



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h

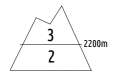


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 15 JANVIER

MANTEAU ENCORE ASSEZ INSTABLE DANS LES VERSANTS FROIDS D'ALTITUDE







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Petites en pentes très raides ensoleillées

Déclenchements provoqués: Quelques plaques encore facilement déclenchables

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:



sous-couche fragile persistante



Déclenchements provoqués :

Au dessus de 2200m les plaques dures restent assez nombreuses, essentiellement en versants froids (Ouest, Nord et Est) là ou elles reposent sur des couches fragiles. En versant Ouest soufflé les plaques sont généralement moins épaisses (20 à 30 cm, Taille 1 à 2) mais plus faciles à faire partir avec des couches fragiles moins profondément enfouies. C'est en versant Nord et Est que l'on peut avoir les plus grosses cassures (50 à 100 cm, Taille 2 à 3) avec une probabilité plus faible de déclenchement. Ces plaques parfois cachées sous un peu de poudre, peuvent encore être réactives au passage d'un skieur.

Observables: Woumf, neige molle sous la neige durcie/cartonnée par le vent, nouveau transport créant de nouvelles petites plaques

En Sud et en nord sous 2000m la croute de regel de surface stabilise le manteau à partir du moment où elle est assez épaisse

Départs spontanés :

Avec des températures qui restent douces (isotherme zéro 3000m le matin en baisse ensuite), les versants sud vont de nouveau chauffer en journée On pourra observer l'ouverture de nouvelles gueules de baleine voir dans l'après midi de nouvelles petites avalanches de neige humide et plaques de fond sous les rochers et falaises dans les pentes Sud et Sud-Ouest très aides. Taille 1 à 2.

Qualité de la neige

Enneigement : Sous 1700/1800m la semaine dernière très perturbée mais souvent douce n'aura en rien amélioré le manteau avec des hauteurs de neige en baisse à 8 jours d'intervalle. Résultat l'enneigement est maintenant déficitaire sous 1800m il est par contre bon au dessus. Avec un bémol en haute altitude surtout dans les versants Nord-Ouest à Ouest souvent encore bien pelés par le vent.

Limite skiable: Les sols sont encore blanc à basse altitude mais sans épaisseur il faut monter vers 1100/1200m en pentes herbeuses Nord pour chausser. Il faut toutefois atteindre 1600 m pour avoir une vrai sous couche. En sud ça remonte vite, compter ce mercredi sur 1300/1500m en pentes pas trop raides, et 1700/1900 en sud raide.

Qualité de la neige : En sud raide de basses altitude on doit commencer à pouvoir trouver de la neige de printemps, le reste du sud sera souvent croutée le matin et humide/collant au plus chaud de la journée.

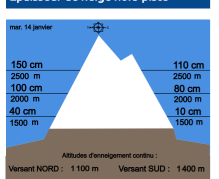
En nord sous 2000/2300 suivant les secteurs neige croutée ne bougeant pas de la journée. Au dessus neige densifié par le vent, dure dans les endroits exposés au vent et souple avec quelques cm de poudre en surface dans les combes abritées. A noter que près des plus hautes crêtes/sommets, le vent a soufflé en tempête et les cailloux ou la glace ressortent toujours par endroit en surface.

Aperçu météo pour le mercredi 15 janvier nuit matin après-midi

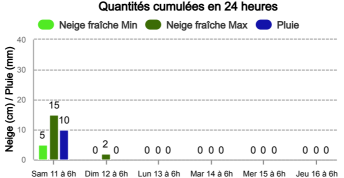
Beau, chasse neige sur les sommets possible avec le vent qui se renforce en journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2800 m	2700 m	2 400 m	2200 m
Vent 2000 m	← 5 km/h	🔰 15 km/h	🔰 15 km/h	C 20 km/h
Vent 3000 m	≥ 20 km/h	35 km/h	∠ 20 km/h	← 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 16 janvier

soir

-((-



Beau temps, les conditions de printemps s'installent peu à peu en Sud, le risque de plaque ne baisse que lentement en Nord.

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)

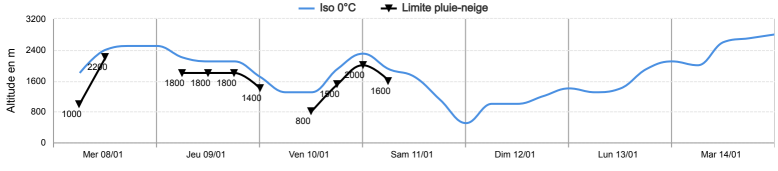
MASSIF: Maurienne

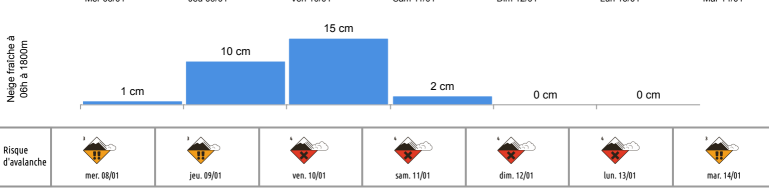
Rédigé le mardi 14 janvier 2025 à 16h

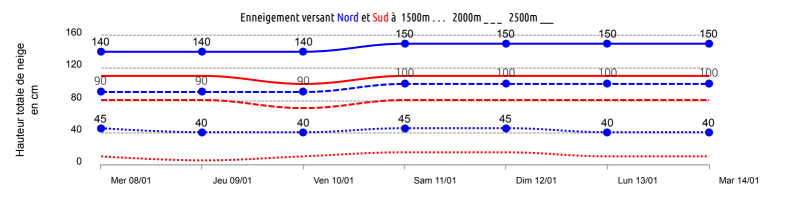


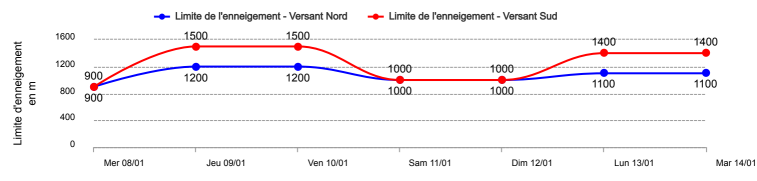
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	08/01		jeu. 09/01			ven. 10/01				sam. 11/01				dim. 12/01				lun. 13/01				mar. 14/01				
	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	1	TE SE	SEA SEA	TE SE	4	4			1	44	<u>(3)</u>	GIV.	7	*			*	*		0	N.	T.	0		N.
Vent (km/h)	45	60	55	50	50	50	60	70	60	65	90	60	40	30	30	40	35	20	25	20	40	50	50	35	40	40	40	20
à 3000m	M	*	7	7	7	N	*	K	*	K	7	7	*	7	+	4	+	2	7	7	2	2	4	4	+	K	2	Ľ
Vent (km/h)	20	25	20	30	40	30	35	30	30	30	40	30	30	20	20	10	15	5	10	5	20	30	35	25	30	20	15	5
à 2000m	7	7	7	7	7	7	7	24	7	→	1	*	4	4	4	•	•	ψ	+	+	Ľ	+	+	+	+	4	2	K









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr