



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le dimanche 28 janvier 2024 à 16h

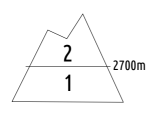
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr



Estimation des risques

lundi 29 janvier







Tendance pour le mardi 30 janvier



risque limité

Toujours de rares avalanches de fonte, en tous versants cette fois, avec un air toujours aussi doux et un ciel plus nuageux qui va favoriser le réchauffement des pentes Nord. Sans grande conséquence sur les risques.

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

Départs spontanés : Rares 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 lundi 29 janvier 2024 au soir



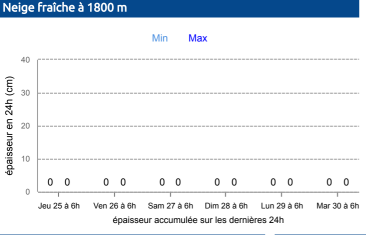
Manteau neigeux bien stable mais **ATTENTION souvent dur/glacé en Nord** et printanier en Sud. Les problématiques liées à la neige froide/sèche persistent seulement à haute altitude.

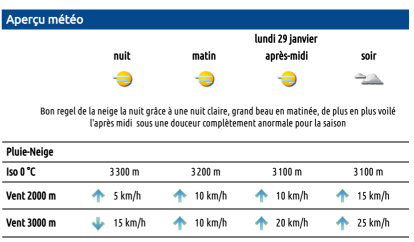
DÉPARTS SPONTANÉS: - Dans les pentes raides de rares avalanches de fond sont encore possibles mais de plus en plus rares au fil des jours. Généralement de taille 2 sous 2400m et encore plus rares mais pouvant atteindre la taille 3 au dessus.

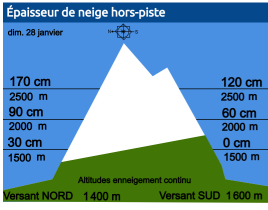
- Le soleil va humidifier comme au printemps les versants ensoleillés. de rares départs ponctuels sont à prévoir dans les versants suffisamment raides non purgées (pentes SE puis Sud puis SO) avalanches petites en poire.

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, solides et difficiles à faire partir mais cassure pouvant être épaisse (50/80cm). On les trouvent à haute altitude (supérieure à 2700m environ) là où 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 (rare sauf en sud et sud ouest bien raide). La croute 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, trop molle mais rarement 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, souvent dure et portante jusqu'à 2600/2700m. 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. Au dessus de 2700m environ en toutes expositions neige soufflée dense et dure (mais au bon grip cette fois) car souvent très travaillée par le vent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le dimanche 28 janvier 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 22/01				mar. 23/01				mer. 24/01				jeu. 25/01				ven. 26/01				sam. 27/01				dim. 28/01			
	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			77111				4	2		-			4			0		4	√	4	(4)	~]	Ģ J	42				-
Vent (km/h)	40	60	80	50	40	45	60	65	60	60	70	60	70	90	90	90	80	75	65	65	30	20	15	15	10	20	15	10
à 3000m	→	7	→	2	2	2	2	24	4	24	4	24	24	24	24	2	24	4	24	2	4	7	4	24	24	•	•	Ľ
Vent (km/h)	20	30	60	35	20	20	30	50	35	35	35	30	45	70	70	70	60	55	50	45	15	10	5	5	10	15	5	10
à 2000m	7	7	7	4	*	7	7	4	4	4	4	4	•	4	*	2	2	•	4	•	7	Z	4	2	↑	^	↑	↑

