



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 29 mai 2024 à 15h

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



Estimation des risques

jeudi 30 mai







risque limité

Vendredi, risque d'avalanches en légère hausse en haut du

Tendance pour le vendredi 31 mai

10/15 cm possibles au dessus de 2500m, sous le vent de Nord. Formation de petites plaques sommitales.

Risque limité.

Départs spontanés: En neige humide, rares coulées ou avalanches "lourdes", parfois au terrain. En altitude possibles coulées de surface poudreuses

Déclenchements skieurs : Minces plaques friables vers les hautes crêtes (un peu de fraîche modéremment ventée). En neige humide possible coulée 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 jusqu'au jeudi 30 mai 2024 au soir





RARES COULÉES OU AVALANCHES HUMIDES. AU DESSUS DE 3200m, MINCES PLAQUES POSSIBLES VERS LES HAUTES CRÊTES/SOMMETS

DÉPARTS SPONTANÉS: Jeudi pas de regel et pluie jusque vers 2800 voire 3000m par moments. Des coulées (en poire) de neige "lourde" sont possibles voire de rares avalanches (au Nord notamment avec davantage de neige mobilisable). Un rare départ au terrain ou de glissement n'est pas exclu, des zones de reptation sont visibles (sous sol lisse alpages ou schistes)...

Au dessus de 3000/3200m possibles coulées superficielles/boules de neige fraîche en pentes raides, près des rochers (éclaircies en mi-journée). Vers les hauts sommets parfois une fine coulée poudreuse

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: - Au dessus de 3200m environ risque de petites plaques de surface (sous le vent d'Ouest): 5/10 cm possibles jeudi avec un vent modéré. De minces plaques friables peuvent se former très temporairement près des hautes crêtes et sommets de l'Oisans.

En faces Nord en haute montagne la neige sous jacente reste parfois peu dense, modérément stabilisée, une ancienne structure de plaque est parfois en place.

- Plus bas en neige fraîche humide ou vieux manteau "lourd": Risque de coulée ponctuelle sous les skis, en terrain raide...

Neige fraîche à 1800 m 40 épaisseur en 24h (cm) 0 0 0 0 Dim 26 à 6h Lun 27 à 6h Mar 28 à 6h Mer 29 à 6h Jeu 30 à 6h Ven 31 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h



Nuages ou brouillards fréquents en altitude, pluies passagères jusque vers 2800m, éclaircies en mijournée. Jeudi soir averses et rafraichissment..

Pluie-Neige	2 900 m	2700 m	2 500 m	2 100 m
Iso 0 °C	3 100 m	2900 m	2800 m	2 400 m
Vent 2500 m	→ 15 km/h	→ 15 km/h	→ 20 km/h	20 km/h
Vent 3500 m	→ 15 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h





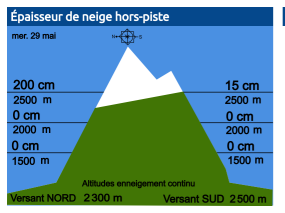
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 29 mai 2024 à 15h





Qualité de la neige

Enneigement: Contrasté, il est faible ou inexistant en bas du massif; puis devient bon à excellent en combes d'altitude, vers les glaciers, les faces Nord.

Limites skiables: Elles remontent vers 2200/2600 m selon l'orientation, le profil de la pente...

Qualité de la neige jeudi : Neige de névé humide (et dense) jusque vers 2800m environ, des surfaces sablées réapparaissent. La fonte s'accélère.

Vers 2800/3200m, petite couche de neige fraîche (parfois ventée vers les crêtes) s'humidifiant rapidement (quelques éclaircies). En Nord de haute altitude fine poudre temporaire et sous couche pas toujours totalement stabilisée





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le mercredi 29 mai 2024 à 15h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		jeu.	23/05		ven. 24/05			sam. 25/05				dim. 26/05			lun. 27/05			mar. 28/05				mer. 29/05						
	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	-	S		4	7	4		<u></u>	4	42	<u>~</u>]	¥	*	-	4	- M	- Tr	4	***************************************	1	1	4	√ I	****	AP)	4	4	4
Vent (km/h)	5	15	15	10	10	25	30	30	25	25	25	30	30	30	30	30	35	35	35	35	30	40	30	20	15	30	40	45
à 3500m	1	↑	7	7	7	7	7	7	7	24	4	24	→	24	→	7	→	7	→	24	4	•	Ψ.	2	Ψ.	24	>	1
Vent (km/h)	5	15	10	5	10	30	30	25	15	15	20	20	20	20	20	15	20	25	25	25	20	25	20	10	5	20	30	25
à 2500m	K	7	7	>	7	7	7	↑	>	→	→	→	→	>	>	7	→	1	7	4	•	•	K	•	→	→	→	→

