



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 16 mai 2024 à 16h

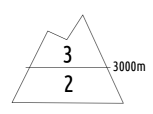
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

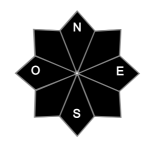


Estimation des risques

vendredi 17 mai







Tendance pour le samedi 18 mai



risque limité

Samedi, risque en baisse. la plupart des pentes ayant purgées en journée de vendredi.

Au-dessus de 3000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : Nombreuses avalanches de neige humide dans les pentes ensoleillées

Déclenchements skieurs : Plaques résiduelles au-dessus de 3000m

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 vendredi 17 mai 2024 au soir



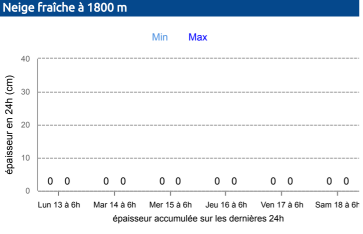


AVALANCHES HUMIDES SOUS LE SOLEIL, PLAQUES RÉSIDUELLES EN ALTITUDE

DÉPARTS SPONTANÉS: Dés le début de matinée et à toute altitude, la neige récente s'humidifie rapidement sous l'effet du soleil et des avalanches partent spontanément, notamment dans les pentes raides / près des rochers. Elles sont souvent de tailles moyennes, mais pourront parfois être de grandes tailles au-dessus de 2800m environ où les cumuls de neige des 3 derniers jours sont importants (40 à 70cm vers 3000m). Sous 2800 m, le manteau neigeux est humide sur l'ensemble de l'épaisseur et de rares avalanches de fond sont possibles, surtout sur les dalles rocheuses et secteurs herbeux.

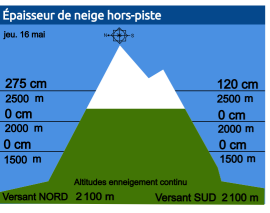
DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 3000m et en tous versants, des plaques friables se sont formées suite aux chutes de neige et au vent de Sud-Ouest des 3 derniers jours. Surtout présentes près des crêtes et parfois jusqu'en milieu de pentes, elles seront facilement déclenchables au passage d'un skieur, avec des cassures pouvant être épaisses dans les secteurs d'accumulation (70cm - 1m). Par ailleurs sous l'effet du soleil des instabilités temporaires pourront se former avec l'humidification de la neige de surface. Ces instabilités sont facilement déclenchables, avec des volumes mobilisables également importants mais se stabilisent rapidement. Plus bas que 3000m, quelques plaques moins épaisses subsistent également, mais deviennent plus rares et plus difficiles à déclencher. Enfin, sous l'effet du soleil, des instabilités temporaires pourront se former avec l'humidification de la neige de surface. Ces instabilités sont facilement déclenchables, avec des volumes mobilisables très faibles et se stabilisent rapidement.

Vent 3500 m



Aperçu météo vendredi 17 mai nuit matin après-midi soir ... Beau temps ensoleillé le matin. Puis les cumulus bourgeonnent en journée, lâchant quelques averses l'après-midi (2 à 3cm au-dessus de 2500m) Pluie-Neige 1800 m 2000 m 2300 m 2300 m Iso 0 °C 2200 m 2700 m 2700 m 2700 m Vent 2500 m 15 km/h 20 km/h 25 km/h 35 km/h

30 km/h



Qualité de la neige

Enneigement: très contrasté, il se réduit de plus en plus en bas mais demeure très excédentaire en haut de l'Oisans, vers les combes / glaciers. Au-dessus de 3000m, on relève 40 à 70 cm de neige récente. **Limites skiables:** vers 2100/2500 m selon l'orientation, pas assez de neige plus bas.

25 km/h

Qualité de la neige ce vendredi: En matinée, petite couche de neige récente au-dessus de 2200m, 15-20cm un peu croûtés en surface vers 2500m, neige froide et ventée au-dessus de 3000m. La neige s'humidifie rapidement au lever du soleil, devenant lourde et collante. Sous cette couche de neige récente, vieille neige croûtée jaunie par le sable.

30 km/h

40 km/h





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le jeudi 16 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours ven. 10/05 sam. 11/05 dim. 12/05 lun. 13/05 mar. 14/05 m 03h 09h 15h 21h 03h 09h 15h 21h

	Veii. 10/05				Saill. 1 1/05				UIIII. 12/U3				tuii. 13/03				IIIdi. 14/03				IIIei. 15/05				Jeu. 10/05			
	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	N.	<u> </u>	şļ	T.	N.		4	1	$\stackrel{{\rm sol}}{=}$	-	4	1	1	-	4	S.	***	-	1	The same	***************************************	∳	*	***		4	*	**
Vent (km/h)	15	10	10	10	10	10	10	10	15	20	30	35	35	30	30	30	45	50	50	50	40	45	45	40	35	35	25	25
à 3500m	←	Ľ	•	Ľ	•	•	•	7	7	→	7	7	7	7	7	7	7	1	1	1	1	1	7	1	1	7	7	7
Vent (km/h)	5	5	5	5	5	5	5	5	10	15	20	30	30	25	25	20	25	25	25	25	15	20	20	20	25	25	15	10
à 2500m	←	¥	7	7	4	*	7	+	7							↑	+	+	+	K	K	+				7	7	7

