



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Devoluy

Rédigé le mardi 18 février 2025 à 16h

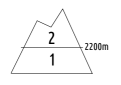


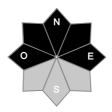
#### Estimation des risques pour le :

#### MERCREDI 19 FÉVRIER

#### RARES DÉPARTS DE GRANDE AMPLEUR RESTANT POSSIBLES EN VERSANT NORD D'ALTITUDE







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

**Départs spontanés:** peu probables.

**Déclenchements provoqués :** très rares plaques isolées persistantes en versant nord d'altitude, potentiellement de grande ampleur

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:



couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

- dans un large versant nord au-dessus de 2200/2400 m, de très rares plaques dures peuvent persister dans les combes abritées du vent, reposant sur des sous-couches fragiles persistantes enfouies, et donc difficile à identifier. Déclenchement difficile en général, mais restant possible au passage d'un skieur, notamment en bordure de couloir où le manteau neigeux peut-être moins épais. En cas de départ, cassure parfois épaisse engendrant des avalanches de taille moyenne, rarement grande (taille 2 à 3).
- sous 2200/2400 m environ, déclenchement peu probable, grâce à la présence de croûtes qui isolent ces plaques enfouies de la contrainte exercée par un skieur.

Départs spontanés: peu probables.

#### Qualité de la neige

**Enneigement** déficitaire sur le massif.

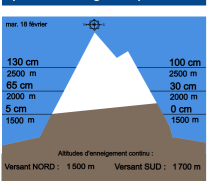
Données observées ce 18 février : à Super Dévoluy à 1915 m, 70 cm.

<u>Limite d'enneigement skiable</u>: vers 1400/1500 m en ubacs, plutôt 1900/2000 m en adrets sur terrain favorable.

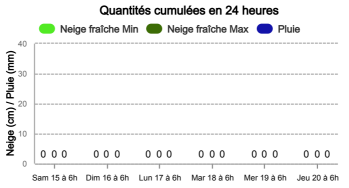
<u>Etat de la neige de surface</u>: neige croutée le matin en versants sud, et sous 2000/2200 m en versant nord. La neige s'humidifie légèrement en journée malgré le voile nuageux, notamment en versant sud sous 1800/2000 m. Ailleurs, neige souvent durcie / fortement travaillée par le vent, parfois encore poudreuse en forêts et dans les ubacs bien abritées du vent.

Aperçu météo pour le mercredi 19 février													
	nuit	matin	après-midi	soir									
			4	1									
Temps sec avec un voile de nuages élevés, parfois épais.													
Pluie-Neige													
Iso 0 °C	2 400 m	2 200 m	2300 m	2 500 m									
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	<b>►</b> 10 km/h	켜 5 km/h	≥ 0 km/h									
Vent 3000 m	7 20 km/h	→ 25 km/h	25 km/h	20 km/h									

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 20 février



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité en altitude. Dans les ubacs d'altitude, persistance de couches fragiles enfouies pouvant occasionner des départs de grande ampleur.

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



Risque d'avalanche

mer. 12/02

jeu. 13/02

ven. 14/02



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

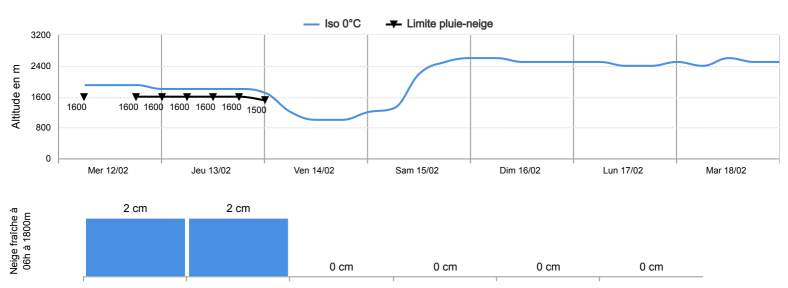
# **MASSIF: Devoluy**

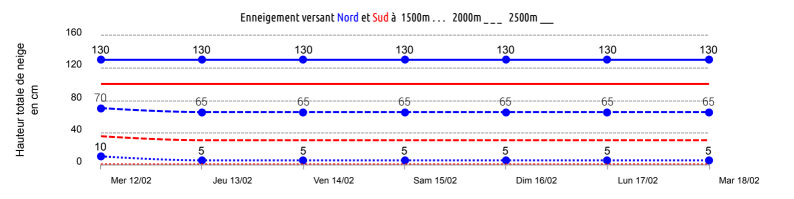
Rédigé le mardi 18 février 2025 à 16h



### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

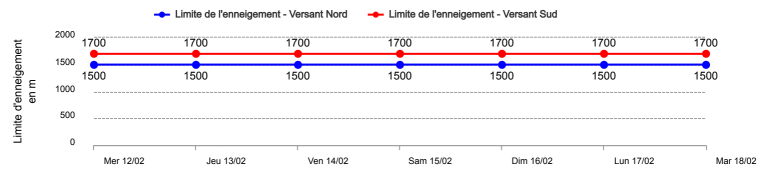
		mer.	12/02		jeu. 13/02			ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02				lun. 17/02				mar. 18/02				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	7	2		ST.	7			7	1	<b>(</b>	<u> </u>	N.	N.	0	0	T.	Ä	( <u>}</u>	<b>Q</b>	J.		<del>-</del>	0	T.	T.			S. Carrier
Vent (km/h)	40	35	20	20	20	20	40	50	60	100	100	50	70	25	30	20	10	30	35	40	60	50	40	30	30	20	10	20
à 3000m	<b></b>	+	N	*	+	*	7	7	7	<b>\</b>	+	7	2	+	+	+	Ľ	Ľ	7	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	+	<b>+</b>	7	7	*	1
Vent (km/h)	40	25	10	10	15	5	20	40	35	55	65	15	20	10	5	5	5	15	20	30	30	30	25	25	25	15	5	15
à 2000m	1	1	<b>↑</b>	+	<b>↑</b>	*	4	4	2	•	•	•	•	7	4	•	7	4	4	•	•	•	•	•	•	4	<b>→</b>	1





sam. 15/02

dim. 16/02



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

lun. 17/02

mar. 18/02