



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le lundi 25 novembre 2024 à 16h

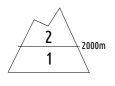


Estimation des risques pour le :

MARDI 26 NOVEMBRE

MANTEAU HÉTÉROGÈNE ET PLUTÔT STABLE SUR LEQUEL REPOSE UNE PETITE COUCHE DE NEIGE FRAÎCHE À PARTIR DE 1800/2000 M.







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Faible activité, rares plaques de fond et coulées de neige fraîche.

Déclenchements provoqués: Neige fraiche hébergeant parfois quelques instabilités.

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

Situation avalancheuse typique:



🖊 neige fraîche



Déclenchements provoqués : Au-dessus de 2000 m, la neige fraîche de lundi soir peut héberger quelques instabilités, parfois faciles à solliciter mais ne déclenchant que de petites avalanches (taille 1). Des couches fragiles rares et peu étendues, enfouies plus profondément sous de la neige souvent dure, sont parfois présentes. Généralement difficiles à solliciter pour un skieur seul, une petite avalanche peut toutefois les mobiliser et engendrer une avalanche de taille moyenne (taille 2), avec des cassures localement épaisses (jusqu'à 1 m).

En-dessous, le manteau peu épais ne présente qu'un risque faible après avoir pris la pluie lundi soir.

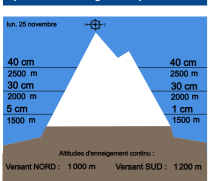
Départs spontanés: Dans les pentes herbeuses et les dalles rocheuses, des avalanches de fond sont possible. De rares coulées de neige fraîche sont possibles dans les pentes raides, mais cette activité reste très faible.

Qualité de la neige

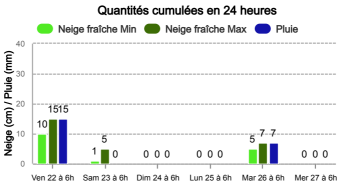
Limite skiable: dans les alpages, on peut encore skier dès 1500 m, mais pour assurer et avoir une sous-couche suffisamment confortable, il faut atteindre 1600/1800 m. Enneigement: très hétérogène et généralement déficitaire, et même très déficitaire en basse et moyenne montagne. Sous 1600 m, on trouve quelques centimètres de neige très humide, gorgée par la pluie de la nuit, au-delà elle est surmontée par une couche de neige fraîche de plus en plus épaisse et de moins en moins humide (10/15 cm plutôt sèche à 2000 m). Entre 2200 et 2600 m, la sous-couche est une croûte de regel (parfois très dure sur le bas de la tranche), plus haut celle-ci est souvent cartonnée et plus rarement poudreuse dans les secteurs Nord à Est (jusqu'à 20 cm).

Aperçu météo pour le mardi 26 novembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
	3	2	2	2							
Voilé en matinée	puis franchement cou	vert. Le vent se calmo	е.								
Pluie-Neige	1700 m										
Iso 0 °C	2 2 0 0 m	2100 m	2 100 m	2300 m							
Vent 2000 m	► 30 km/h	🔰 15 km/h	🔰 15 km/h	→ 5 km/h							
Vent 3000 m	7 50 km/h	→ 30 km/h	→ 25 km/h	→ 30 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 27 novembre



Indice de risque limité

Risque en baisse, les quelques instabilités présentes dans la neige fraîche s'estompent.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

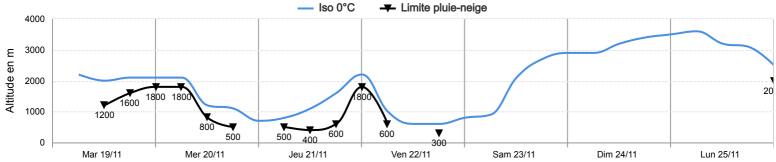
MASSIF: Maurienne

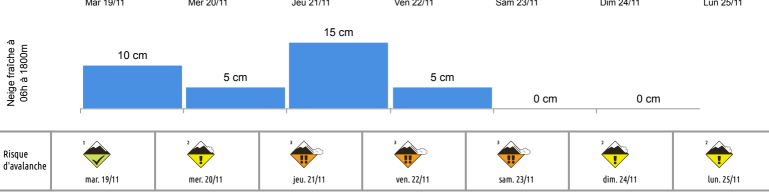
Rédigé le lundi 25 novembre 2024 à 16h

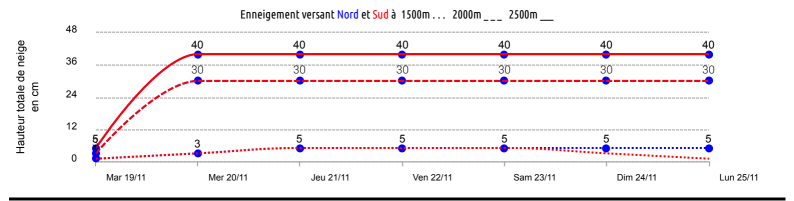


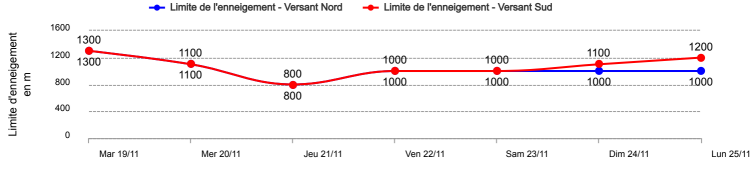
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 19/11				mer. 20/11			jeu. 21/11				ven. 22/11				sam. 23/11			dim. 24/11				lun. 25/11					
	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	di	4					4	7		4		*	44	4		4	N.	4	<u>~</u>		N.	-	-	SP	T	<u>~</u>	4	THE PERSON NAMED IN
Vent (km/h)	30	50	60	70	65	50	45	45	35	40	80	140	60	45	55	60	60	40	35	35	40	45	50	45	55	65	65	65
à 3000m	*	\	*	Ľ	7	7	7	K	*	*	*	*	*	7	7	Ľ	7	*	*	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Vent (km/h)	5	30	50	60	55	40	40	40	25	25	55	100	50	30	40	45	40	20	20	25	20	35	40	30	45	50	55	50
à 2000m	7	*	7	2	4	4	4	2	*	7	7	→	→	4	4	2	3	*	7			K			K	K	K	7









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