



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h

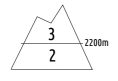


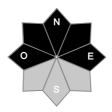
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 01 JANVIER

PEU D'ÉVOLUTION PLAQUES EN PLACE FRAGILES ENCORE ENFOUIES







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

Départs spontanés : rares plaques de fond

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



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

- Quelques structures de plaques facilement déclenchables, parfois à distance sont toujours en place. Elles évoluent peu car elles reposent sur de la couche fragile persistante (grains anguleux), Généralement d'aspects durs en secteurs ventés (crêtes/cols), elles sont poudreuses dans les pentes et parfois situées très loin des crêtes. Cela donne des avalanches de taille 2 à 3 (moyenne à grande) avec des cassures pouvant être épaisse. On les retrouve plus souvent au dessus de 2200/2300m et elles semblent plus fragiles en versant. Ouest Nord-Ouest et Nord: versants les moins enneigées car souvent ventés depuis le début de saison. Ces structures plaques sont difficilement détectables (pas d'indice visuel) depuis la surface car elles sont liées à une couche fragile persistante enfouie.

- Deux secteurs où le risque est bien moindre:
- * en versant Sud jusqu'à haute altitude le matin, tant que l'humidification diurne est limitée.
- * l'Ouest du massif héberge un manteau plus épais et plus sain.

Départs spontanés :

- rare une avalanche de fond sur terrain propice, taille 1 à 2, encore possible comme ces derniers jours même si le léger refroidissement devrait limiter l'activité..

Qualité de la neige

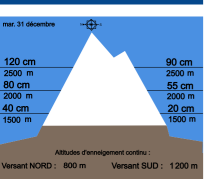
Enneigement: bon pour la saison grâce au bel épisode de dimanche/lundi, tout de même hétérogène et parfois déficitaire à haute altitude du fait des multiples épisodes de vent fort qui ont décapés de nombreuses pentes.

Limite skiable : skiable à tous niveaux en Nord, sans sous-couche confortable sous 1400 m. En Sud, skiable à partir de 1400 m.

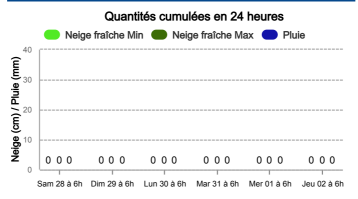
Qualité de la neige: en versant froid, la poudre s'est bien densifiée, en altitude elle est souvent cartonnée voire durcie par le vent et encore en poudre sans cohésion à l'abri En plein Sud, le manteau est printanier jusqu'à haute altitude: crouté le matin avant de s'humidifier en journée. On notera cependant que des crêtes ou croupes peuvent être dénudées ou en glace à cause du vent.

Aperçu météo pour le mercredi 01 janvier nuit matin après-midi soir Beau temps et MEILLEURS VOEUX 2025 A TOUS Pluie-Neige Iso 0 °C 2 400 m 2300 m 2 300 m 2200 m Vent 2000 m 0 km/h 0 km/h 5 km/h 5 km/h Vent 3000 m 10 km/h 10 km/h 20 km/h 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 02 janvier



Indice de risque marqué

Une nouvelle perturbation neigeuse arrive en fin de journée et nuit suivante (15/20 cm) . Les risques stationnaire ce jeudi seront en hausse mais pour vendredi avec de nombreuses et fragiles nouvelles plaques à craindre en versant froid

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)

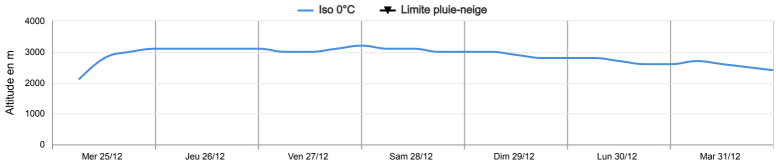
MASSIF: Maurienne

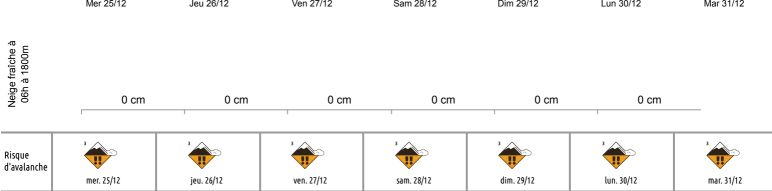
Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h

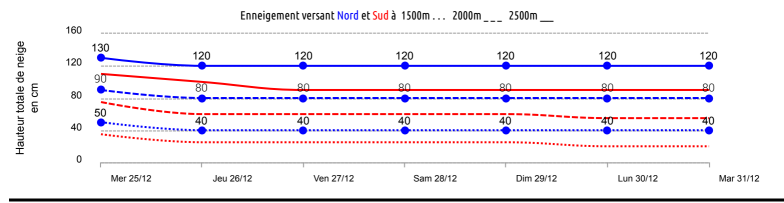


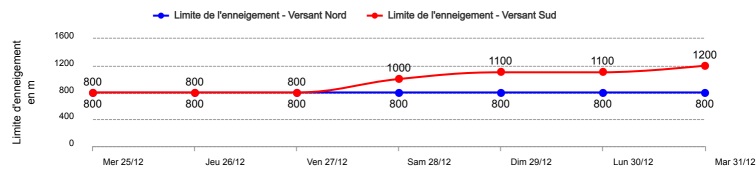
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 25/12				jeu. 26/12				ven. 27/12				sam. 28/12				dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12			
	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	·U	0		J.	$\cdot \mathbb{C}$	0		.J.	·C	0		.C	<u> </u>	0	0	C	C	0	42	<u> </u>	\mathscr{Y}_{\cdot}		0	$\cdot \mathbb{C}$	\mathscr{Y}_{\cdot}			.J.
Vent (km/h)	75	55	40	40	30	35	30	30	40	35	25	20	5	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	0	5	10	10
à 3000m	K	2	7	K	7	K	7	K	2	+	4	+	K	7	7	7	4	4	+	7	2	K		+	+	*	*	→
Vent (km/h)	50	25	20	20	10	15	15	15	20	15	10	5	10	10	5	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
à 2000m	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	+	+	+	←	+	K	Ľ	+	K	1	1	K	1	↑	1	1	7	1	K	7	7	→	↑	7









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$