



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 12 décembre 2023 à 16h

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

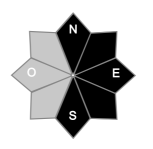


Estimation des risques

mercredi 13 décembre







Tendance pour le jeudi 14 décembre



risque marqué

En légère baisse avec la fin des plaques de fond avec le retour du froid. Et un maintien de l'instabilité dans la neige récente avec les petites chutes attendues

Risque limité évoluant en risque marqué.

Départs spontanés : Rares plaques de fond sous 2000m **Déclenchements skieurs :** Nouvelles plaques en formation

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 mercredi 13 décembre 2023 au soir



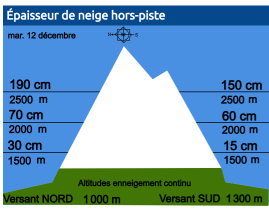
Fin de la crue avalancheuse en neige humide avec le retour du froid. Nouvelles plaques dans la neige récente attendue

DÉPARTS SPONTANÉS: Activité en nette baisse avec le retour de la neige à 1800m cette nuit et sous 1500m en journée de mercredi. De rares plaques de fond partant au terrain vont encore être possible sous 2000m environ avec l'eau de pluie de ces derniers jours qui va continuer à percoler lentement dans le manteau (taille 2 à 3). Au dessus de 2000m rare plaque naturelle mixte déclenchée par les chutes de neige prévue et emportant une partie du manteau pourrie par la pluie. Elles vont vite s'arrêter dans les pentes.

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: De nouvelles plaques vont se former au sein des chutes ventées attendues ce mardi soir et en journée de mercredi, avec un cumul de 20/40 cm espéré à 2000m en fin d'échéance de ce bulletin (mercredi soir minuit). Formation de plaque friable, poudreuse ou cartonnée qui vont prendre un peu d'épaisseur, cassure jusqu'à 30/40cm possible, au fil des heures dans les secteurs d'accumulation (large secteur Est.) Taille 1 puis 2. Temporairement instable demain mercredi et facile à faire partir. Au dessus de 2600/2800m là ou il n'a pas beaucoup plu ce lundi et mardi, des plaques bien plus épaisses, souvent dures et plus difficiles à solliciter pourront être cachées par la neige récente. Taille 3 avec grosses cassures possible mais pas sur très large en général.

Min Max Min Max 40 20 Sam 09 à 6h Dim 10 à 6h Lun 11 à 6h Mar 12 à 6h Mer 13 à 6h Jeu 14 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

L'enneigement, à beaucoup souffert avec les fortes pluies de ces deux derniers jours. Il reste malgré tout très correct pour la saison et le coup de blanc de la nuit de mardi à mercredi devrait améliorer les choses. Skiable vers 1400/1500m si on veut encore un peu d'épaisseur sous les skis.

Demain mercredi manteau pourri par la pluie sous 1700/1900m se couvrant peu à peu de quelques cm de neige prenant l'humidité par le dessous. Au dessus on devrait pouvoir retrouver progressivement une neige sèche en surface reposant sur la neige mouillée: ça devrait botter jusqu'à assez haut ou assez tard tant que l'épaisseur de sèche ne sera pas suffisante. Cette neige fraiche ne cachant pas toujours les rigoles formées sous la pluie. Il n'y a qu'au dessus de 2400/2600m qu'on trouvera un manteau plus lisse et non mouillée. Manteau alors très travaillé par le vent avec de grosses accumulations par endroit et par ailleurs de nombreux cols, sommets et crêtes toujours bien dégarnis par le vent avec de la glace affleurante par endroit.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le mardi 12 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 06/12				jeu. 07/12				ven. 08/12				sam. 09/12				dim. 10/12				lun. 11/12				mar. 12/12			
	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	42			-		4		2		2			4	-	***************************************		Ģ J	0	4	1111	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	1	1	***************************************
Vent (km/h)	40	40	40	50	55	60	55	50	35	15	5	20	15	50	125	130	130	125	100	90	95	90	100	90	80	65	65	80
à 4000m	2	4	24	24	24	2	→	7	→	→	2	2	4	→	M	24	>	7	2	2	>	→	4	2	→	→	>	→
Vent (km/h)	25	25	25	20	40	40	35	30	20	15	10	20	25	35	100	100	105	90	50	55	60	70	65	65	50	40	40	40
à 3000m	4	2	7	4	4	1	→	1	7	4	t	2	4	→	→	4	4	2	2	→	→	→	4	4	4	→	→	>

