



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le dimanche 18 mai 2025 à 16h

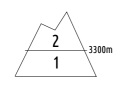


Estimation des risques pour le :

LUNDI 19 MAI

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







Au-dessus de 3300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Possibles coulées humides ou avalanche en Nord de Haute altitude surtout ?

Déclenchements provoqués : En face Nord supérieure à 3300/3500m, 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 :



neige humide

<u>Départs spontanés</u>: Peu d'activité attendue, avec de la neige dense en profondeur dans la plupart des pentes...

En Nord de haute montagne en revanche, l'humidification serait un peu plus conséquente que ces derniers jours (entre 3000/3400m environ), on n'exclut pas quelques coulées spontanées, voire une avalanche de taille moyenne? Plus bas très rare avalanche de fonte, éventuellement jusqu'au terrain (pentes d'herbes ou de schistes)? L'après-midi saupoudrage ponctuel possible sous les averses (au dessus de 3000m, 3/5 cm maxi), sans grande conséquence...

<u>Déclenchements provoqués</u>: L'après-midi en plein Nord de très haute altitude, au dessus de 3300/3500m le vent de Sud-Ouest pourrait transporter la neige de surface et former quelques petites plaques?

Sinon, en neige humide, plutôt une possible coulée ponctuelle sous les skis...

<u>Autres:</u> Regel au matin en altitude avec des surfaces temporairement croutées ou dures/glissantes. 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....

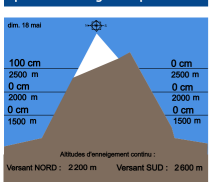
En bas de pente on trouve plutôt des névés dès 2100/2300 m en Nord, 2500/2800 m en faces Sud...

Qualité de la neige : Neige de printemps dense, voire neige de névé. Léger regel au matin en altitude avec des surfaces temporairement croutées ou durcies, qui vont rapidement s'humidifier. En faces Nord d'altitude, un peu de neige récente moins transformée, rare vieille poudre au dessus de 3300/3500m en plein Nord. L'après-midi du vent/saupoudrage ponctuel de fraîche (5cm?)....

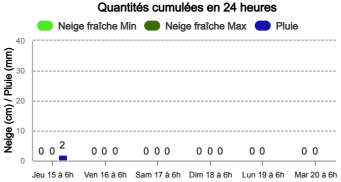
Le matin ciel voilé, faible regel. Après-midi plus nuageuse, quelques brèves averses passagères (3/5 cm ?). Du vent vers les sommets...

Pluie-Neige			3 000 m	2800 m
Iso 0 °C	3 100 m	3 200 m	3300 m	3100 m
Vent 2500 m	→ 15 km/h	🗾 25 km/h	◆ 40 km/h	► 45 km/h
Vent 3500 m	→ 30 km/h	7 40 km/h	↑ 50 km/h	↑ 55 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 20 mai



Indice de risque limité

Mardi risque en légère hausse. Pas de regel sous 2800m et 10/20 cm de fraîche possibles vers les hauts sommets, Possibles coulées et plaques locales 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)

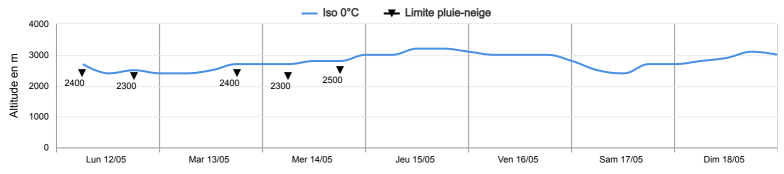
MASSIF: Oisans

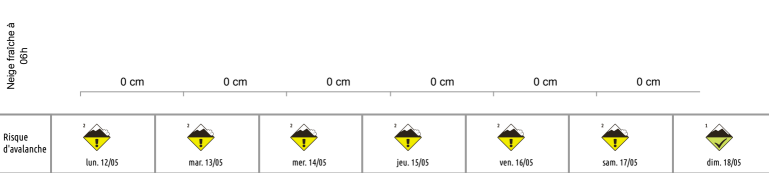
Rédigé le dimanche 18 mai 2025 à 16h

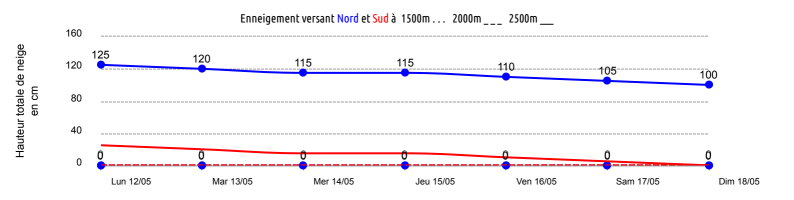


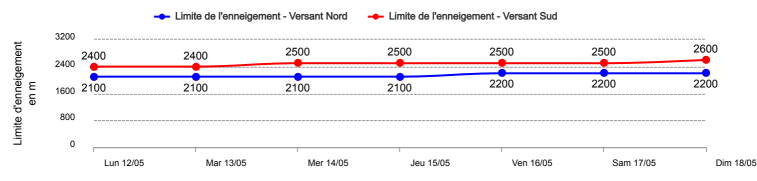
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 12/05				mar. 13/05			mer. 14/05				jeu. 15/05				ven. 16/05				sam. 17/05				dim. 18/05				
	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	7	<u>₿</u>		E	71	<u>₽</u>	4	di		Q	4	1		0	2	T	<u>p</u>	4	4	4	T.		4	T.	T.		42	4
Vent (km/h)	30	15	20	15	15	10	20	10	10	5	15	15	15	20	40	40	30	20	25	35	35	30	25	25	30	30	30	30
à 3500m	K	¥	*	K	7	→	K	A	K	+	*	2	2	2	2	2	4	+	+	+	7	*	*	7	*	*	*	→
Vent (km/h)	20	10	15	10	5	5	15	10	5	5	15	10	10	15	35	35	20	10	20	20	20	15	15	10	10	10	20	10
à 2500m	1	*	4	•	+	7	K	*	K	↑	4	¥	Ľ	K	•	Ľ	Z	Ľ	•	Ľ	Ľ	2	2	4	2	4	→	1









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