



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 31 mai 2024 à 16h

redige to vendred 51 mar 202 rd ron



Estimation des risques

samedi 01 juin

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







Tendance pour le dimanche 02 juin



risque limité

Dimanche, pas d'évolution du risque. Encore quelques averses l'après-midi, donnant un peu de neige au-dessus de 2700m

Risque limité.

Départs spontanés : Coulées humides sous le soleil matinal, puis coulées en neige fraîche sous les averses l'après-midi.

Déclenchements skieurs : Petites plaques résiduelles près des crêtes

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 samedi 1 juin 2024 au soir

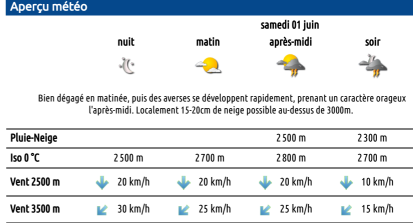


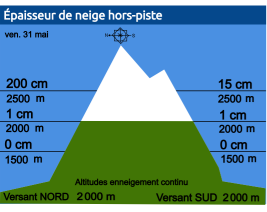
AU DESSUS DE 3000m, MINCES PLAQUES POSSIBLES VERS LES HAUTES CRÊTES/SOMMETS, QUELQUES COULÉES EN NEIGE FRAICHE SOUS LES AVERSES L'APRÈS-MIDI

DÉPARTS SPONTANÉS: En neige fraîche: Vendredi après-midi sous les fortes averses de neige, des avalanches de neige poudreuse pourraient partir spontanément dans les pentes raides, surtout au-dessus de 3000m où les cumuls depuis jeudi matin deviennent importants. Elles seront souvent de petites tailles ou de tailles moyennes. En neige humide: Vendredi matin sous les éclaircies, de petites purges sont possibles dans les pentes raides ensoleillées, surtout sous les rochers. Souvent de tailles petites ou moyennes, elles partent dans la neige récente des derniers jours.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: Au-dessus de 3000m environ, de petites plaques friables se sont formées sous les chutes de neige légèrement ventées des derniers jours. D'aspect poudreux et surtout présentes près des crêtes / ruptures de pentes, elles sont facilement déclenchables au passage d'un skieur, mais avec des épaisseurs mobilisables peu importantes, généralement de l'ordre de 10 à 20cm, et des cassures peu larges. Toutefois les épaisseurs mobilisables seront un peu plus importantes en fin de journée avec jusqu'à 10-20cm de neige fraîche qui seront venu recouvrir la structure de plaque. En Nord raide d'altitude, des instabilités plus anciennes peuvent persister. Elles sont plus difficiles à déclencher mais peuvent mobiliser des volumes plus importants.

Min Max 40 30 0 Mar 28 à 6h Mer 29 à 6h Jeu 30 à 6h Ven 31 à 6h Sam 01 à 6h Dim 02 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





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. Depuis mercredi soir, 10cm de fraîche vers 2500m, 20cm vers 3000m. **Limites skiables**: Vers 2200/2600 m selon l'orientation, le profil de la pente...

Qualité de la neige samedi: Petite couche de neige fraîche, d'aspect poudreux au-dessus de 2500m. Elle s'humidifie rapidement dans les pentes ensoleillées en matinée. Puis l'après-midi, nouvelle couche de neige fraîche sous les averses, humide sous 2800/2900m, poudreuse au-dessus. En Nord de haute altitude fine poudre temporaire et sous couche pas toujours totalement stabilisée. Des fissures de reptations locales, parfois importantes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Oisans

Rédigé le vendredi 31 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 25/05				dim. 26/05				lun. 27/05				mar. 28/05				mer. 29/05				jeu. 30/05				ven. 31/05			
	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	4	~	4	¥	AP)			- Tre	7	4	77111	1	-	4	4	*	W	2	4	1	- The Control of the	€	4	1	- Tr	Se	√	21/2
Vent (km/h)	25	25	25	30	30	30	30	30	35	35	35	35	30	40	30	20	15	30	40	45	25	25	25	35	35	40	35	35
à 3500m	7	4	24	24	→	2	→	7	→	7	→	2	4	•	•	24	•	7	→	24	→	>	→	2	4	•	•	•
Vent (km/h)	15	15	20	20	20	20	20	15	20	25	25	25	20	25	20	10	5	20	30	25	20	15	20	25	25	30	25	20
à 2500m	→	→	>	>	→	→	→	7	→	1	7	2	•	•	K	Ψ	→	→	→	→	→	→	→	4	4	•	•	•

