



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le samedi 27 janvier 2024 à 16h

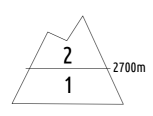
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

dimanche 28 janvier







Tendance pour le lundi 29 janvier



risque limité

Peu de changement avec la poursuite d'un temps calme et doux tant qu'il y aura un bon regel de la neige la nuit.

Au-dessus de 2700m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Quelques plaques de fond et faible activité de surface.

Déclenchements skieurs : Plaques limitées à la haute altitude.

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 dimanche 28 janvier 2024 au soir



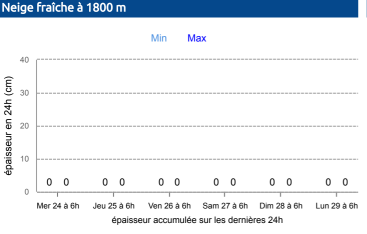
Manteau neigeux printanier dans une grande proportion. Les problématiques liées à la neige froide/sèche persistent seulement à haute altitude.

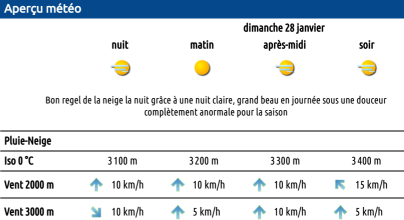
DÉPARTS SPONTANÉS : - Dans les pentes raides, plutôt en moitié sud mais parfois aussi en Nord, des avalanches de fond sont encore possibles mais elles semblent se faire de plus en plus rares au fil des jours. Généralement de taille 2 sous 2400m et encore plus rares mais pouvant atteindre la taille 3 au dessus.

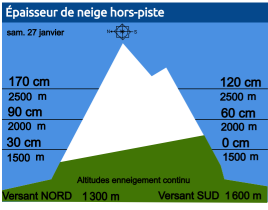
- Le redoux et le Soleil vont humidifier comme au printemps les versants ensoleillés. Quelques départs ponctuels sont à prévoir dans les versants suffisamment raides et pas encore purgés (avalanches petites en poire).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS: -Il reste quelques plaques en cours de stabilisation au dessus de 2700m, possible en tous versants mais potentiellement plus épaisse en large secteur Nord. Plaques souvent dures suite au travail du vent, difficiles à faire partir mais cassure pouvant être épaisse (50/80cm). On les trouvent à haute altitude là ou la neige n'est plus croutée ou printemps mais encore bien froide, travaillée et densifiée par le vent.

- Enfin il y a toujours le risque de faire partir une plaque de fonte sous les skis en coupant trop tardivement une pente en neige mouillée redevenue pourrie en profondeur. La coute matinale ayant alors complètement disparue.







Qualité de la neige

L'enneigement est pauvre voir inexistant sous 1500m, enneigement correct sans plus vers 1800/2000m et excédentaire au dessus de 2500m surtout dans les secteurs protégés du vent.

Limites skiables: 1300/1600 m selon les secteurs et ça remonte chaque jour un peu surtout en Sud.

Qualité de la neige: Bonne conditions de neige de printemps dans les pentes suffisamment ensoleillées soit en Sud-Est, Sud et Sud-Ouest sous 2700/3000m suivant les orientations. Neige portante/dure le matin, moquette à la descente pour ceux dans le bon timing, molle à pourrie pour les retardataires, la neige pouvant rester dure aussi dans les pentes qui ne chauffent pas assez (pas assez raide ou pas assez sud).

En versants ombragés neige croutée, plus ou moins portante jusqu'à 2600/2700m. Au dessus en toutes expositions neige soufflée dure car souvent très travaillée par le vent.

Attention à certaines de ces pentes ombragés qui peuvent être vitrifiées par endroit (plus fréquent entre 2200 et 2700m), le risque de dévissage est alors grands dans ces pentes. Glace ou cailloux aussi au passage des cols ou crêtes les plus ventés





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le samedi 27 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 21/01				lun. 22/01				mar. 23/01				mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01			
	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		2	77111			<u></u>	2	2	-	-	-		4	0				4	4	2	<u></u>	~]	42	4
Vent (km/h)	20	30	30	30	40	60	80	50	40	45	60	65	60	60	70	60	70	90	90	90	80	75	65	65	30	20	15	15
à 3000m	*	*	*	*	*	<u> </u>	*	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	K	7	7	7	7	K	7	7	Ľ	K	7
Vent (km/h)	10	15	15	15	20	30	60	35	20	20	30	50	35	35	35	30	45	70	70	70	60	55	50	45	15	10	5	5
à 2000m		^	↑	7	7	7	T	7	→	2	2	2	2	2	2	4	•	4	*	4	7	•	2	•	3	7	7	2

