



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h



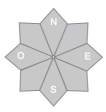
Estimation des risques pour le :

MERCREDI 01 JANVIER

RARES PLAQUES DURES EN PLACE EN ALTITUDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés : peu probables

Déclenchements provoqués: plaques résiduelles en altitude

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:



pas de situation prédominante

<u>Déclenchements provoqués</u>: rares plaques dures en place dans un large secteur nord d'altitude, formées il y a une semaine par le très fort vent de nord-ouest puis nord-est. Souvent difficiles à déclencher, les cassures sont peu épaisses mais parfois larges et pouvant engendrer des avalanches de taille petite (taille1) voire moyenne (taille 2), en cas de sollicitation d'une couche fragile plus profondément enfouie. En large versant sud, le manteau neigeux est déjà bien transformé en surface et la présence de plaques est quasi-improbable.

Sous 2200 m, la neige du début de semaine s'est bien stabilisée, et elle repose sur un fond dur et sain.

Départs spontanés: peu probables, le refroidissement de la masse d'air limite l'humidification superficielle.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> proche des normales de saison pour une fin décembre, avec de fortes disparités entre les secteurs très ventés souvent pelés, et les combes abritées mieux enneigées, y compris à basse altitude où l'enneigement actuel est localement le plus important depuis 7 ans.

Limite d'enneigement skiable : vers1600 m en ubacs, plutôt 2000/2200 m en adrets.

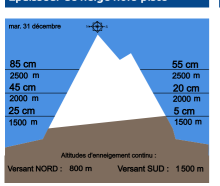
État de la neige de surface: neige ancienne, le plus souvent fortement durcie par le vent dans les secteurs exposés. Dans de rares combes bien abritées elle a pu évoluer en vieille poudreuse à faible cohésion. De manière générale la neige est répartie de manière très hétérogène suite à l'épisode de vent violent après le dernier épisode neigeux. Des accumulations importantes côtoient des zones dégarnies, notamment près des crêtes et sommets. Dans les adrets suffisamment raides, neige croûtée au petit matin, s'humidifiant superficiellement au soleil en journée jusqu'au sommet.

Aperçu météo pour le mercredi 01 janvier nuit matin après-midi soir Company de la co

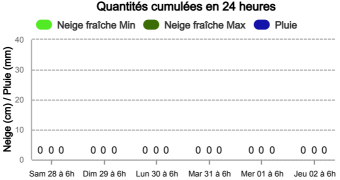
Maintient d'un temps sec mais moind doux en altitude : +3° à 2000 m et -3° à 2800 m.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 400 m	2300 m	2 200 m	2100 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h	7 15 km/h
Vent 3000 m	→ 25 km/h	→ 20 km/h	→ 25 km/h	7 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 02 janvier



Indice de risque limité

Risque en légère hausse, devenant limité. Sous un ciel qui se couvre, le vent d'ouest se renforce et peut commencer à former quelques minces plaques en altitude. En fin de journée, faible perturbation apportant 5/10 cm de neige ventée.

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)

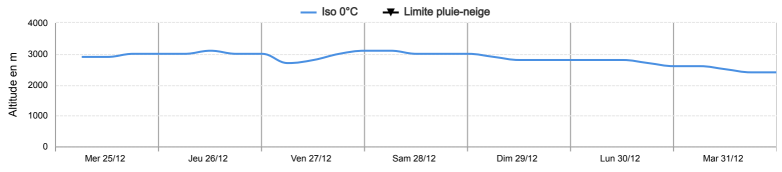
MASSIF: Devoluy

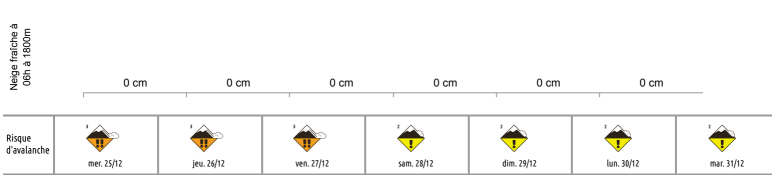
Rédigé le mardi 31 décembre 2024 à 16h

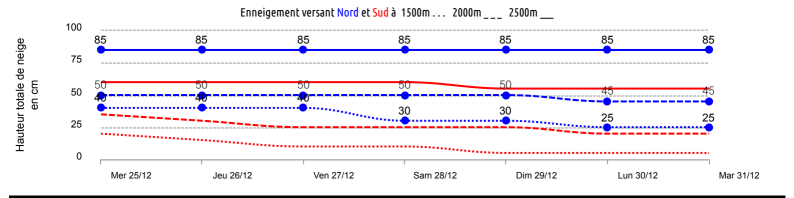


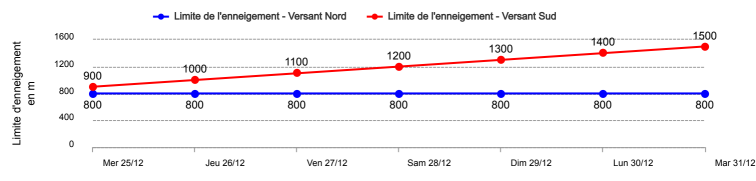
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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> </u>	4	4	<u> </u>	<u> </u>	0	.J.	J.	0		·U	J.	42		C	<u> </u>			$\cdot \mathbb{U} \cdot$	N.			$\cdot \mathbb{C}$	N.			\mathscr{U}
Vent (km/h)	60	35	25	30	25	30	40	50	45	35	30	25	25	15	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	20	20
à 3000m	Ľ	4	¥	2	2	¥	2	2	2	+	4	+	+	2	→	+	K	K	7	÷	K	ψ	K	K	K			*
Vent (km/h)	40	5	5	0	5	5	5	15	5	10	5	5	10	10	5	5	5	5	5	10	5	5	5	5	5	10	10	10
à 2000m	•	•	•	+	K	7	→	←	K	•	K	←	+	4	4	K	K	K	ひ	•	Ψ	K	1	1	7	→	→	>









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