



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

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## MASSIF: Devoluy

Rédigé le samedi 23 novembre 2024 à 16h

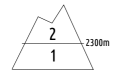


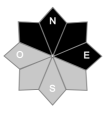
### Estimation des risques pour le :

### **DIMANCHE 24 NOVEMBRE**

### PLAQUES DURES EN PLACE EN ALTITUDE







Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués : quelques plaques localisées 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:



**Déclenchements provoqués :** quelques plaques à vent en place au dessus de 2200/2400 m, formées dans la neige récente fortement ventée. Plaques dures principalement et plutôt difficilement déclenchables. En secteurs d'accumulations, en particulier dans les versants orientés large nord à est, un départ peut mobiliser un volume de neige plus conséquent avec une cassure large et assez épaisse (supérieure à 50 cm). Sous 2200/2400 m, le risque accidentel devient faible. Le redoux et la pluie de jeudi soir ont détruit les structures de plaques préexistantes.

Départs spontanés: peu d'activité naturelle à attendre à priori, rares départs superficiels en pentes raides exposées sud à la faveur d'éclaircies. Avalanches de neige humide généralement petites (taille 1).

### Qualité de la neige

**Enneigement** nettement amélioré avec les chutes de neige de la nuit de mardi à mercredi puis de jeudi. Manteau neigeux encore peu épais sous 1800 m.

La pratique du ski redevient possible au dessus de 1800 m suite aux chutes de jeudi, mais le manteau neigeux est réparti de manière hétérogène sous l'action du vent ayant soufflé en tempête jeudi soir : alternant entre accumulations et zones dégarnies. Le risque de toucher le terrain encore possible dans de nombreux secteurs.

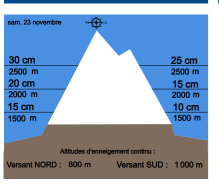
État de la neige de surface: au petit matin, la neige est croutée jusqu'à 2200/2400 m du nord au sud. Un redoux s'amorce en journée et la neige s'humidifie en surface et dans toutes les orientations. Au dessus de 2500 m, neige le plus souvent durcie, travaillée par le vent. Crêtes pelées.

# Aperçu météo pour le dimanche 24 novembre nuit matin après-midi

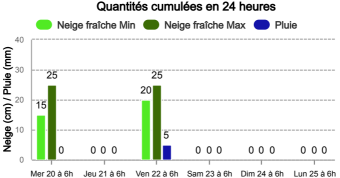
Temps nuageux mais plus doux : +5° à 2000 m en journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 900 m	3 000 m	2 900 m
Vent 2000 m	↑ 15 km/h	↑ 25 km/h	↑ 40 km/h	→ 35 km/h
Vent 3000 m	<b>&gt; 35</b> km/h	↑ 40 km/h	→ 50 km/h	↑ 50 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du lundi 25 novembre



Indice de risque limité

soir

Risque restant limité en haute altitude avec temps plus nuageux mais fortement venté. Possibles nouvelles plaques à vent près des sommets, sous le vent de sud-ouest.

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)

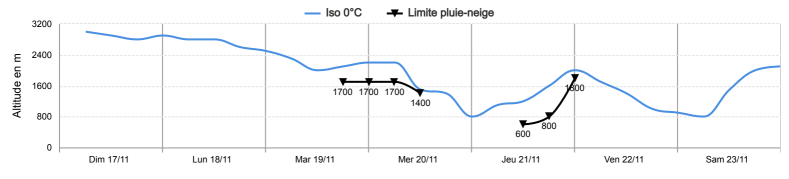
# **MASSIF: Devoluy**

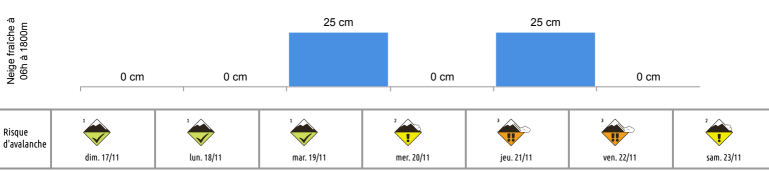
Rédigé le samedi 23 novembre 2024 à 16h

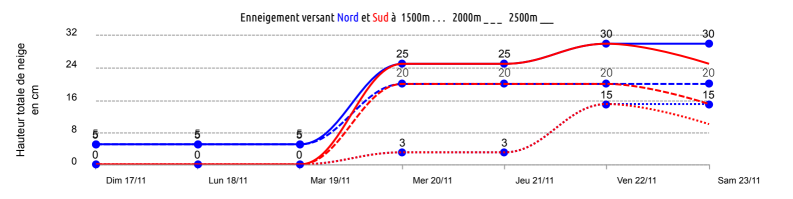


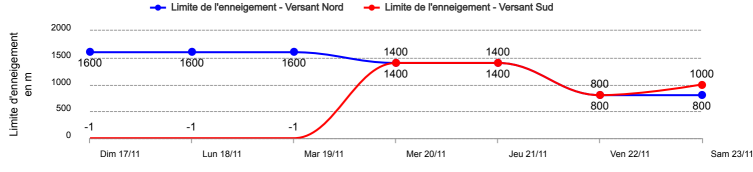
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		dim.	17/11		lun. 18/11			mar. 19/11				mer. 20/11				jeu. 21/11			ven. 22/11				sam. 23/11					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	<del>-</del>	di	di.	<b>(</b>	<del>-</del>	di	di.	<b>€</b>		4	4		<u>~</u>		di		*	TE SERVE	7	4	4	4	T.			2
Vent (km/h)	20	40	50	40	40	45	20	25	35	50	75	80	75	80	70	65	30	80	120	100	70	50	60	60	40	25	25	30
à 3000m	<b>+</b>	2	K	+	K	+	7	*	7	Ľ	<b>→</b>	*	*	K	7	K	K	*	<b>→</b>	<b>→</b>	7	K	7	7	K	<b>→</b>	7	7
Vent (km/h)	10	15	25	20	40	30	15	10	30	30	25	50	50	60	60	55	30	15	80	50	50	30	50	40	30	15	15	20
à 2000m	7	<b>→</b>	•	5	•	<b>+</b>	<b>→</b>	3	4	3	7	*	<b>*</b>	4	<b>→</b>	2	7	<b>→</b>	<b></b>	<b></b>	<b>*</b>	7	•	7	4	K	<b>←</b>	1









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