



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 17h

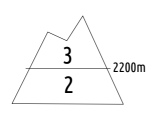
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

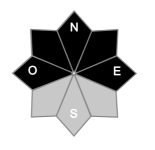


Estimation des risques

samedi 20 janvier







Tendance pour le dimanche 21 janvier



risque marqué

Dimanche risque naturel en baisse avec poursuite du beau temps froid, maintien du risque accidentel surtout au dessus

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

Départs spontanés: Encore quelques plaques de fond possiblement grandes.

Déclenchements skieurs: Au-dessus de 2200 m surtout, de nombreuses plaques réactives dans la neige récente

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 samedi 20 janvier 2024 au soir





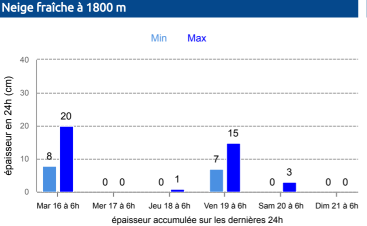
Risque accidentel important en haute montagne avec de très grandes avalanches possibles.

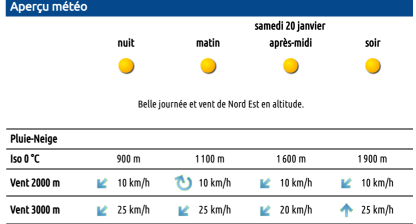
DÉPARTS SPONTANÉS: Activité naturelle en nette baisse. Des plaques de fond peuvent encore se décrocher dans les versants raides. Grandes avalanches (taille 3) possibles quand le départ est en altitude.

En journée dans les versants Sud pentus avec le franc retour du Soleil, des petites avalanches vont se déclencher au départ des rochers et en forme de poire.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Au-dessus de 2400/2500 m des grandes voire exceptionnellement grandes avalanches (taille 3 exceptionnellement 4) sont possibles dans un très large secteur Nord. 80 cm à 1m20 de neige reposent actuellement sur une couche fragile persistante enfouie. Cette structure de plaque semble regagner en activité. Ces plaques, difficilement mobilisables, le deviennent dans une configuration d'avalanche en cascade par exemple, ou lors d'une forte surcharge.

Entre 2200 et 2500 m, dans la neige sèche, de nombreuses plaques se sont formées pendant les chutes avec le vent. Elles sont encore réactives et se déclenchent facilement. Elles sont en tous versants généralement d'aspect poudreux et peuvent donner lieu à des cassures de 20 à 40 cm.





Épaisseur de neige hors-piste ven. 19 janvier 185 cm 185 cm 2500 m 2500 m 95 cm 90 cm 2000 m 2000 m 60 cm 30 cm 1500 m 1500 m Altitudes enneigement continu

Qualité de la neige

Sous 1500m l'enneigement s'est fortement dégradé avec les fortes pluies de ces derniers jours. L'enneigement reste correct au-dessus de 1700/1800m. On pourra chausser vers 1300/1500m suivant les endroits dans une petite couche de fraiche sur une neige gorgée d'eau en cours de regel. On trouvera une bonne sous-couche vers 1600/1700m. Au-dessus, couche de fraiche légère sur neige récente humide en cours de regel. Enfin, au-dessus de 2300 m neige froide souvent très travaillée par le vent. En altitude près des crêtes et sommets, neige durcie par le vent fort ou carrément arrachée avec cailloux ou glace qui ressortent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le vendredi 19 janvier 2024 à 17h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 13/01				dim. 14/01				lun. 15/01				mar. 16/01				mer. 17/01				jeu. 18/01				ven. 19/01			
	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	0	0	0	0	42	4	4	2	2	2	4	0	0	-	2	2			<u></u>		******	***************************************	2	-	-	-	4	0
Vent (km/h)	10	15	15	20	25	30	40	40	50	65	70	55	50	40	40	45	40	60	50	45	60	65	50	50	20	25	15	20
à 3000m	K	←	+	4	+	Ľ	7	7	*	7	7	7	7	*	*	*	*	*	7	*	*	*	*	*	*	7	+	↑
Vent (km/h)	5	10	10	10	10	20	25	25	25	35	45	40	30	25	30	30	30	45	35	30	25	35	25	25	15	15	15	10
à 2000m	K	•	Ľ	•	•	*	2	2	2	2	2	2	2	→	2	→	→	→	→	→	→	→	→	*	2	2	•	Ľ

