



### Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Devoluy

Rédigé le jeudi 19 décembre 2024 à 16h



### Estimation des risques pour le :

### **VENDREDI 20 DÉCEMBRE**

### A NOUVEAU HIVERNAL. NOMBREUSES PLAQUES DURES, RAREMENT ÉPAISSES







Indice de risque limité.

Départs spontanés: (petites) plaques à vent en altitude

Déclenchements provoqués: plaques dures disséminées

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:



neige ventée

**Déclenchements provoqués:** plaques possibles en toute orientation en altitude, même loin des crêtes. Encore en cours de formation sous l'effet du fort vent de nord vendredi, ces instabilités sont un peu plus nombreuses et sensibles au-dessus de 2400 m. Avalanches de taille petite (taille 1), rarement moyenne (taille 2). Ces instabilités sont faciles à identifier, dans les zones de forte accumulation par le vent.

Départs spontanés : avalanches de plaques possibles par surcharge par le vent de nord, dans les zones d'accumulation. Taille 1, rarement 2.

Autres: enneigement rendu très irrégulier par le vent violent à tout altitude. Aux altitudes modestes, regel en journée de la neige encore humide en subsurface au matin, surfaces qlacées ou très dures en augmentation malgré le soleil.

### Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire pour la saison.

**Limite d'enneigement skiable :** plutôt à partir de 1600/1700 m dans les pentes herbeuses en ubacs, 2100/2200 en adrets avec précaution, sous-couche irrégulière et faible en dessous de ces altitudes. Les cailloux sont peu enfouis près des crêtes et les sous-bois peu enneigés.

État de la neige de surface : vendredi matin, quelques cm de neige fraîche dès les fonds de vallée, mais tombés sur un fond humide mal regelé. Il faut monter au-delà de 2200/2400 m pour trouver une couche de fraîche plus épaisse (15/30 cm, du sud au nord du massif); mais elle est très rarement restée poudreuse en raison du vent, qui la durcit en plus de la répartir très irrégulièrement dans les pentes. Cette perturbation très douce puis ventée n'arrange guère la qualité du ski par rapport au début de semaine.

Pas d'humidification du manteau en journée.

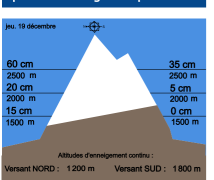
# Aperçu météo pour le vendredi 20 décembre nuit matin après-midi soir



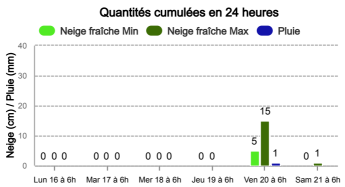
Froid, renforcé par le vent de nord qui atteint son pic le matin. Maxi -4°C à 2000 m

Pluie-Neige	600 m	600 m						
Iso 0 °C	900 m	900 m	1200 m	1400 m				
Vent 2000 m	≥ 60 km/h	🔰 90 km/h	→ 35 km/h	→ 30 km/h				
Vent 3000 m	<b>↓</b> 100 km/h	<b>↓</b> 140 km/h	<b>↓</b> 100 km/h	<b>→</b> 30 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du samedi 21 décembre



Indice de risque limité

Risque stable. Plaques formées vendredi encore fréquentes

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)

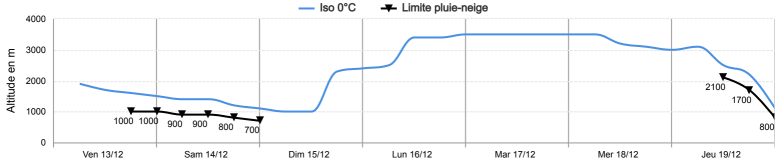
## **MASSIF: Devoluy**

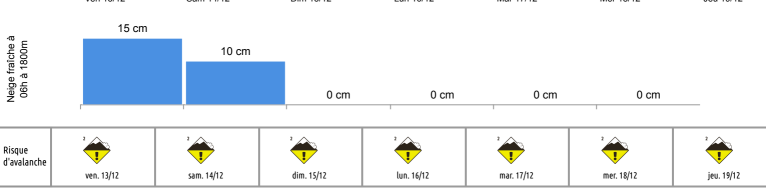
Rédigé le jeudi 19 décembre 2024 à 16h

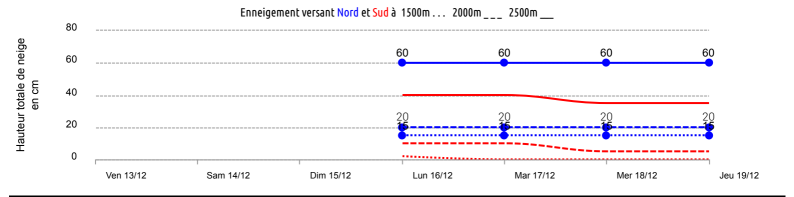


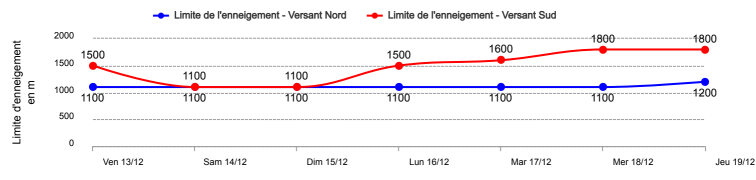
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 13/12				sam. 14/12			dim. 15/12				lun. 16/12			mar. 17/12				mer. 18/12				jeu. 19/12					
	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	di	2		1	4	4		4	*	<b>(</b>	0	N.	N.	0	0	Ñ.	N.		<del>-</del>	1	7			SP	4	<del></del>		4
Vent (km/h)	25	30	40	40	30	25	30	35	45	50	45	40	10	5	10	25	20	15	20	25	20	20	20	20	20	40	60	70
à 3000m	A	K	K	<b>→</b>	K	*	7	4	<b>+</b>	K	¥	+	2	+	*	*	*	4	7	7	*	7	7	*	*	7	7	•
Vent (km/h)	25	20	15	10	10	10	25	35	40	50	50	40	20	5	5	5	10	5	10	10	0	0	0	15	25	35	40	80
à 2000m	+	+	<b>+</b>	K	<b>↑</b>	1	7	•	<b>→</b>	<b>→</b>	¥	2	•	<b>↑</b>	<b>↑</b>	<b>*</b>	K	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>←</b>	<b>↑</b>	7	7	K	7	K	<b></b>	•









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