



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h

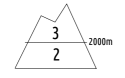


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 03 JANVIER

INSTABILITÉ MARQUÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE







Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : de neige fraîche ventée, taille petite à moyenne, très rarement grande

Déclenchements provoqués: nombreuses plaques, parfois déclenchables à distance

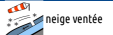
Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique:



sous-couche fragile persistante



<u>Déclenchements provoqués</u>: instabilités parfois très fragiles. Certaines formées pendant la chute de la nuit, d'autres encore en cours de formation vendredi sous l'effet du vent, ces instabilités sont possibles en toute orientation, et faciles à déclencher par un seul skieur.

En versant ouest à est en passant par le nord, elles sont localement volumineuses en reposant sur une sous-couche fragile disséminée, constituée de l'ancienne chute de neige du 22/23 décembre et qui a perdu de la cohésion.

Les secteurs restés en neige d'aspect poudreux avant la chute sont donc les plus dangereux, avec des **déclenchements à distance possibles**. Avalanches de taille petite (taille 1) à moyenne (taille 2), notamment dans les secteurs peu fréquentés, en cas de sollicitation de sous-couches fragiles plus profondément enfouies, voire à la base du manteau neigeux.

En large versant sud, instabilités dans la neige récente restant superficielles, en l'absence de sous-couche fragile.

Plus bas que 2000 m, instabilités plus rares et moins facilement déclenchables.

<u>Départs spontanés</u>: de neige fraîche ventée, taille 1 à 2 dans les secteurs d'accumulation, rarement 3 en cas de rupture de sous-couches fragiles plus profondément enfouies.

Qualité de la neige

Enneigement devenant encore déficitaire, notamment en altitude mais se rapprochant des normales suite à l'épisode de la nuit. Dans la partie drômoise et iséroise du massif, il est encore localement excédentaire suite à l'abondant épisode neigeux du 22/23 décembre.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1500 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets. Les cailloux restent peu enfouis et l'enneigement généralement faible en forêts.

État de la neige de surface: vendredi matin on trouve un peu de neige dès 1000 m, et 10/20 cm au-dessus de 2000 m. Cette neige est souvent tombée peu ventée, puis elle a été travaillée (transportée et/ou durcie) par le vent de secteur nord-ouest après la chute. Elle recouvre une neige ancienne, soit durcie par le vent, soit ayant évolué en vieille poudreuse à faible cohésion, soit une neige croûtée en adrets.

Aperçu météo pour le vendredi 03 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								
**	4	<u>~</u>	.J.								

Encore quelques flocons le matin puis retour de belles éclaircies, dans une ambiance modérément ventée et froide

Pluie-Neige	900 m			
Iso 0 °C	1 400 m	1 200 m	1000 m	800 m
Vent 2000 m	→ 15 km/h	20 km/h	♣ 40 km/h	🔰 5 km/h
Vent 3000 m	→ 80 km/h	↓ 60 km/h	🧼 30 km/h	↓ 15 km/h

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

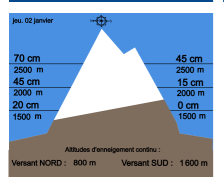
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

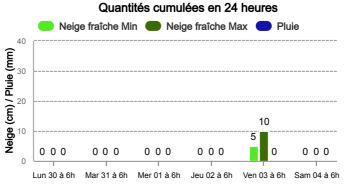
Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 04 janvier



Nouvelles chutes de neige en cours de Maintien d'un risque marqué

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

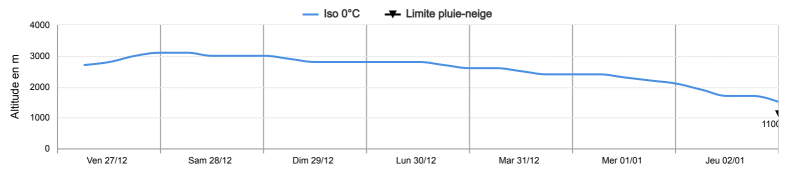
MASSIF: Devoluy

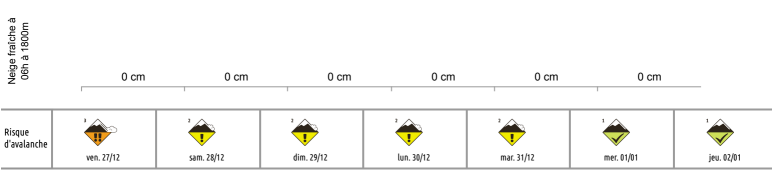
Rédigé le jeudi 2 janvier 2025 à 16h

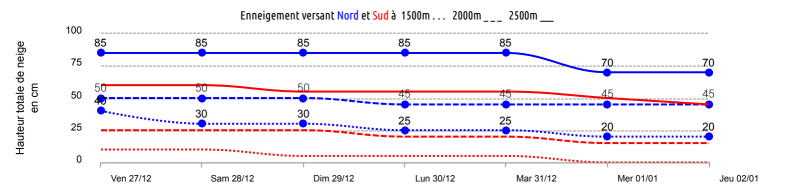


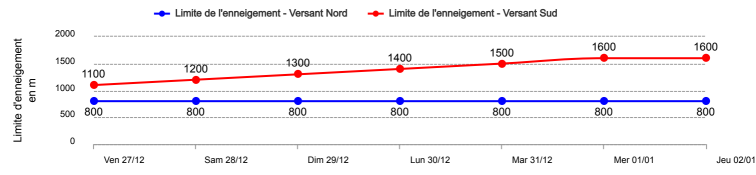
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 27/12				sam. 28/12			dim. 29/12				lun. 30/12				mar. 31/12				mer. 01/01				jeu. 02/01				
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$			Ñ	C	(b)	0	N.	<u>p</u>	0	0	C	N.	0	0	Ñ.	Ñ.	0	0	T.	T.		0		T.	-	<u>~</u>	4
Vent (km/h)	45	35	30	25	25	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	20	20	25	20	25	25	30	30	40	80
à 3000m	7	1	+	4	+	K	+	4	Я	K	Ľ	+	K	+	7	7	7	*	*	*	*	*	*	K	*	*	*	7
Vent (km/h)	5	10	5	5	10	10	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	10	10	10	10	15	15	15	10	10	10	10
à 2000m	K	•	K	+	+	7	7	K	Ľ	¥	G	→	•	K	1	1	7	→	→	→	→	→	→	K	7	7	→	7









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