



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h

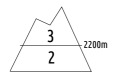


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 29 DÉCEMBRE

ENCORE QUELQUES PLAQUES PIÉGEUSES, REPOSANT SUR DES GRAINS ANGULEUX ET PARFOIS DÉCLENCHABLES A DISTANCE.







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

Départs spontanés: Quelques petits départs en pentes raides au soleil.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques ENCORE TRÈS FACILEMENT DÉCLENCHABLES, parfois à distance.

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 :

- Quelques plaques facilement déclenchables sont toujours en place. Elles n'évoluent que peu car elles reposent généralement sur de la couche fragile persistante (grains anguleux), rendant les déclenchements à distance possibles. 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 allant jusqu'à 1 m 50.

A bien noter: une majorité de ces plaques sont indétectables (pas d'indice visuel) depuis la surface car elles sont liées à une couche fragile persistante enfouie.

- Deux secteurs où le risque est minimisé :
- * sous 2200/2300 m, la couche fragile est généralement isolée par une croûte, les plaques sont plus rares.
- * en Sud jusqu'à haute altitude le matin, tant que la croûte de surface est portante.

Départs spontanés :

- Quelques départs ponctuels (= en poires) sont attendus dans les pentes raides ensoleillées, la plupart de tailles 1 (petites). Ces départs peuvent dans de rares cas mobiliser une couche fragile et déclencher en cascade une avalanche de plaque de taille 2 à 3 (moyenne à grande).
- Rarement, une avalanche de fond sur terrain propice, taille 2 à 3.

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.

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

Qualité de la neige : encore beaucoup de neige meuble au programme en versant froid : 30 cm à 50 cm au-dessus de 2000 m lorsque le vent ne l'a pas emportée. La poudre s'est bien densifiée, elle est souvent cartonnée par le vent en altitude. En 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 glaces à cause du vent.

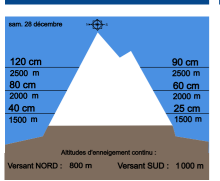
Aperçu météo pour le dimanche 29 décembre

matin après-midi soir

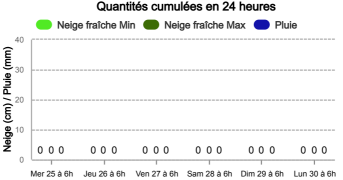
Encore une magnifique journée douce et très ensoleillée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2800 m	2800 m
Vent 2000 m	↑ 5 km/h	↑ 5 km/h	↑ 5 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	← 10 km/h	∠ 10 km/h	↓ 10 km/h	∠ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 30 décembre



Douceur et soleil : quelques départs spontanés généralement de petite taille dans les secteur Sud raide. Le risque reste piloté par la présence de sous-couches fragiles persistantes, qui n'évoluent pas ou peu.

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

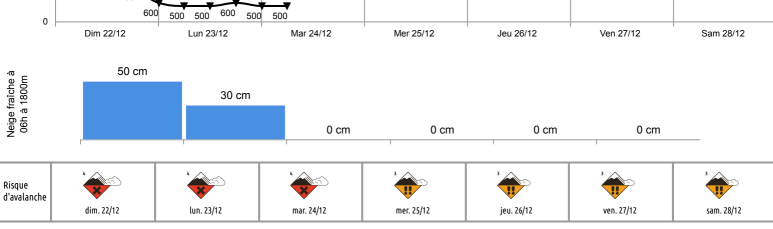
Rédigé le samedi 28 décembre 2024 à 16h

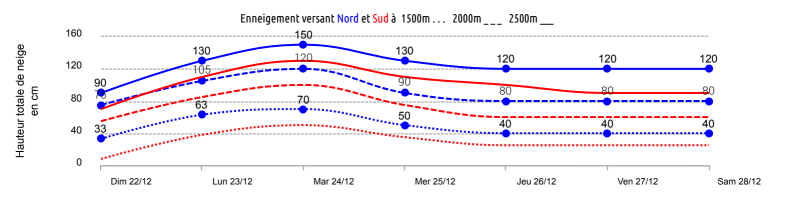


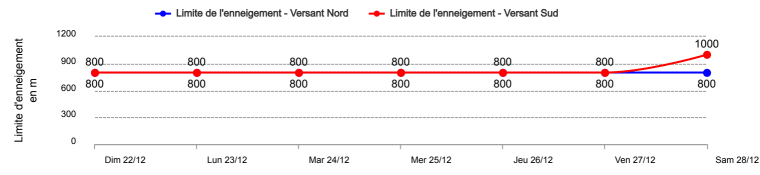
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 22/12				lun. 23/12			mar. 24/12				mer. 25/12			jeu. 26/12			ven. 27/12				sam. 28/12						
	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	137 N	-	1	%	*		2	4	44	0		·U	N.	0	0	N.	$\cdot \mathbb{U} \cdot$	0	0	T.	N.			$\cdot \mathbb{C}$	N.			N.
Vent (km/h)	65	120	120	85	95	100	105	65	75	95	90	80	75	55	40	40	30	35	30	30	40	35	25	20	10	10	10	10
à 3000m	K	*	7	7	Ľ	Ľ	+	+	+	+	2	2	K	K	2	2	7	K	2	2	2	+	+	+	+	7	7	Ľ
Vent (km/h)	35	105	105	70	85	85	90	45	55	80	75	55	50	25	20	20	10	15	15	15	20	15	10	5	5	5	5	5
à 2000m	+	7	•	•	2	1	2	4	•	•	•	K	Ľ	Ľ	K	K	+	+	+	+	+	K	K	+	1	1	1	1









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