 70 km/h	<b>►</b> 60 km/h	<b>►</b> 60 km/h	<b>←</b> 65 km/h				

#### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 17 avril



Risque d'avalanche en hausse jeudi, près de Meije/Ecrins (retour d'Est la nuit précédente donnant pas mal de neige supplémentaires en altitude): 60/80 cm mobilisables, de nombreuses grandes avalanches spontanées. Vers le Taillefer l'Ouest du massif moins de fraiche attendue mais de la bise formant de nouvelles plaques?

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)

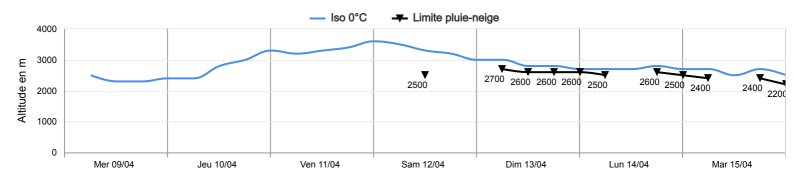
## **MASSIF: Oisans**

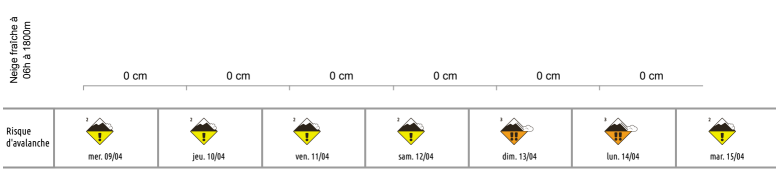
Rédigé le mardi 15 avril 2025 à 16h

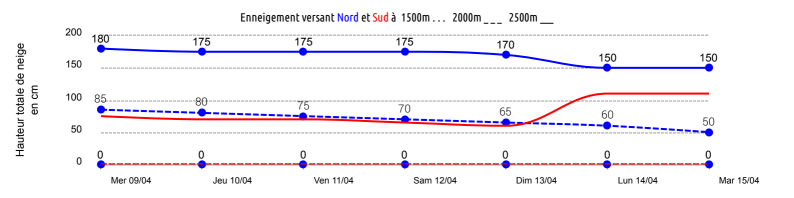


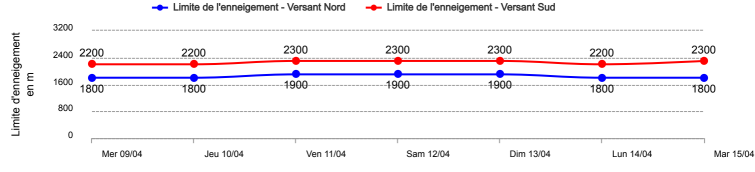
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 09/04			jeu. 10/04			ven. 11/04			sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04						
	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	<u>~</u> ]	4	4	4		<b>Ģ</b> J	·U·	J.			·U·	-11	-	4	1	1		<del></del>	- Tr	1	4	-	1	- Tr	<b>√</b>	<del>Se</del>	4
Vent (km/h)	25	25	20	15	20	20	10	5	5	5	10	5	30	65	65	55	45	45	35	30	30	35	40	45	35	50	70	70
à 3500m	K	*	*	4	K	4	*	K	*	<b>*</b>	*	7	<b></b>	<b></b>	7	7	K	<b>+</b>	<b></b>	K	K	K	+	+	+	+	K	7
Vent (km/h)	15	15	15	10	10	10	5	5	5	5	0	5	20	45	40	35	30	30	25	20	15	20	25	30	20	40	50	55
à 2500m	2	4	<b>&gt;</b>	1	<b>←</b>	K	<b>→</b>	K	7	<b>→</b>	<b>←</b>	1	1	1	1	1	1	<b>↑</b>	7	K	1	K	<b>+</b>	<b>+</b>	K	1	1	K









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